

**Relatório de Fiscalização 034/2025**

Acompanhe via internet em <https://consorciocispar.1doc.com.br/atendimento/> usando o código:  
590.817.531.848.782.747

**SECRETARIA DE SANEAMENTO ENTRE RIOS DO OESTE**

CC

3 setores envolvidos

FISC-OP CR CF

22/07/2025 08:47

**Relatório Técnico de Fiscalização - Entre Rios do Oeste****RELATÓRIO TÉCNICO DE FISCALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO DO MUNICÍPIO DE ENTRE RIOS DO OESTE**

Secretária de Viação, Obras e Serviços Públicos

SAER - Entre Rios do Oeste -Pr

Maringá, agosto de 2025

**CONSIDERAÇÕES PRELIMINARES**

Conforme A Lei Federal nº 11.445/2007 - Política Nacional de Saneamento, regulamentada pelo Decreto Federal nº 7.217/2010 e atualizada e a alterada pela redação da Lei federal no. 14.026/2020, que estabelece as diretrizes nacionais para o saneamento básico, a fiscalização é parte essencial da atividade regulatória, e promove a melhoria dos serviços de abastecimento de água, esgotamento sanitário, limpeza urbana, manejo de resíduos sólidos, drenagem e manejo das águas pluviais urbanas.

Para tanto, nos dias 11 e 12 de junho de 2025, realizou-se fiscalização direta no município de Entre Rios do Oeste -PR onde o principal objetivo foi verificar a conformidade dos Sistemas de Abastecimento de Água e Sistema de Esgoto Sanitário quanto a normas e legislações pertinentes.

**LEGISLAÇÃO**

O município de Entre Rios do Oeste contratou os serviços de regulação e fiscalização do ORCISPAR por meio do Contrato de Regulação nº64 celebrado em 17 de abril de 2025 com vigência até 2030. Os trabalhos de fiscalização e regulação dos municípios regulados pelo ORCISPAR estão amparados, principalmente, nas seguintes legislações vigentes:

Tabela 01: Principais leis, decretos, resoluções e portarias que norteiam as fiscalizações realizadas pelo ORCISPAR.

Legislação	Descrição
Lei federal no. 14.026/2020	Estabelece as diretrizes nacionais para o saneamento básico; cria o Comitê Interministerial de Saneamento Básico; altera as Leis no 6.766, de 19 de dezembro de 1979, 8.666, de 21 de junho de 1993, e 8.987, de 13 de fevereiro de 1995; e revoga a Lei nº 6.528, de 11 de maio de 1978.”
Lei federal no 11.445/2007	Estabelece diretrizes nacionais para o saneamento básico e para a política federal de saneamento básico e dá outras providências.
Decreto federal no 7.217/2010	Regulamenta a Lei no 11.445, de 05 de janeiro de 2007, que estabelece diretrizes nacionais para o saneamento básico, e dá outras providências.
Resolução CONAMA no 357/2005	Dispõe sobre a classificação dos corpos de água e diretrizes ambientais para o seu enquadramento, bem como estabelece as condições e padrões de lançamento de efluentes, e dá outras providências.
Resolução CONAMA no 396/2008	Dispõe sobre a classificação e diretrizes ambientais para o enquadramento das águas subterrâneas e dá outras providências.
Resolução CONAMA no 430/2011	Dispõe sobre as condições e padrões de lançamento de efluentes, complementa e altera a Resolução no 357, de 17 de março de 2005, do Conselho Nacional do Meio Ambiente - CONAMA.
Portaria no.256 do IAP	Aprova e estabelece os critérios e exigências para a apresentação da DECLARAÇÃO DE CARGA POLUIDORA, através do SISTEMA DE AUTOMONITORAMENTO de Atividades Poluidoras no Paraná e determina seu cumprimento.
Portaria GM/M S no. 888/2021 do Ministério da Saúde	Procedimentos de controle e de vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade.
Portaria nº 443/BSB/1978 do Ministério da Saúde	Estabelece os requisitos sanitários mínimos a serem obedecidos no projeto, construção, operação e manutenção dos serviços de abastecimento público de água para consumo humano
NR 6	Equipamento de proteção individual
NR 12	Segurança no trabalho em máquinas e equipamentos
NR 10	Segurança em instalações e serviços em eletricidade
NR 35	Esta Norma estabelece os requisitos mínimos e as medidas de proteção para o trabalho em altura, envolvendo o planejamento, a organização e a execução, de forma a garantir a segurança e a saúde dos trabalhadores envolvidos direta ou indiretamente com esta atividade.
Resolução CISPAP no. 37 de 2022	Aprova o Manual de Fiscalização dos Prestadores de Serviços de Água e Esgoto regulados pelo Consórcio Intermunicipal de Saneamento do Paraná (CISPAP).

Resolução CISPAR no. 39 de 2022	Define as não conformidades a serem verificadas na fiscalização da prestação dos serviços de água e esgoto no âmbito dos municípios regulados pelo CISPAR.
Resolução CISPAR no. 40 de 2022	Dispõe sobre os procedimentos relativos às infrações e penalidades aplicáveis, pelo CISPAR, aos prestadores de serviços de abastecimento de água e esgotamento sanitário.
Resolução CISPAR no. 65 de 2022	Altera o teor da Resolução nº 39 de 04 de agosto de 2022, que trata do Manual de Fiscalização de 04 de agosto de 2022 e Anexos.

## ORCISPAR – Órgão Regulador do Consórcio Intermunicipal de Saneamento do Paraná

R. Pioneiro Miguel Jordão Martines, 677 - Parque Industrial Mario Bulhões – Maringá/Paraná – CEP: 87.065-660

Telefone: (44)3123-2800

### ÁREA ADMINISTRATIVA E DOCUMENTAÇÃO

#### Informações Gerais

Razão Social:	Prefeitura Municipal de Entre Rios do Oeste - Órgão 10 (Secretária de Viação, Obras e Serviços Públicos)
CNPJ:	95.719.449/0001-10
Representante:	Jair Bokorni - Prefeito e Luciano André Schaefer - Secretário de Viação, Obras e Serviços Públicos
Endereço:	Rua Mauricio Cardoso, 1049 , Centro
Contatos:	(45) 991417192/ secretaria.viacaoero@gmail.com
Sítio Eletrônico:	entrieriosdooeste.pr.gov.br

Da documentação solicitada, foram apresentados os seguintes documentos:

#### Documentos referentes a área operacional e administrativa:

1. Outorgas das captações e de lançamento de efluentes; **Entregue;**
2. Declaração de entrega SINISA; **Entregue;**
3. ART ou RRT do responsável técnico; **Não entregue;**
4. Relatório de inadimplência dos últimos 10 anos (ano a ano); **Não entregue;**
5. Relatório de cortes da autarquia (dezembro/2024); **Entregue;**
6. Relatório de limpeza reservatórios (2025); **Entregue parcialmente;**
7. Licença de operação da ETE e ETA (se existir no sistema); **Não se aplica;**
8. Projeto técnico de ETA/ETE; **Não se aplica;**
9. Projeto técnico de rede de água/esgoto; **Entregue parcialmente;**
10. Laudo de destinação adequada para lodo da ETE/ETA; **Não se aplica;**
11. Laudo de destinação adequada para os resíduos químicos; **Não entregue;**
12. Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos; **Não entregue;**

13. Plano de amostragem de 2025 (Portaria da consolidação nº 888/2021); **Entregue;**
14. Laudos de análises de água:
  - Microbiológicas (todas as realizadas nos últimos três meses, saídas de tratamento e sistemas de distribuição); **Não entregue;**
  - Cloro, Turbidez, Ph, Fluor, Cor (todas as realizadas nos últimos três meses); **Não entregue;**
  - Produtos secundários da desinfecção (a mais recente de cada sistema); **Entregue parcialmente;**
  - Demais parâmetros/ semestrais (todas as realizadas em 2024, incluindo captações, redes de distribuição e saídas de tratamento); **Entregue parcialmente;**
15. Laudos semanais de monitoramento de cianotoxinas na água bruta da ETA ou monitoramento de cianobactérias mensal na captação, quando captação superficial. (todas realizadas nos últimos três meses) **Não se aplica;**
16. Laudos de análises de esgoto e corpo receptor (todas as realizadas em 2024 e, a mais recente de 2025); **Não se aplica;**
17. Declaração de carga poluidora 2024 (IAP). **Não se aplica;**
18. Matrículas dos imóveis da ETE, ETA e poços assim como as servidões de passagem; **Não entregue;**
19. Inscrição no IBAMA (CTF/APP - Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras); **Não se aplica;**
20. Croqui do sistema de abastecimento e de esgotamento sanitário; **Não se aplica;**
21. Ficha técnica de sistema de abastecimento de água e esgotamento sanitário em anexo devidamente preenchida; **Não entregue;**
22. Regulamento/Manual de Prestação de Serviços; **Não entregue;**
23. Carta de serviços aos usuários; **Não entregue;**
24. Plano de contingência e emergência da água; **Não entregue;**
25. Plano de segurança da água (PSA); **Não entregue;**
26. Plano Municipal de Saneamento e sua lei de aprovação; **Entregue;**
27. Licença ambiental em caso de obras nos sistemas de água e esgoto; **Não se aplica;**
28. Modelo de Fatura entregue ao usuário; **Entregue;**
29. Modelo de ordem de serviço; **Entregue;**
30. Protocolo de Atendimento entregue ao usuário; **Entregue;**
31. Modelo de Contrato de Fornecimento entregue ao usuário; **Não entregue;**
32. Registro de reclamações/solicitações dos usuários (mês anterior); **Entregue;**
33. Cronograma de leitura e faturamento; **Não entregue;**
34. Relatório de receitas do ano anterior; **Entregue;**
35. Relatório de despesas do ano anterior; **Entregue;**
36. Normas e procedimentos internos criados para prestação de serviços (POPs operacionais, todos que tiver); **Não entregue;**
37. Registros de manutenções realizadas no sistema elétrico (todas as unidades); **Entregue;**
38. Relatório operacional das unidades; **Entregue;**

A lista de verificação seguiu os itens indicados na Resolução do CIPAR no. 39 de 2022 que constam no item Área Administrativa.

Abaixo segue os itens verificados e apontados na área administrativa:

Item Fiscalizado 1.411 - ÁREA ADMINISTRATIVA - DOCUMENTAÇÃO (ENTRE RIOS DO OESTE)

### ÁREA ADMINISTRATIVA - DOCUMENTAÇÃO

Entre Rios do Oeste

Checklist: [1 - Área Comercial - Documentação](#)

Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)



Endereço: R. Maurício Cardoso, 1049, Entre Rios do Oeste - PR, 85988-000, Brasil. nº 1049. .  
**CEP:** 85988-000 / **Cidade:** Entre Rios do Oeste, Paraná

**Fiscalizado** ÁREA ADMINISTRATIVA - DOCUMENTAÇÃO  
 #157081968

**Data de início da fiscalização** 11/06/2025

**Data de término da fiscalização** 12/06/2025

**Observações Gerais**

**Constatações (1 - Área Comercial - Documentação)**

**[00] Condições gerais da fiscalização**

Conforme

**Fotos de [00]**



Foto 1

Foto 2



Foto 3

Foto 4



Foto 5



Foto 6



Foto 7



Foto 8



Foto 9



Foto 10

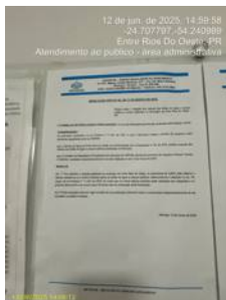


Foto 11



Foto 12



Foto 13



Foto 14

[1.1.1] Há Plano Municipal de Saneamento Básico (PMSB)

Conforme

[1.1.1] Observações

Plano apresentado conforme anexo 06.

[1.1.2] PMSB está dentro do prazo de vigência

Conforme

<b>[1.1.3] O PMSB está atualizado</b>	<b>Não Conforme</b>
<b>[1.1.3] Observações</b>	A periodicidade de revisão do plano não está sendo cumprida, sendo ela definida de 4 em 4 anos - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
<b>[1.1.4] As outorgas das captações foram devidamente apresentadas e encontram-se dentro do prazo de validade.</b>	<b>Não Conforme</b>
<b>[1.1.4] Observações</b>	Não apresentado - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025
<b>[1.1.5] A outorga para Lançamento de Efluente foi devidamente apresentada e encontra-se dentro da vigência estipulada.</b>	N/A
<b>[1.1.5] Observações</b>	Não aplicável. Não há lançamento de esgoto por parte do município.
<b>[1.1.6] A Licença de Operação para a ETA (IAT) foi devidamente apresentada e encontra-se dentro da vigência estipulada</b>	<b>Não Conforme</b>
<b>[1.1.6] Observações</b>	Não foi apresentado as DLAE's para as unidades de cloração.
<b>[1.1.7] A Licença de Operação para a ETE (IAT) foi devidamente apresentada e encontra-se dentro da vigência estipulada</b>	N/A
<b>[1.1.7] Observações</b>	Não aplicável.
<b>[1.1.8] Há matrículas e servidões de passagem (para todos os imóveis e servidões)</b>	<b>Não Conforme</b>

[1.1.8] Observações	Não apresentado - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025
[1.1.9] Manter atualizado junto ao ORCISPAR e ao titular dos serviços o(s) nomes do(s) representantes(s) legal (is) e o endereço completo, inclusive as respectivas formas de comunicação que possibilitem fácil acesso ao prestador de serviços.	Conforme
[1.1.10] Foi encaminhado ao ORCISPAR, todos os dados e informações solicitadas.	Não Conforme
[1.1.10] Observações	Falta de informações solicitadas.
[1.1.11] A autarquia possui todas as licenças, inclusive ambientais, necessárias à execução de obras ou serviços públicos de abastecimento de água e de esgotamento sanitário	N/A
[1.1.11] Observações	Não aplicável. No período de fiscalização não havia obras ocorrendo no sistema.
[1.1.12] Há planos de contingência e emergência para os sistemas de abastecimento de água e esgotamento sanitário	Não Conforme
[1.1.12] Observações	Não apresentado.
[1.1.13] Há Plano de Segurança da Água (PSA)	Não Conforme
[1.1.13] Observações	Não apresentado.
[1.1.14] Há responsável técnico pelo sistema de tratamento de água e esgotamento sanitário	Conforme
[1.1.14] Observações	Anotação de responsabilidade técnica apresentada.
[1.1.15] Possui Carta de Serviços aos Usuários	Não Conforme
[1.1.15] Observações	Não identificado.
[1.1.16] A Carta de Serviços aos Usuários é devidamente divulgada	N/A
[1.1.16] Observações	Não aplicável.
[1.1.17] Foi executada a aplicação do percentual de reajuste/revisão tarifária no município aprovado pelo Conselho de Regulação	Conforme

[1.1.17] Observações	O último reajuste proposto foi para o ano de 2024 e foi comprovada a aplicação do mesmo.
[1.1.18] Inscrição no CTF/APP, Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras (IBAMA)	N/A
[1.1.18] Observações	Não aplicável.
[1.1.19] A Licença de Declaração da Carga Poluidora para a ETE (IAT) foi devidamente apresentada e encontra-se dentro da vigência estipulada	N/A
[1.1.19] Observações	Não aplicável.
[1.2.1.1] Há plataforma de atendimento	Conforme
[1.2.1.1] Observações	Site da prefeitura. Foto 01.
[1.2.1.2] O horário de atendimento é adequado	Conforme
[1.2.1.2] Observações	Horário comercial. Foto 04.
[1.2.1.3] Há exposição do horário de atendimento e telefone na fachada	Conforme
[1.2.1.3] Observações	Foto 04.
[1.2.1.4] O número de funcionários no atendimento ao público é satisfatória	Não Conforme
[1.2.1.4] Observações	Constatou-se que há apenas uma atendente responsável por atender à demanda das duas secretarias existentes no local.
[1.2.1.5] Ocorre a disponibilidade das informações básicas aos usuários	Conforme
[1.2.1.5] Observações	Por meio do sitio eletrônico e mural informativo na área de atendimento. Foto 05.
[1.2.1.6] Há registro de atendimento (tipo se solicitação, data, etc)	Conforme
[1.2.1.7] Comunicar ao ORCISPAR situações de emergência que possam ocasionar interrupção na prestação de serviços ou causem transtornos à população.	Conforme
[1.2.1.8] Possui registro de reclamações e/ou solicitações dos usuários	Conforme
[1.2.1.8] Observações	Apresentado registro de reclamações enviados compilados ao ORCISPAR.
[1.2.1.9] Responder dentro do prazo esclarecimentos registrados na ouvidoria	Conforme

[1.3.1] A estrutura física está em bom estado de conservação e manutenção	Conforme
[1.3.1] Observações	Conforme fotos.
[1.3.2] Localização e acessibilidade das unidades do prestador são adequadas	Conforme
[1.3.2] Observações	O local dispõe de rampas de acesso e de banheiro acessível, equipado com barras de apoio. Fotos 02, 12, 13 e 14.
[1.3.3] As instalações das agências do prestador estão em boas condições (espaço, instalações, informações)	Conforme

#### Item Fiscalizado 1.412 - ÁREA ADMINISTRATIVA - PRESTAÇÃO DOS SERVIÇOS (ENTRE RIOS DO OESTE)

##### ÁREA ADMINISTRATIVA - PRESTAÇÃO DOS SERVIÇOS

Entre Rios do Oeste

Checklist: [1 - Área Comercial - Prestação de Serviço](#)

Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)



Endereço: R. Maurício Cardoso, 1049, Entre Rios do Oeste - PR, 85988-000, Brasil. n.º 1049. .  
**CEP:** 85988-000 / **Cidade:** Entre Rios do Oeste, Paraná

<b>Fiscalizado</b>	ÁREA ADMINISTRATIVA - PRESTAÇÃO DOS SERVIÇOS #157085311
<b>Data de início da fiscalização</b>	11/06/2025
<b>Data de término da fiscalização</b>	12/06/2025
<b>Observações Gerais</b>	

##### Constatações (1 - Área Comercial - Prestação de Serviço)

[00] Condições gerais da fiscalização	Conforme
---------------------------------------	----------

[2.1] Existência de normas específicas para cada procedimento	Não Conforme
[2.1] Observações	Não apresentado.
[2.2.1] Abrangência adequada do cadastro de informações (tipo de solicitação, dados de abertura e encerramento)	Conforme
[2.2.2] Há manutenção e correto preenchimento do cadastro	Conforme
[2.2.3] O cadastro existente é atualizado	Conforme
[2.2.4] Os funcionários possuem conhecimento/treinamento nas atividades	Conforme
[2.2.5] Há agilidade no atendimento das solicitações	Conforme
[2.3.1] Formulários utilizados pelo setor administrativo contêm todos os campos necessários para o correto cadastramento das solicitações dos usuários e o preenchimento dos mesmos é adequado. Documentação solicitada ao usuário é adequada (documentos pessoais, matrícula, contrato de compra e venda/locação reconhecido em cartório)	N/A
[2.3.1] Observações	Não verificado pela fiscalização.
[2.3.2] Há informações quanto ao prazo para atendimento de cada solicitação	Não Conforme
[2.3.2] Observações	Não há essa informação da ordem de serviço/protocolo. Anexo 05.
[2.4.1] Há sistema de faturamento próprio	Conforme
[2.4.2] Há clareza nas informações contidas na fatura entregue ao usuário	Conforme
[2.4.3] Existe cronograma de leitura e faturamento	Não Conforme
[2.4.3] Observações	Não apresentado.
[2.4.4] Aplicação de tarifas e multas é feita de forma adequada, conforme regulamento	Conforme
[2.4.5] Existência de procedimentos regulamentados em caso de indisponibilidade de leitura	N/A
[2.4.5] Observações	Não foi apresentado regulamento de prestação de serviços para verificar a não conformidade em questão.
[2.4.6] A execução de leitura é satisfatória	Conforme
[2.4.7] O regulamento em caso de indisponibilidade de leitura é cumprido	N/A
[2.4.7] Observações	Não foi apresentado regulamento de prestação de serviços para verificar a não conformidade em questão.

[2.6.1] Há programa para aferição e manutenção de micromedidores	Não Conforme
[2.6.1] Observações	Não identificado.
[2.6.2] Existência de procedimentos regulamentados em caso de problemas com micromedidores	Não Conforme
[2.6.2] Observações	Não apresenatdo.
[2.6.3] O regulamento em caso de problemas com micromedidores é cumprido	N/A
[2.6.3] Observações	Não foi apresentado regulamento de prestação de serviços para verificar a não conformidade em questão.
[2.6.4] Existem procedimentos regulamentados quanto a revisão de cobranças	Não Conforme
[2.6.4] Observações	Não apresenatdo.
[2.6.5] Os regulamentos para a revisão de cobranças são cumpridos	N/A
[2.6.5] Observações	Não foi apresentado regulamento de prestação de serviços para verificar a não conformidade em questão.
[2.6.6] Existência de cronograma de leitura e faturamento	N/A
[2.6.6] Observações	Não conformidade em duplicidade com a 2.4.3.
[2.6.7] O cronograma de leitura e faturamento é cumprido	N/A
[2.6.7] Observações	Não aplicável.
[2.6.8] A forma de execução de leitura é eficiente	Conforme
[2.6.9] Existência de procedimentos regulamentados para desligamento de ligações (prazos, avisos, cobranças, exigências, etc)	Não Conforme
[2.6.9] Observações	Não apresentado.
[2.6.10] Existência de procedimentos regulamentados em casos de ressarcimentos (prazos, avisos, acordos, etc)	Não Conforme
[2.6.10] Observações	Não apresentado.
[2.6.11] Existência procedimentos regulamentados em caso de fraudes/ligações clandestinas	N/A
[2.6.11] Observações	Não apresentado.
[2.6.12] Foi dada publicidade à qualidade da água distribuída nos termos da legislação (Verificar, por amostragem, informações na fatura mensal, relatório anual, informações no quadro de avisos, etc)	Não Conforme

[2.6.12] Observações	A última publicação de relatórios de qualidade da água de acordo com o site da prefeitura foi no ano de 2023. Também não foi observado outro meio de divulgação como no mural de informações ou mídias sociais.
[2.6.14] O cadastro mínimo das unidades usuárias é realizado	Conforme
[2.6.15] As reclamações são respondidas adequadamente	Conforme
[2.6.16] É fornecido número do protocolo ou ordem de serviço	Conforme
[2.6.16] Observações	Conforme modelo de OS apresentado no anexo 05.
[2.6.17] O registro das reclamações e solicitações do usuário é mantido atualizado	Conforme
[2.6.18] É de fácil acesso ao usuário a declaração anual de débitos	Não Conforme
[2.6.18] Observações	Não identificado.
[2.6.19] O conteúdo mínimo da fatura é atendido	N/A
[2.6.20] Foi repassada as informações necessárias ao SNIS e CVS	Conforme
[2.6.20] Observações	Conforme comprovante apresentado no anexo 04.
[2.6.21] A estrutura de atendimento aos usuários é adequada	Conforme
[2.6.22] Dispõe de atendimento preferencial	Não Conforme
[2.6.22] Observações	Não foi identificado placas de atendimento preferencial.
[2.6.23] Dispõe de atendimento telefônico gratuito aos usuários, durante 24 (vinte e quatro) horas por dia, 7 (sete) dias por semana	Conforme
[2.6.24] É disponibilizado no atendimento ao usuário o manual ou regulamento de prestação dos serviços	Não Conforme
[2.6.24] Observações	Não identificado.
[2.6.25] É dada publicidade da tabela de preços públicos	Conforme
[2.6.25] Observações	Identificado a tabela de preços publicos no mural de informações n área de atendimento ao público.
[2.6.26] Os prazos para execução dos serviços são cumpridos	N/A

[2.6.26] Observações	Não é possível verificar, pois não há prazos estabelecidos para cada tipo de solicitação.
[2.6.27] É realizada a notificação/comunicação para mudança de categoria	Conforme
[2.6.28] O interessado na ocasião do pedido de ligação é instruído corretamente	Conforme
[2.6.29] A formalização (entrega) do Contrato de Prestação ao usuário é realizada	Não Conforme
[2.6.29] Observações	Não identificado.
[2.6.30] É realizada a aferição de hidrômetros	Conforme
[2.6.30] Observações	No momento da leitura do hidrômetro. Frequência mensal.
[2.6.31] A leitura é realizada com período regular	Conforme
[2.6.32] A 2ª via ao usuário por problemas no envio ou incorreções é feita de maneira gratuita	Conforme
[2.6.33] É disponibilizado opções de datas de vencimento da fatura	Não Conforme
[2.6.33] Observações	Não identificado.
[2.6.34] Possui dispositivos para identificação de duplicidade de pagamentos	Conforme
[2.6.35] É dada publicidade sobre interrupções programadas e emergenciais	Conforme
[2.6.35] Observações	Atrsvés de canais oficiais de comunicação da prefeitura.
[2.6.36] Dispõe de condições de fornecimento de água em situações de emergência	Não Conforme
[2.6.36] Observações	Não foi identificado Plano de Emergência e Contingência.
[2.6.37] Realiza a comunicação ao usuário dos motivos do corte do fornecimento e condições para religação	Conforme
[2.6.38] Realiza a comunicação de corte conforme previsto na norma	N/A
[2.6.39] Os cortes são realizados no período adequado (não realizar após 12h00 de sextas-feiras e vésperas de feriado)	Conforme
[2.6.40] Comunica ao ORCISPAR interrupções no abastecimento de água	N/A
[2.6.40] Observações	Não foram apresentados dados referentes a interrupções no abastecimento com

	duração superior a seis horas, período este definido como limite para comunicação à agência reguladora.
[2.6.41] Obedece aos prazos para religação em caso de corte	Conforme
[2.6.42] A substituição de hidrômetro por desgaste natural é feita de maneira gratuita ao usuário	Conforme
[2.6.43] O Código de Defesa do Consumidor dos serviços é disponibilizado no atendimento ao usuário	Não Conforme
[2.6.43] Observações	Não identificado.
[2.6.44] A Portaria do Ministério da Saúde que dispõe sobre os padrões de potabilidade da água é disponibilizada no atendimento ao usuário	Não Conforme
[2.6.44] Observações	Não identificado.
[2.6.46] É disponibilizado ao ORCISPAR relatório contendo informações sobre o número de reclamações, agrupadas mensalmente por motivo	Conforme
[2.6.46] Observações	A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[2.6.47] O fornecimento de água potável está dentro dos padrões estabelecidos pelo Ministério da Saúde	Não Conforme
[2.6.47] Observações	A frequência de monitoramento da qualidade da água não está em conformidade com o estabelecido na Portaria nº 888 do Ministério da Saúde, o que impossibilita a definição consistente e confiável da qualidade da água distribuída - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para

adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

[2.6.48] Foi dado acesso para a fiscalização das unidades do prestador

Conforme

[2.6.47] Observações

A frequência de monitoramento da qualidade da água não está em conformidade com o estabelecido na Portaria nº 888 do Ministério da Saúde, o que impossibilita a definição consistente e confiável da qualidade da água distribuída - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

#### Notas complementares e recomendações técnicas / operacionais:

- Recomenda-se a instalação de placa informativa de atendimento preferencial no espaço destinado ao atendimento ao público, em conformidade com a legislação vigente sobre acessibilidade e direitos das pessoas com deficiência, idosos, gestantes, lactantes e pessoas com mobilidade reduzida;
- Recomenda-se a elaboração de um Plano de Segurança da Água;
- Recomenda-se a elaboração de um Plano de Contingência e Emergência para o sistema de abastecimento de água. Bem como, dispor de recursos e condições adequadas para assegurar o fornecimento de água à população durante emergências;
- Recomenda-se a elaboração de um programa de aferição e manutenção preventiva dos micromedidores, incluindo a verificação periódica de sua precisão e a substituição regular devido ao desgaste natural, conforme especificado pela classe e vida útil de cada hidrômetro;
- Ao emitir a ordem de serviço, é recomendado informar ao usuário o prazo previsto para a conclusão do serviço correspondente, assim como colocar como conteúdo na ordem de serviço e protocolo entregue;
- É recomendado a publicação do telefone da ouvidoria do CISPAP na fatura do usuário identificando o mesmo como entidade reguladora;
- É recomendado elaborar e fornecer contrato de prestação de serviço ao usuário e entregar via ao mesmo;
- Recomenda-se oferecer opções de vencimento da fatura na formalização do contrato;
- É recomendado a elaboração do regulamento de prestação de serviços, mediante solicitação ao ORCISPAR do modelo atualizado e posterior aprovação em conselho de regulação;
- Recomenda-se a elaboração da carta de serviços ao usuário;
- Recomenda-se a organização de todos os documentos relacionados ao abastecimento de água, incluindo o levantamento completo das outorgas de captação, matrículas dos imóveis e demais registros pertinentes.

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

CAPTAÇÕES

A lista de verificação seguiu os itens indicados na Resolução do CISPAR no. 39 de 2022 que constam no Água Tratada e subitem captações.

Abaixo seguem os itens verificados nas captações de água fiscalizadas:

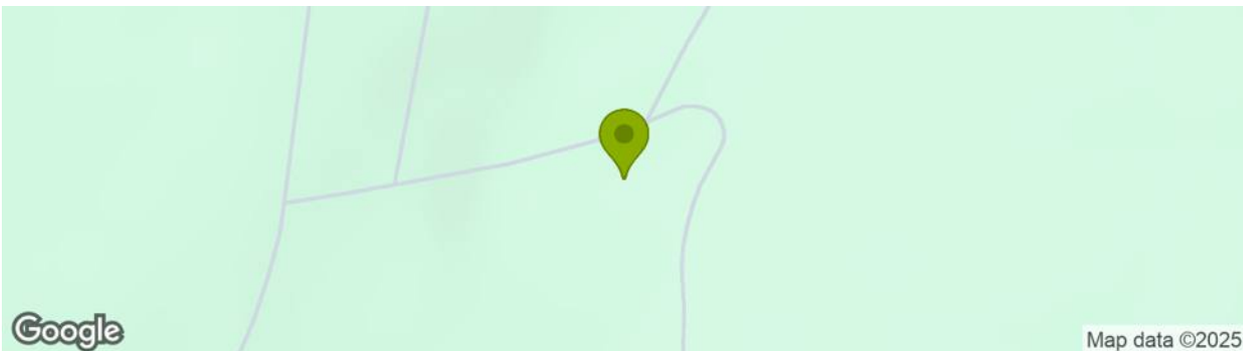
Item Fiscalizado 1.332 - POÇO FELIZ (ENTRE RIOS DO OESTE)

**POÇO FELIZ**

Entre Rios do Oeste

Checklist: [2 - Abastecimento de Água - Manancial Subterrâneo](#)

Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)



Endereço: 7QVX+XJ, Entre Rios do Oeste - PR, 85988-000, Brasil. . **CEP:** 85988-000 / **Cidade:** Entre Rios do Oeste, Paraná

<b>Fiscalizado</b>	POÇO FELIZ #154798473
<b>Data de início da fiscalização</b>	11/06/2025
<b>Data de término da fiscalização</b>	12/06/2025

**Observações Gerais**

**Constatações (2 - Abastecimento de Água - Manancial Subterrâneo)**

<b>[00] Condições gerais da fiscalização</b>	N/A
<b>Fotos de [00]</b>	



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6



Foto 7



Foto 8



Foto 9



Foto 10

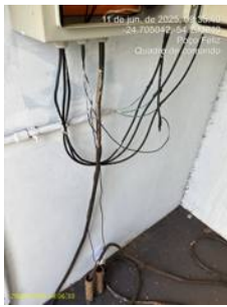


Foto 11



Foto 12



Foto 13



Foto 14



Foto 15



Foto 16

[1.1.1] A área é de fácil acesso	Conforme
[1.1.2] A área está iluminada	Não Conforme
[1.1.2] Observações	Não identificado.
[1.1.3] A área está isolada (com perímetro de segurança contra acesso de pessoas não autorizadas e animais)	Conforme
[1.1.3] Observações	Fotos 01, 02 e 03.
[1.1.4] A área está sinalizada (identificando o manancial e seu uso para abastecimento público)	Conforme
[1.1.4] Observações	Foto 01.
[1.1.5] O volume captado atualmente garante o abastecimento sem risco de colapso	N/A
[1.1.5] Observações	Não é possível verificar por falta de informações.
[1.1.6] Há planos ou programas alternativos para evitar colapsos	Não Conforme
[1.1.6] Observações	Não identificado PEC.
[1.1.7] A água bruta atende aos padrões de qualidade da água	Não Conforme

[1.1.7] Observações	Não foi identificado laudos de monitoramento da qualidade da água bruta.
[1.1.8] A qualidade da água bruta em relação ao ano anterior permanece constante	N/A
[1.1.8] Observações	Não é possível verificar por falta de informações.
[1.1.9] Há rotina de inspeções em busca de potenciais fontes poluidoras do manancial	N/A
[1.1.9] Observações	Não aplicável.
[1.3.1 ] A área está devidamente cercada	Conforme
[1.3.1 ] Observações	Foto 01, 02 e 03.
[1.3.2 ] As instalações encontram-se em bom estado de conservação	Conforme
[1.3.2 ] Observações	Conforme fotos.
[1.3.4 ] A unidade está equipada com extintor de incêndio	Conforme
[1.3.4 ] Observações	Fotos 14 e 15.
[1.3.5 ] O Extintor de incêndio está dentro do prazo de validade	Conforme
[1.3.5 ] Observações	Fotos 14 e 15.
[1.3.6 ] A área possui identificação (conforme outorga IAT)	Não Conforme
[1.3.6 ] Observações	Não identificado.
[1.3.7 ] A captação possui tomada de água para coleta de água bruta	Conforme
[1.3.7 ] Observações	Foto 16.
[1.3.8 ] O monitoramento dos parâmetros de qualidade de água é realizado	Não Conforme
[1.3.8 ] Observações	Não identificado.
[1.3.9 ] A captação de água possui macromedidor	Não Conforme
[1.3.9 ] Observações	Não identificado. Foto 04.
[1.3.10 ] As instalações elétricas estão adequadas conforme legislação	Não Conforme
[1.3.10 ] Observações	Os condutores estão expostos e desorganizados, apresentando fios descascados, emendados de forma inadequada e sem isolamento eficiente. O

	sistema de aterramento é precário e está mal instalado.
<b>[1.3.11 ] As instalações elétricas estão em bom estado de conservação</b>	<b>Não Conforme</b>
<b>[1.3.11 ] Observações</b>	Há sujeira acumulada no quadro, o que contribui para falhas no funcionamento dos componentes elétricos.
<b>[1.3.12 ] Há registros das manutenções realizadas no quadro e demais itens pertencentes a parte elétrica.</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.3.12 ] Observações</b>	Conforme anotações em Relatório Operacional.
<b>[1.3.1.3 ] Há diagrama unifilar atualizado no quadro com especificações do sistema de aterramento</b>	<b>Não Conforme</b>
<b>[1.3.1.3 ] Observações</b>	Foto 01, 02 e 03.
<b>[1.3.14 ] A estrutura da casa de comando está em bom estado de conservação.</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.3.14 ] Observações</b>	Fotos 06 e 13.
<b>[1.3.16 ] A casa de comando/quadro de comando está dentro das normas de limpeza e segurança</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.3.17 ] A unidade possui Relatório Operacional</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.3.18] A medição de nível da captação é realizada</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.3.18] Observações</b>	Conforme anotações em Relatório Operacional.
<b>[1.3.20] O poço possui tampa de proteção</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.3.20] Observações</b>	Foto 04.
<b>[1.3.21] O tubo de revestimento do poço está distante 50 cm da superfície</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.3.21] Observações</b>	Foto 04.
<b>[1.3.22] Há laje de proteção ao redor do poço</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.3.22] Observações</b>	Foto 04.
<b>[1.3.23] A área da laje de proteção é de no mínimo 1 m<sup>2</sup></b>	<b>Não Conforme</b>
<b>[1.3.23] Observações</b>	Foto 04.
<b>[1.3.24] A espessura da laje de proteção é de no mínimo 15 cm</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.3.24] Observações</b>	Foto 04.
<b>[1.3.25] Há declividade do centro para a borda da laje de proteção</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.3.25] Observações</b>	Foto 04.

[1.3.26] As instalações permitem fácil remoção da bomba para manutenção	Conforme
[1.3.26] Observações	Foto 04.
[1.3.27] A unidade possui horímetro em funcionamento	Conforme
[1.3.27] Observações	Foto 08.
[1.3.28] Há bomba reserva à disposição	Conforme
[1.3.28] Observações	Bombas dispostas no almoxarifado.
[1.3.29] É realizada a limpeza periódica do poço (é obrigatória a apresentação de laudos técnicos referentes a limpeza)	N/A
[1.3.29] Observações	Não se aplica, tendo em vista que, inicialmente, é necessário realizar estudos técnicos que subsidiem a definição da periodicidade mais adequada para a atividade em questão.
[1.3.30] As condições de operação do poço (vazão, período, etc.) são compatíveis com os dados da outorga	Não Conforme
[1.3.30] Observações	Não é possível verificar por falta de informações.
[1.3.31] Inexistência de animais habitando ou transitando na área	Conforme
[1.3.31] Observações	Não identificado.

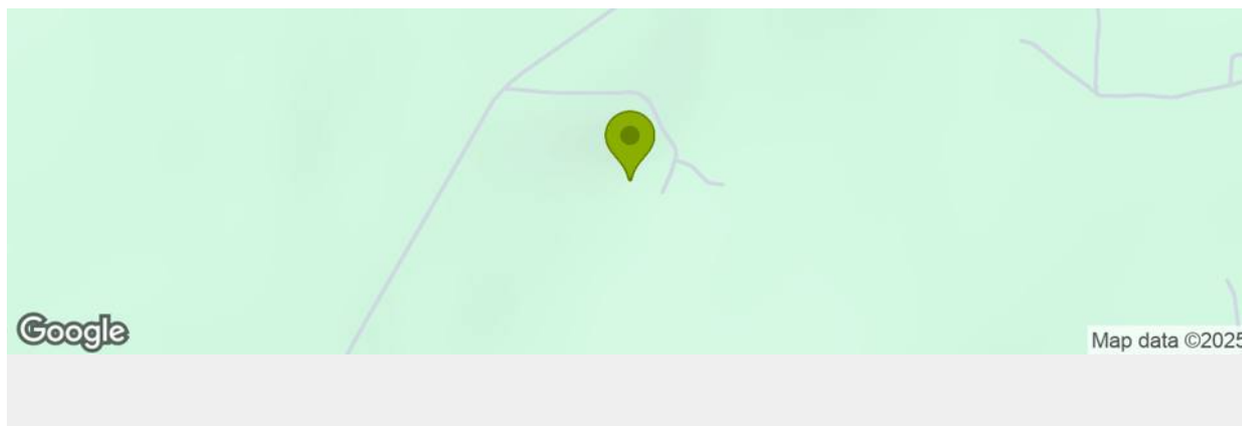
Item Fiscalizado 1.333 - POÇO VISTA ALEGRE - KLEIN (ENTRE RIOS DO OESTE)

**POÇO VISTA ALEGRE - KLEIN**

Entre Rios do Oeste

Checklist: [2 - Abastecimento de Água - Manancial Subterrâneo](#)

Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)



Endereço: 7RQ5+HJ, Entre Rios do Oeste - PR, 85988-000, Brasil. . **CEP:** 85988-000 / **Cidade:** Entre Rios do Oeste, Paraná

**Fiscalizado** POÇO VISTA ALEGRE - KLEIN #154827444

**Data de início da fiscalização** 11/06/2025

**Data de término da fiscalização** 12/06/2025

### Observações Gerais

### Constatações (2 - Abastecimento de Água - Manancial Subterrâneo)

[00] Condições gerais da fiscalização

N/A

### Fotos de [00]



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6



Foto 7



Foto 8



Foto 9



Foto 10



Foto 11



Foto 12



Foto 13



Foto 14



Foto 15



Foto 16



Foto 17

[1.1.1] A área é de fácil acesso	Conforme
[1.1.2] A área está iluminada	Conforme
[1.1.2] Observações	Foto 14.
[1.1.3] A área está isolada (com perímetro de segurança contra acesso de pessoas não autorizadas e animais)	Conforme
[1.1.3] Observações	Foto 01.
[1.1.4] A área está sinalizada (identificando o manancial e seu uso para abastecimento público)	Conforme
[1.1.4] Observações	Foto 01.
[1.1.5] O volume captado atualmente garante o abastecimento sem risco de colapso	N/A
[1.1.5] Observações	Não é possível verificar por falta de informações.
[1.1.6] Há planos ou programas alternativos para evitar colapsos	Não Conforme
[1.1.6] Observações	Não identificado PEC.
[1.1.7] A água bruta atende aos padrões de qualidade da água	Conforme
[1.1.7] Observações	Conforme laudos apresentados no anexo 08.
[1.1.8] A qualidade da água bruta em relação ao ano anterior permanece constante	Conforme
[1.1.9] Há rotina de inspeções em busca de potenciais fontes poluidoras do manancial	N/A
[1.1.9] Observações	Não aplicável.
[1.3.1] A área está devidamente cercada	Conforme
[1.3.1] Observações	Foto 01.
[1.3.2] As instalações encontram-se em bom estado de conservação	Conforme
[1.3.2] Observações	Conforme fotos.
[1.3.4] A unidade está equipada com extintor de incêndio	Conforme

[1.3.4 ] Observações	Fotos 15 e 16 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[1.3.5 ] O Extintor de incêndio está dentro do prazo de validade	Conforme
[1.3.5 ] Observações	Fotos 15 e 16.
[1.3.6 ] A área possui identificação (conforme outorga IAT)	Conforme
[1.3.6 ] Observações	Foto 02 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[1.3.7 ] A captação possui tomada de água para coleta de água bruta	Conforme
[1.3.7 ] Observações	Foto 17.
[1.3.8 ] O monitoramento dos parâmetros de qualidade de água é realizado	Conforme
[1.3.8 ] Observações	Conforme planilha de monitoramento anexo 08.
[1.3.9 ] A captação de água possui macromedidor	Não Conforme
[1.3.9 ] Observações	Não identificado. Foto 03 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para

adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

**[1.3.10 ] As instalações elétricas estão adequadas conforme legislação**

**Conforme**

**[1.3.10 ] Observações**

Fotos 08 e 09 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

**[1.3.11 ] As instalações elétricas estão em bom estado de conservação**

**Conforme**

**[1.3.11 ] Observações**

Fotos 08 e 09.

**[1.3.12 ] Há registros das manutenções realizadas no quadro e demais itens pertencentes a parte elétrica.**

**Conforme**

**[1.3.12 ] Observações**

Conforme anotações em Relatório Operacional - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

**[1.3.1.3 ] Há diagrama unifilar atualizado no quadro com especificações do sistema de aterramento**

**Não Conforme**

**[1.3.1.3 ] Observações**

Foto 01 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

[1.3.14 ] A estrutura da casa de comando está em bom estado de conservação.	Conforme
[1.3.14 ] Observações	Fotos 05 e 06.
[1.3.16 ] A casa de comando/quadro de comando está dentro das normas de limpeza e segurança	Conforme
[1.3.17 ] A unidade possui Relatório Operacional	Conforme
[1.3.17 ] Observações	Fotos 11 e 12 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[1.3.18] A medição de nível da captação é realizada	Conforme
[1.3.18] Observações	Fotos 12 e 13 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[1.3.20] O poço possui tampa de proteção	Conforme
[1.3.20] Observações	Foto 03.
[1.3.21] O tubo de revestimento do poço está distante 50 cm da superfície	Conforme
[1.3.21] Observações	Foto 03.
[1.3.22] Há laje de proteção ao redor do poço	Conforme
[1.3.22] Observações	Foto 03.
[1.3.23] A área da laje de proteção é de no mínimo 1 m <sup>2</sup>	Não Conforme
[1.3.23] Observações	Foto 03.
[1.3.24] A espessura da laje de proteção é de no mínimo 15 cm	Não Conforme
[1.3.24] Observações	Foto 03. Laje encoberta.
[1.3.25] Há declividade do centro para a borda da laje de proteção	Conforme

[1.3.25] Observações	Foto 03.
[1.3.26] As instalações permitem fácil remoção da bomba para manutenção	Conforme
[1.3.27] A unidade possui horímetro em funcionamento	Conforme
[1.3.27] Observações	Foto 08.
[1.3.28] Há bomba reserva à disposição	Conforme
[1.3.28] Observações	Bombas dispostas no almoxarifado.
[1.3.29] É realizada a limpeza periódica do poço (é obrigatória a apresentação de laudos técnicos referentes a limpeza)	N/A
[1.3.29] Observações	Não se aplica, tendo em vista que, inicialmente, é necessário realizar estudos técnicos que subsidiem a definição da periodicidade mais adequada para a atividade em questão - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[1.3.30] As condições de operação do poço (vazão, período, etc.) são compatíveis com os dados da outorga	Não Conforme
[1.3.30] Observações	Não é possível verificar por falta de informações.
[1.3.31] Inexistência de animais habitando ou transitando na área	Conforme
[1.3.31] Observações	Não identificado.

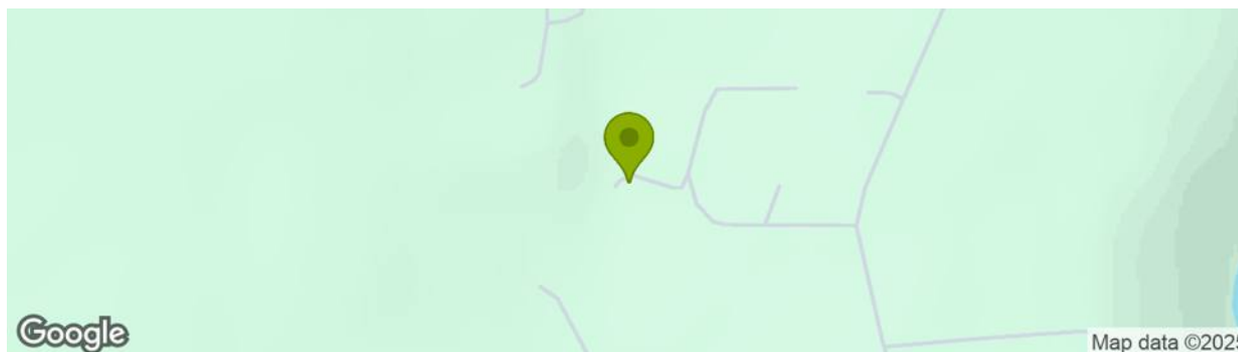
Item Fiscalizado 1.335 - POÇO VISTA ALEGRE II - BREMM (ENTRE RIOS DO OESTE)

### POÇO VISTA ALEGRE II - BREMM

Entre Rios do Oeste

Checklist: [2 - Abastecimento de Água - Manancial Subterrâneo](#)

Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)



Endereço: 7RH7+VC, Entre Rios do Oeste - PR, 85988-000, Brasil. . **CEP:** 85988-000 / **Cidade:** Entre Rios do Oeste, Paraná

**Fiscalizado** POÇO VISTA ALEGRE II - BREMM #154834602

**Data de início da fiscalização** 11/06/2025

**Data de término da fiscalização** 12/06/2025

**Observações Gerais**

**Constatações (2 - Abastecimento de Água - Manancial Subterrâneo)**

**[00] Condições gerais da fiscalização**

**Conforme**

**Fotos de [00]**



**Foto 1**



**Foto 2**



**Foto 3**



**Foto 4**



Foto 5



Foto 6

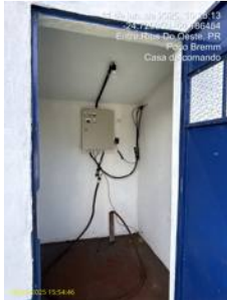


Foto 7



Foto 8



Foto 9



Foto 10



Foto 11



Foto 12



Foto 13



Foto 14



Foto 15



Foto 16

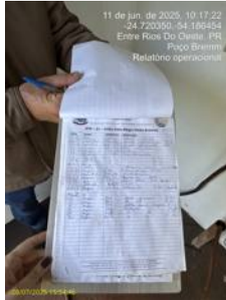


Foto 17



Foto 18



Foto 19



Foto 20



Foto 21

[1.1.1] A área é de fácil acesso	Não Conforme
[1.1.1] Observações	Localizado em propriedade privada.
[1.1.2] A área está iluminada	Conforme
[1.1.2] Observações	Foto 08.
[1.1.3] A área está isolada (com perímetro de segurança contra acesso de pessoas não autorizadas e animais)	Conforme
[1.1.3] Observações	Fotos 01 e 02.
[1.1.4] A área está sinalizada (identificando o manancial e seu uso para abastecimento público)	Conforme
[1.1.4] Observações	Foto 02.

[1.1.5] O volume captado atualmente garante o abastecimento sem risco de colapso	N/A
[1.1.5] Observações	Não é possível verificar por falta de informações.
[1.1.6] Há planos ou programas alternativos para evitar colapsos	Não Conforme
[1.1.6] Observações	Não identificado PEC.
[1.1.7] A água bruta atende aos padrões de qualidade da água	Conforme
[1.1.7] Observações	Conforme laudos apresentados no anexo 08.
[1.1.8] A qualidade da água bruta em relação ao ano anterior permanece constante	Conforme
[1.1.9] Há rotina de inspeções em busca de potenciais fontes poluidoras do manancial	N/A
[1.1.9] Observações	Não aplicável.
[1.3.1 ] A área está devidamente cercada	Conforme
[1.3.1 ] Observações	Foto 01.
[1.3.2 ] As instalações encontram-se em bom estado de conservação	Conforme
[1.3.2 ] Observações	Conforme fotos.
[1.3.4 ] A unidade está equipada com extintor de incêndio	Conforme
[1.3.4 ] Observações	Fotos 19 e 20 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[1.3.5 ] O Extintor de incêndio está dentro do prazo de validade	Conforme
[1.3.5 ] Observações	Fotos 19 e 20.
[1.3.6 ] A área possui identificação (conforme outorga IAT)	Conforme
[1.3.6 ] Observações	Foto 03 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02



<b>[1.3.12 ] Observações</b>	Conforme anotações em Relatório Operacional - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
<b>[1.3.1.3 ] Há diagrama unifilar atualizado no quadro com especificações do sistema de aterramento</b>	<b>Não Conforme</b>
<b>[1.3.1.3 ] Observações</b>	Foto 01 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
<b>[1.3.14 ] A estrutura da casa de comando está em bom estado de conservação.</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.3.14 ] Observações</b>	Fotos 06 e 07.
<b>[1.3.16 ] A casa de comando/quadro de comando está dentro das normas de limpeza e segurança</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.3.16 ] Observações</b>	A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
<b>[1.3.17 ] A unidade possui Relatório Operacional</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.3.17 ] Observações</b>	Fotos 16 e 17 - A não conformidade em questão já está

contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

[1.3.18] A medição de nível da captação é realizada

Conforme

[1.3.18] Observações

Foto 16, 17 e 18 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

[1.3.20] O poço possui tampa de proteção

Conforme

[1.3.20] Observações

Foto 04.

[1.3.21] O tubo de revestimento do poço está distante 50 cm da superfície

Não Conforme

[1.3.21] Observações

Foto 04.

[1.3.22] Há laje de proteção ao redor do poço

Conforme

[1.3.22] Observações

Foto 04.

[1.3.23] A área da laje de proteção é de no mínimo 1 m<sup>2</sup>

Não Conforme

[1.3.23] Observações

Foto 04 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

[1.3.24] A espessura da laje de proteção é de no mínimo 15 cm

Conforme

[1.3.24] Observações

Foto 04.

[1.3.25] Há declividade do centro para a borda da laje de proteção

Conforme

[1.3.25] Observações	Foto 04.
[1.3.26] As instalações permitem fácil remoção da bomba para manutenção	Conforme
[1.3.27] A unidade possui horímetro em funcionamento	Conforme
[1.3.27] Observações	Foto 10 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[1.3.28] Há bomba reserva à disposição	Conforme
[1.3.28] Observações	Bombas dispostas no almoxarifado.
[1.3.29] É realizada a limpeza periódica do poço (é obrigatória a apresentação de laudos técnicos referentes a limpeza)	N/A
[1.3.29] Observações	Não se aplica, tendo em vista que, inicialmente, é necessário realizar estudos técnicos que subsidiem a definição da periodicidade mais adequada para a atividade em questão - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[1.3.30] As condições de operação do poço (vazão, período, etc.) são compatíveis com os dados da outorga	Não Conforme
[1.3.30] Observações	Não é possível verificar por falta de informações.
[1.3.31] Inexistência de animais habitando ou transitando na área	Conforme

[1.3.31] Observações

Não identificado.

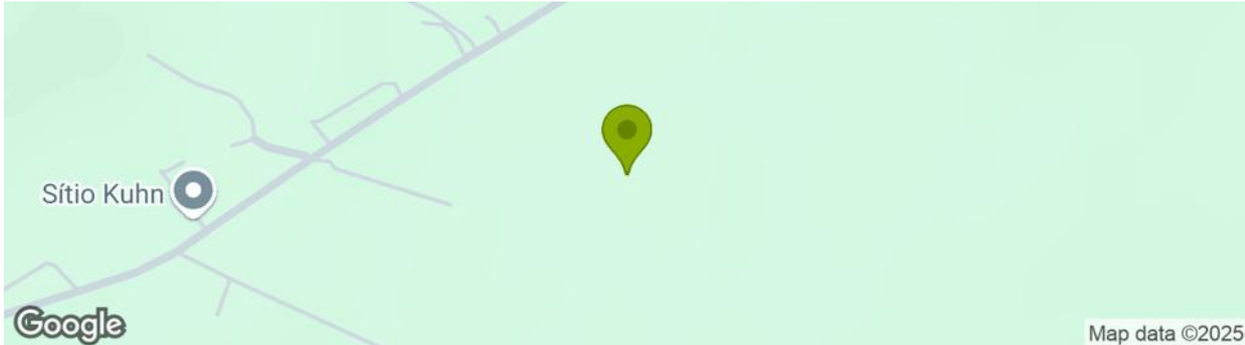
Item Fiscalizado 1.336 - POÇO DIVISA II - PAULO KUHN (ENTRE RIOS DO OESTE)

**POÇO DIVISA II - PAULO KUHN**

Entre Rios do Oeste

Checklist: [2 - Abastecimento de Água - Manancial Subterrâneo](#)

Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)



Endereço: 7R4H+38, Entre Rios do Oeste - PR, 85988-000, Brasil. . **CEP:** 85988-000 / **Cidade:** Entre Rios do Oeste, Paraná

<b>Fiscalizado</b>	POÇO DIVISA II - PAULO KUHN #154843432
<b>Data de início da fiscalização</b>	11/06/2025
<b>Data de término da fiscalização</b>	12/06/2025

**Observações Gerais**

**Constatações (2 - Abastecimento de Água - Manancial Subterrâneo)**

[00] Condições gerais da fiscalização N/A

**Fotos de [00]**



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6



Foto 7



Foto 8



Foto 9



Foto 10



Foto 11



Foto 12



Foto 13



Foto 14



Foto 15



Foto 16



Foto 17



Foto 18

[1.1.1] A área é de fácil acesso	Não Conforme
[1.1.1] Observações	Localizado em propriedade privada.
[1.1.2] A área está iluminada	Conforme
[1.1.2] Observações	Foto 08.
[1.1.3] A área está isolada (com perímetro de segurança contra acesso de pessoas não autorizadas e animais)	Conforme
[1.1.3] Observações	Foto 01.
[1.1.4] A área está sinalizada (identificando o manancial e seu uso para abastecimento público)	Conforme
[1.1.4] Observações	Foto 02
[1.1.5] O volume captado atualmente garante o abastecimento sem risco de colapso	N/A
[1.1.5] Observações	Não é possível verificar por falta de informações.
[1.1.6] Há planos ou programas alternativos para evitar colapsos	Não Conforme
[1.1.6] Observações	Não identificado PEC

[1.1.7] A água bruta atende aos padrões de qualidade da água	Conforme
[1.1.7] Observações	Conforme laudos apresentados no anexo 08.
[1.1.8] A qualidade da água bruta em relação ao ano anterior permanece constante	Conforme
[1.1.9] Há rotina de inspeções em busca de potenciais fontes poluidoras do manancial	N/A
[1.1.9] Observações	Não aplicável.
[1.3.1 ] A área está devidamente cercada	Conforme
[1.3.1 ] Observações	Foto 01.
[1.3.2 ] As instalações encontram-se em bom estado de conservação	Conforme
[1.3.2 ] Observações	Conforme fotos.
[1.3.4 ] A unidade está equipada com extintor de incêndio	Conforme
[1.3.4 ] Observações	Fotos 17 e 18 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[1.3.5 ] O Extintor de incêndio está dentro do prazo de validade	Conforme
[1.3.5 ] Observações	Fotos 17 e 18.
[1.3.6 ] A área possui identificação (conforme outorga IAT)	Não Conforme
[1.3.6 ] Observações	Não identificado - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[1.3.7 ] A captação possui tomada de água para coleta de água bruta	Conforme
[1.3.7 ] Observações	Foto 05.



<b>[1.3.12 ] Há registros das manutenções realizadas no quadro e demais itens pertencentes a parte elétrica.</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.3.12 ] Observações</b>	Conforme anotações em Relatório Operacional - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
<b>[1.3.1.3 ] Há diagrama unifilar atualizado no quadro com especificações do sistema de aterramento</b>	<b>Não Conforme</b>
<b>[1.3.1.3 ] Observações</b>	Foto 01 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
<b>[1.3.14 ] A estrutura da casa de comando está em bom estado de conservação.</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.3.16 ] A casa de comando/quadro de comando está dentro das normas de limpeza e segurança</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.3.17 ] A unidade possui Relatório Operacional</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.3.17 ] Observações</b>	Fotos 15 e 16 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
<b>[1.3.18] A medição de nível da captação é realizada</b>	<b>Conforme</b>

[1.3.18] Observações	Fotos 15 e 16 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[1.3.20] O poço possui tampa de proteção	Conforme
[1.3.20] Observações	Fotos 03 e 04.
[1.3.21] O tubo de revestimento do poço está distante 50 cm da superfície	Conforme
[1.3.21] Observações	Fotos 03 e 04.
[1.3.22] Há laje de proteção ao redor do poço	Conforme
[1.3.22] Observações	Fotos 03 e 04.
[1.3.23] A área da laje de proteção é de no mínimo 1 m <sup>2</sup>	Conforme
[1.3.23] Observações	Fotos 03 e 04.
[1.3.24] A espessura da laje de proteção é de no mínimo 15 cm	Conforme
[1.3.24] Observações	Fotos 03 e 04.
[1.3.25] Há declividade do centro para a borda da laje de proteção	Conforme
[1.3.25] Observações	Fotos 03 e 04.
[1.3.26] As instalações permitem fácil remoção da bomba para manutenção	Conforme
[1.3.27] A unidade possui horímetro em funcionamento	Conforme
[1.3.27] Observações	Foto 09 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[1.3.28] Há bomba reserva à disposição	Conforme
[1.3.28] Observações	Bombas dispostas no almoxarifado.

[1.3.29] É realizada a limpeza periódica do poço (é obrigatória a apresentação de laudos técnicos referentes a limpeza)

N/A

[1.3.29] Observações

Não se aplica, tendo em vista que, inicialmente, é necessário realizar estudos técnicos que subsidiem a definição da periodicidade mais adequada para a atividade em questão - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

[1.3.30] As condições de operação do poço (vazão, período, etc.) são compatíveis com os dados da outorga

Não Conforme

[1.3.30] Observações

Não é possível verificar por falta de informações.

[1.3.31] Inexistência de animais habitando ou transitando na área

Conforme

[1.3.31] Observações

Não identificado.

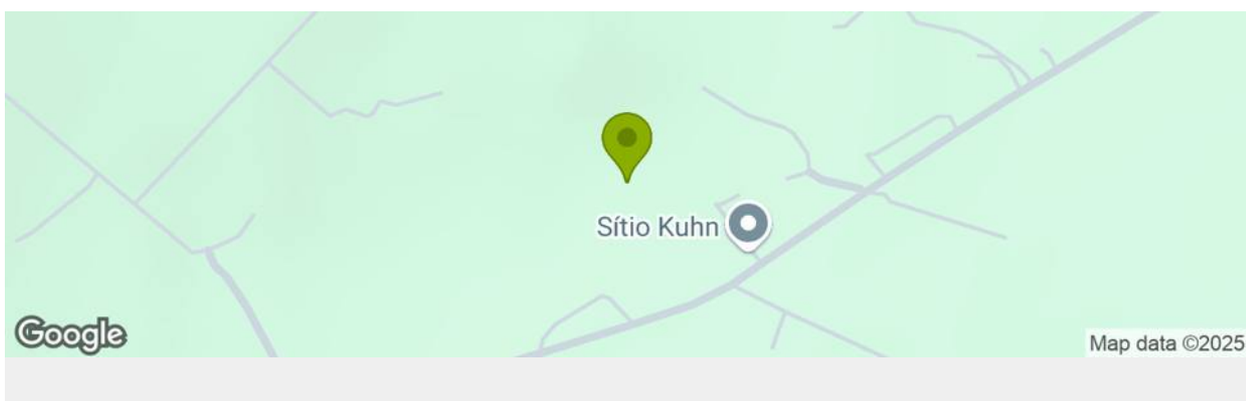
#### Item Fiscalizado 1.337 - POÇO DIVISA I (ENTRE RIOS DO OESTE)

##### POÇO DIVISA I

Entre Rios do Oeste

Checklist: [2 - Abastecimento de Água - Manancial Subterrâneo](#)

Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)



Endereço: 7R4C+5V, Entre Rios do Oeste - PR, 85988-000, Brasil. . **CEP:** 85988-000 / **Cidade:** Entre Rios do Oeste, Paraná

**Fiscalizado** POÇO DIVISA I #154847034

**Data de início da fiscalização** 11/06/2025

**Data de término da fiscalização** 12/06/2025

### Observações Gerais

#### Constatações (2 - Abastecimento de Água - Manancial Subterrâneo)

[00] Condições gerais da fiscalização

Conforme

#### Fotos de [00]



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6



Foto 7



Foto 8



Foto 9



Foto 10



Foto 11



Foto 12



Foto 13



Foto 14



Foto 15



Foto 16



Foto 17

[1.1.1] A área é de fácil acesso	Conforme
[1.1.2] A área está iluminada	Conforme
[1.1.2] Observações	Foto 07.
[1.1.3] A área está isolada (com perímetro de segurança contra acesso de pessoas não autorizadas e animais)	Conforme
[1.1.3] Observações	Fotos 01 e 02.
[1.1.4] A área está sinalizada (identificando o manancial e seu uso para abastecimento público)	Conforme
[1.1.4] Observações	Foto 01.
[1.1.5] O volume captado atualmente garante o abastecimento sem risco de colapso	N/A
[1.1.5] Observações	Não é possível verificar por falta de informações.
[1.1.6] Há planos ou programas alternativos para evitar colapsos	Não Conforme
[1.1.6] Observações	Não identificado PEC.
[1.1.7] A água bruta atende aos padrões de qualidade da água	Conforme
[1.1.7] Observações	Conforme laudos apresentados no anexo 08.
[1.1.8] A qualidade da água bruta em relação ao ano anterior permanece constante	Conforme
[1.1.9] Há rotina de inspeções em busca de potenciais fontes poluidoras do manancial	N/A
[1.1.9] Observações	Não aplicável.
[1.3.1] A área está devidamente cercada	Conforme
[1.3.1] Observações	Foto 01 e 02.
[1.3.2] As instalações encontram-se em bom estado de conservação	Conforme
[1.3.2] Observações	Conforme fotos.
[1.3.4] A unidade está equipada com extintor de incêndio	Conforme

[1.3.4 ] Observações	Fotos 13 e 14 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[1.3.5 ] O Extintor de incêndio está dentro do prazo de validade	Conforme
[1.3.5 ] Observações	Fotos 13 e 14.
[1.3.6 ] A área possui identificação (conforme outorga IAT)	Não Conforme
[1.3.6 ] Observações	Não identificado - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[1.3.7 ] A captação possui tomada de água para coleta de água bruta	Conforme
[1.3.7 ] Observações	Foto 17.
[1.3.8 ] O monitoramento dos parâmetros de qualidade de água é realizado	Conforme
[1.3.8 ] Observações	Conforme planilha de monitoramento anexo 08.
[1.3.9 ] A captação de água possui macromedidor	Não Conforme
[1.3.9 ] Observações	Não identificado. Foto 03 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para



<b>[1.3.1.3 ] Observações</b>	Foto 01 e 02 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
<b>[1.3.14 ] A estrutura da casa de comando está em bom estado de conservação.</b>	Conforme
<b>[1.3.16 ] A casa de comando/quadro de comando está dentro das normas de limpeza e segurança</b>	Conforme
<b>[1.3.17 ] A unidade possui Relatório Operacional</b>	Conforme
<b>[1.3.17 ] Observações</b>	Fotos 15 e 16 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
<b>[1.3.18] A medição de nível da captação é realizada</b>	Conforme
<b>[1.3.18] Observações</b>	Fotos 15 e 16 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
<b>[1.3.20] O poço possui tampa de proteção</b>	Conforme
<b>[1.3.20] Observações</b>	Foto 03.
<b>[1.3.21] O tubo de revestimento do poço está distante 50 cm da superfície</b>	Conforme
<b>[1.3.21] Observações</b>	Foto 03.

[1.3.22] Há laje de proteção ao redor do poço	Não Conforme
[1.3.22] Observações	Não identificado. Foto 03 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[1.3.23] A área da laje de proteção é de no mínimo 1 m <sup>2</sup>	N/A
[1.3.24] A espessura da laje de proteção é de no mínimo 15 cm	N/A
[1.3.25] Há declividade do centro para a borda da laje de proteção	N/A
[1.3.26] As instalações permitem fácil remoção da bomba para manutenção	Conforme
[1.3.27] A unidade possui horímetro em funcionamento	Não Conforme
[1.3.27] Observações	Não identificado - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[1.3.28] Há bomba reserva à disposição	Conforme
[1.3.28] Observações	Bombas dispostas no almoxarifado.
[1.3.29] É realizada a limpeza periódica do poço (é obrigatória a apresentação de laudos técnicos referentes a limpeza)	N/A
[1.3.29] Observações	Não se aplica, tendo em vista que, inicialmente, é necessário realizar estudos técnicos que subsidiem a definição da periodicidade mais adequada para a atividade em questão - A não conformidade em

questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

[1.3.30] As condições de operação do poço (vazão, período, etc.) são compatíveis com os dados da outorga **Não Conforme**

[1.3.30] Observações Não é possível verificar por falta de informações.

[1.3.31] Inexistência de animais habitando ou transitando na área **Conforme**

[1.3.31] Observações Não identificado.

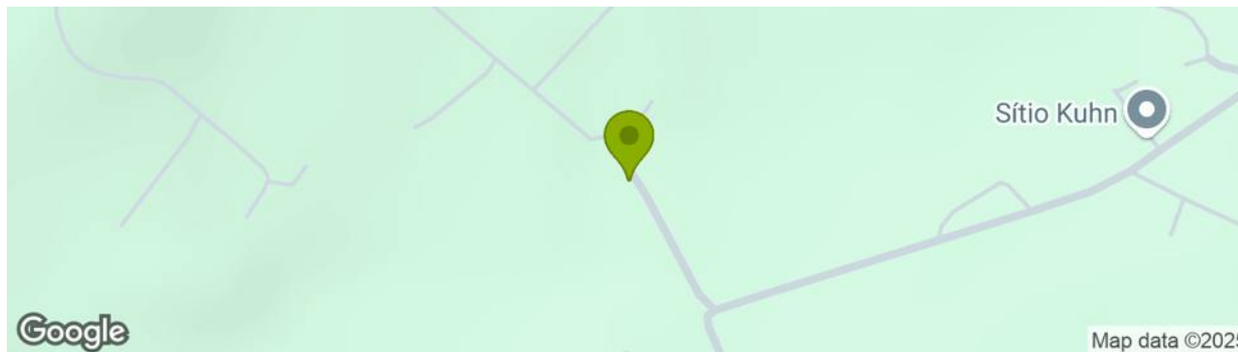
Item Fiscalizado 1.338 - POÇO DIVISA III - BRIXNER (ENTRE RIOS DO OESTE)

**POÇO DIVISA III - BRIXNER**

Entre Rios do Oeste

Checklist: [2 - Abastecimento de Água - Manancial Subterrâneo](#)

Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)



Endereço: 7R39+P4, Entre Rios do Oeste - PR, 85988-000, Brasil. . **CEP:** 85988-000 / **Cidade:** Entre Rios do Oeste, Paraná

**Fiscalizado** POÇO DIVISA III - BRIXNER #154924191

**Data de início da fiscalização** 11/06/2025

**Data de término da fiscalização** 12/06/2025

**Observações Gerais**

### Constatações (2 - Abastecimento de Água - Manancial Subterrâneo)

[00] Condições gerais da fiscalização

Conforme

#### Fotos de [00]



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6



Foto 7



Foto 8



Foto 9



Foto 10



Foto 11



Foto 12



Foto 13



Foto 14



Foto 15



Foto 16



Foto 17

[1.1.1] A área é de fácil acesso	Conforme
[1.1.2] A área está iluminada	Não Conforme
[1.1.2] Observações	Não identificado.
[1.1.3] A área está isolada (com perímetro de segurança contra acesso de pessoas não autorizadas e animais)	Conforme
[1.1.3] Observações	Fotos 01 e 02.
[1.1.4] A área está sinalizada (identificando o manancial e seu uso para abastecimento público)	Conforme
[1.1.4] Observações	Foto 02.
[1.1.5] O volume captado atualmente garante o abastecimento sem risco de colapso	N/A

[1.1.5] Observações	Não é possível verificar por falta de informações.
[1.1.6] Há planos ou programas alternativos para evitar colapsos	<b>Não Conforme</b>
[1.1.6] Observações	Não identificado PEC.
[1.1.7] A água bruta atende aos padrões de qualidade da água	<b>Não Conforme</b>
[1.1.7] Observações	Não foi identificado laudos de monitoramento da qualidade da água bruta.
[1.1.8] A qualidade da água bruta em relação ao ano anterior permanece constante	N/A
[1.1.8] Observações	Não é possível verificar por falta de informações.
[1.1.9] Há rotina de inspeções em busca de potenciais fontes poluidoras do manancial	N/A
[1.1.9] Observações	Não aplicável.
[1.3.1 ] A área está devidamente cercada	<b>Conforme</b>
[1.3.1 ] Observações	Fotos 01 e 02.
[1.3.2 ] As instalações encontram-se em bom estado de conservação	<b>Conforme</b>
[1.3.2 ] Observações	Conforme fotos.
[1.3.4 ] A unidade está equipada com extintor de incêndio	<b>Conforme</b>
[1.3.4 ] Observações	Fotos 13 e 14 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[1.3.5 ] O Extintor de incêndio está dentro do prazo de validade	<b>Conforme</b>
[1.3.5 ] Observações	Fotos 13 e 14.
[1.3.6 ] A área possui identificação (conforme outorga IAT)	<b>Não Conforme</b>
[1.3.6 ] Observações	Não identificado - A não conformidade em questão já está contemplada no

Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

[1.3.7 ] A captação possui tomada de água para coleta de água bruta	Conforme
[1.3.7 ] Observações	Foto 17.
[1.3.8 ] O monitoramento dos parâmetros de qualidade de água é realizado	Não Conforme
[1.3.8 ] Observações	Não identificado.
[1.3.9 ] A captação de água possui macromedidor	Não Conforme
[1.3.9 ] Observações	Não identificado. Foto 03 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[1.3.10 ] As instalações elétricas estão adequadas conforme legislação	Não Conforme
[1.3.10 ] Observações	Emendas com fita isolante fora de caixas de passagem ou conectores apropriados . Os cabos estão desorganizados, soltos e apoiados no chão, sujeitos a umidade, deterioração mecânica e risco de acidentes - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

<b>[1.3.11 ] As instalações elétricas estão em bom estado de conservação</b>	<b>Não Conforme</b>
<b>[1.3.11 ] Observações</b>	O painel interno e a base do quadro apresentam acúmulo de sujeira e ferrugem.
<b>[1.3.12 ] Há registros das manutenções realizadas no quadro e demais itens pertencentes a parte elétrica.</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.3.12 ] Observações</b>	Conforme anotações em Relatório Operacional - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
<b>[1.3.1.3 ] Há diagrama unifilar atualizado no quadro com especificações do sistema de aterramento</b>	<b>Não Conforme</b>
<b>[1.3.1.3 ] Observações</b>	Fotos 01 e 02 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
<b>[1.3.14 ] A estrutura da casa de comando está em bom estado de conservação.</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.3.14 ] Observações</b>	Fotos 05 e 06.
<b>[1.3.16 ] A casa de comando/quadro de comando está dentro das normas de limpeza e segurança</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.3.17 ] A unidade possui Relatório Operacional</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.3.17 ] Observações</b>	Fotos 15 e 16 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02

de outubro de 2024,  
cujo prazo para  
adequação se encerra  
em 28 de setembro de  
2025.

[1.3.18] A medição de nível da captação é realizada	Conforme
[1.3.18] Observações	Foto 16 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[1.3.20] O poço possui tampa de proteção	Conforme
[1.3.20] Observações	Foto 03.
[1.3.21] O tubo de revestimento do poço está distante 50 cm da superfície	Conforme
[1.3.21] Observações	Foto 03.
[1.3.22] Há laje de proteção ao redor do poço	Conforme
[1.3.22] Observações	Foto 03.
[1.3.23] A área da laje de proteção é de no mínimo 1 m <sup>2</sup>	Não Conforme
[1.3.23] Observações	Foto 03.
[1.3.24] A espessura da laje de proteção é de no mínimo 15 cm	Conforme
[1.3.24] Observações	Foto 03 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[1.3.25] Há declividade do centro para a borda da laje de proteção	Conforme
[1.3.26] As instalações permitem fácil remoção da bomba para manutenção	Conforme
[1.3.27] A unidade possui horímetro em funcionamento	Conforme

[1.3.27] Observações	Foto 08 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[1.3.28] Há bomba reserva à disposição	Conforme
[1.3.28] Observações	Bombas dispostas no almoxarifado.
[1.3.29] É realizada a limpeza periódica do poço (é obrigatória a apresentação de laudos técnicos referentes a limpeza)	N/A
[1.3.29] Observações	Não se aplica, tendo em vista que, inicialmente, é necessário realizar estudos técnicos que subsidiem a definição da periodicidade mais adequada para a atividade em questão - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[1.3.30] As condições de operação do poço (vazão, período, etc.) são compatíveis com os dados da outorga	Não Conforme
[1.3.30] Observações	Não é possível verificar por falta de informações.
[1.3.31] Inexistência de animais habitando ou transitando na área	Conforme
[1.3.31] Observações	Não identificado.

## Item Fiscalizado 1.339 - POÇO VISTA ALEGRE III - WINTER (ENTRE RIOS DO OESTE)

## POÇO VISTA ALEGRE III - WINTER

Entre Rios do Oeste

Checklist: [2 - Abastecimento de Água - Manancial Subterrâneo](#)Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)

Endereço: 7R65+F2, Entre Rios do Oeste - PR, 85988-000, Brasil. . CEP: 85988-000 / Cidade: Entre Rios do Oeste, Paraná

<b>Fiscalizado</b>	POÇO VISTA ALEGRE III - WINTER #154932169
<b>Data de início da fiscalização</b>	11/06/2025
<b>Data de término da fiscalização</b>	12/06/2025

## Observações Gerais

## Constatações (2 - Abastecimento de Água - Manancial Subterrâneo)

[00] Condições gerais da fiscalização

Conforme

## Fotos de [00]



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6



Foto 7



Foto 8



Foto 9



Foto 10



Foto 11



Foto 12



Foto 13



Foto 14



Foto 15



Foto 16

[1.1.1] A área é de fácil acesso	Conforme
[1.1.2] A área está iluminada	Não Conforme
[1.1.2] Observações	Não identificado.
[1.1.3] A área está isolada (com perímetro de segurança contra acesso de pessoas não autorizadas e animais)	Conforme
[1.1.3] Observações	Fotos 01 e 02.
[1.1.4] A área está sinalizada (identificando o manancial e seu uso para abastecimento público)	Não Conforme
[1.1.4] Observações	Não identificado.
[1.1.5] O volume captado atualmente garante o abastecimento sem risco de colapso	N/A
[1.1.5] Observações	Não é possível verificar por falta de informações.
[1.1.6] Há planos ou programas alternativos para evitar colapsos	Não Conforme
[1.1.6] Observações	Não identificado PEC.
[1.1.7] A água bruta atende aos padrões de qualidade da água	Não Conforme
[1.1.7] Observações	Não foi identificado laudos de monitoramento da qualidade da água bruta.
[1.1.8] A qualidade da água bruta em relação ao ano anterior permanece constante	N/A

[1.1.8] Observações	Não é possível verificar por falta de informações.
[1.1.9] Há rotina de inspeções em busca de potenciais fontes poluidoras do manancial	N/A
[1.1.9] Observações	Não aplicável.
[1.3.1 ] A área está devidamente cercada	Conforme
[1.3.1 ] Observações	Fotos 01 e 02.
[1.3.2 ] As instalações encontram-se em bom estado de conservação	Conforme
[1.3.2 ] Observações	Conforme fotos.
[1.3.4 ] A unidade está equipada com extintor de incêndio	Conforme
[1.3.4 ] Observações	Fotos 11 e 12 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[1.3.5 ] O Extintor de incêndio está dentro do prazo de validade	Conforme
[1.3.5 ] Observações	Fotos 11 e 12.
[1.3.6 ] A área possui identificação (conforme outorga IAT)	Não Conforme
[1.3.6 ] Observações	Não identificado - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[1.3.7 ] A captação possui tomada de água para coleta de água bruta	Conforme
[1.3.7 ] Observações	Foto 13.
[1.3.8 ] O monitoramento dos parâmetros de qualidade de água é realizado	Não Conforme
[1.3.8 ] Observações	Não identificado.
[1.3.9 ] A captação de água possui macromedidor	Não Conforme

<b>[1.3.9 ] Observações</b>	Não identificado. Foto 05 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
<b>[1.3.10 ] As instalações elétricas estão adequadas conforme legislação</b>	<b>Não Conforme</b>
<b>[1.3.10 ] Observações</b>	A entrada e saída dos cabos no quadro não é feita por prensa-cabos ou eletrodutos fixados, deixando o interior suscetível à entrada de sujeira, umidade e insetos. Exposição de cabos fora do quadro de comando.
<b>[1.3.11 ] As instalações elétricas estão em bom estado de conservação</b>	<b>Não Conforme</b>
<b>[1.3.11 ] Observações</b>	Acúmulo de sujeira.
<b>[1.3.12 ] Há registros das manutenções realizadas no quadro e demais itens pertencentes a parte elétrica.</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.3.12 ] Observações</b>	Conforme anotações em Relatório Operacional - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
<b>[1.3.1.3 ] Há diagrama unifilar atualizado no quadro com especificações do sistema de aterramento</b>	<b>Não Conforme</b>
<b>[1.3.1.3 ] Observações</b>	Fotos 01 e 02 - A não conformidade em questão já está contemplada no

Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

[1.3.14 ] A estrutura da casa de comando está em bom estado de conservação.

Conforme

[1.3.14 ] Observações

Fotos 06 e 07.

[1.3.16 ] A casa de comando/quadro de comando está dentro das normas de limpeza e segurança

Conforme

[1.3.17 ] A unidade possui Relatório Operacional

Conforme

[1.3.17 ] Observações

Foto 14 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

[1.3.18] A medição de nível da captação é realizada

Conforme

[1.3.18] Observações

Foto 16 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

[1.3.20] O poço possui tampa de proteção

Conforme

[1.3.20] Observações

Foto 05.

[1.3.21] O tubo de revestimento do poço está distante 50 cm da superfície

Conforme

[1.3.21] Observações

Foto 05.

[1.3.22] Há laje de proteção ao redor do poço

Não Conforme

[1.3.22] Observações	Não identificado. Foto 05 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[1.3.23] A área da laje de proteção é de no mínimo 1 m²	N/A
[1.3.24] A espessura da laje de proteção é de no mínimo 15 cm	N/A
[1.3.25] Há declividade do centro para a borda da laje de proteção	N/A
[1.3.26] As instalações permitem fácil remoção da bomba para manutenção	Conforme
[1.3.27] A unidade possui horímetro em funcionamento	Conforme
[1.3.27] Observações	Foto 09 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[1.3.28] Há bomba reserva à disposição	Conforme
[1.3.28] Observações	Bombas dispostas no almoxarifado.
[1.3.29] É realizada a limpeza periódica do poço (é obrigatória a apresentação de laudos técnicos referentes a limpeza)	N/A
[1.3.29] Observações	Não se aplica, tendo em vista que, inicialmente, é necessário realizar estudos técnicos que subsidiem a definição da periodicidade mais adequada para a atividade em questão - A não conformidade em questão já está contemplada no

Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

[1.3.30] As condições de operação do poço (vazão, período, etc.) são compatíveis com os dados da outorga Não Conforme

[1.3.30] Observações Não é possível verificar por falta de informações.

[1.3.31] Inexistência de animais habitando ou transitando na área Conforme

[1.3.31] Observações Não identificado.

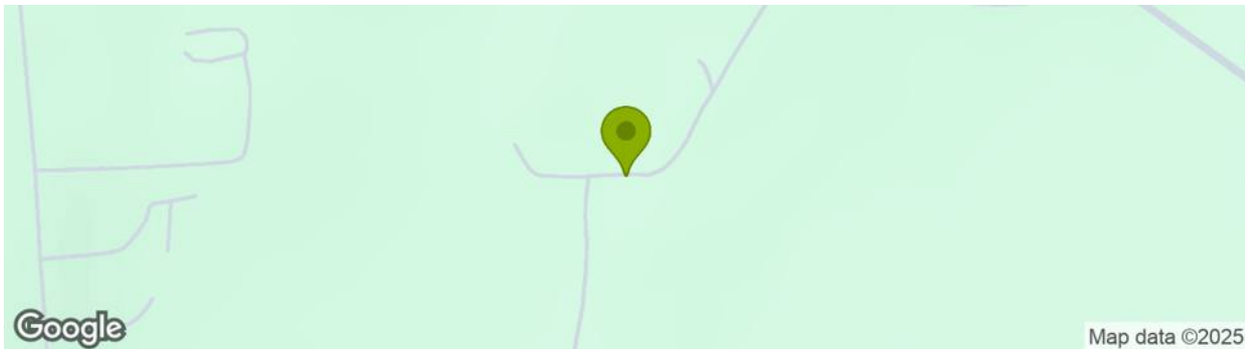
Item Fiscalizado 1.340 - POÇO ROIER (ENTRE RIOS DO OESTE)

**POÇO ROIER**

Entre Rios do Oeste

Checklist: [2 - Abastecimento de Água - Manancial Subterrâneo](#)

Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)



Endereço: 7R5W+XJ, Entre Rios do Oeste - PR, 85988-000, Brasil. . CEP: 85988-000 / Cidade: Entre Rios do Oeste, Paraná

<b>Fiscalizado</b>	POÇO ROIER #154937884
<b>Data de início da fiscalização</b>	11/06/2025
<b>Data de término da fiscalização</b>	12/06/2025

**Observações Gerais**

**Constatações (2 - Abastecimento de Água - Manancial Subterrâneo)**

[00] Condições gerais da fiscalização Conforme

Fotos de [00]



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6



Foto 7



Foto 8



Foto 9



Foto 10



Foto 11

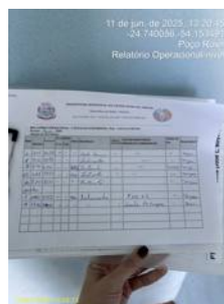


Foto 12



Foto 13



Foto 14

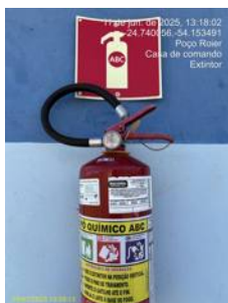


Foto 15



Foto 16



Foto 17

[1.1.1] A área é de fácil acesso	Conforme
[1.1.2] A área está iluminada	Conforme
[1.1.2] Observações	Foto 06.
[1.1.3] A área está isolada (com perímetro de segurança contra acesso de pessoas não autorizadas e animais)	Conforme
[1.1.3] Observações	Fotos 01 e 02.
[1.1.4] A área está sinalizada (identificando o manancial e seu uso para abastecimento público)	Conforme
[1.1.4] Observações	Foto 01.
[1.1.5] O volume captado atualmente garante o abastecimento sem risco de colapso	N/A

[1.1.5] Observações	Não é possível verificar por falta de informações.
[1.1.6] Há planos ou programas alternativos para evitar colapsos	<b>Não Conforme</b>
[1.1.6] Observações	Não identificado PEC.
[1.1.7] A água bruta atende aos padrões de qualidade da água	<b>Não Conforme</b>
[1.1.7] Observações	Não foi identificado laudos de monitoramento da qualidade da água bruta.
[1.1.8] A qualidade da água bruta em relação ao ano anterior permanece constante	N/A
[1.1.8] Observações	Não é possível verificar por falta de informações.
[1.1.9] Há rotina de inspeções em busca de potenciais fontes poluidoras do manancial	N/A
[1.1.9] Observações	Não aplicável.
[1.3.1 ] A área está devidamente cercada	<b>Conforme</b>
[1.3.1 ] Observações	Fotos 01 e 02.
[1.3.2 ] As instalações encontram-se em bom estado de conservação	<b>Conforme</b>
[1.3.2 ] Observações	Conforme fotos.
[1.3.4 ] A unidade está equipada com extintor de incêndio	<b>Conforme</b>
[1.3.4 ] Observações	Fotos 15 e 16 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[1.3.5 ] O Extintor de incêndio está dentro do prazo de validade	<b>Conforme</b>
[1.3.5 ] Observações	Fotos 15 e 16.
[1.3.6 ] A área possui identificação (conforme outorga IAT)	<b>Não Conforme</b>
[1.3.6 ] Observações	Não identificado - A não conformidade em questão já está contemplada no



contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

**[1.3.1.3 ] Há diagrama unifilar atualizado no quadro com especificações do sistema de aterramento**

**Não Conforme**

**[1.3.1.3 ] Observações**

Fotos 01 e 02 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

**[1.3.14 ] A estrutura da casa de comando está em bom estado de conservação.**

**Conforme**

**[1.3.14 ] Observações**

Fotos 04 e 05.

**[1.3.16 ] A casa de comando/quadro de comando está dentro das normas de limpeza e segurança**

**Conforme**

**[1.3.16 ] Observações**

A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

**[1.3.17 ] A unidade possui Relatório Operacional**

**Conforme**

**[1.3.17 ] Observações**

Fotos 12 e 13 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para

adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

[1.3.18] A medição de nível da captação é realizada

Conforme

[1.3.18] Observações

Fotos 12 e 13 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

[1.3.20] O poço possui tampa de proteção

Conforme

[1.3.20] Observações

Foto 03.

[1.3.21] O tubo de revestimento do poço está distante 50 cm da superfície

Não Conforme

[1.3.21] Observações

Foto 03.

[1.3.22] Há laje de proteção ao redor do poço

Conforme

[1.3.22] Observações

Foto 03.

[1.3.23] A área da laje de proteção é de no mínimo 1 m<sup>2</sup>

Não Conforme

[1.3.23] Observações

Foto 03.

[1.3.24] A espessura da laje de proteção é de no mínimo 15 cm

Conforme

[1.3.24] Observações

Foto 03.

[1.3.25] Há declividade do centro para a borda da laje de proteção

Conforme

[1.3.25] Observações

Foto 03.

[1.3.26] As instalações permitem fácil remoção da bomba para manutenção

Conforme

[1.3.27] A unidade possui horímetro em funcionamento

Conforme

[1.3.27] Observações

Foto 11 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

[1.3.28] Há bomba reserva à disposição	Conforme
[1.3.28] Observações	Bombas dispostas no almoxarifado.
[1.3.29] É realizada a limpeza periódica do poço (é obrigatória a apresentação de laudos técnicos referentes a limpeza)	N/A
[1.3.29] Observações	Não se aplica, tendo em vista que, inicialmente, é necessário realizar estudos técnicos que subsidiem a definição da periodicidade mais adequada para a atividade em questão - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[1.3.30] As condições de operação do poço (vazão, período, etc.) são compatíveis com os dados da outorga	Não Conforme
[1.3.30] Observações	Não é possível verificar por falta de informações.
[1.3.31] Inexistência de animais habitando ou transitando na área	Conforme
[1.3.31] Observações	Não identificado.

## Item Fiscalizado 1.341 - POÇO VOLTA GAÚCHA I - PAULI (ENTRE RIOS DO OESTE)

**POÇO VOLTA GAÚCHA I - PAULI**

Entre Rios do Oeste

Checklist: [2 - Abastecimento de Água - Manancial Subterrâneo](#)Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)



Endereço: 7V5J+28, Entre Rios do Oeste - PR, 85988-000, Brasil. . **CEP:** 85988-000 / **Cidade:** Entre Rios do Oeste, Paraná

<b>Fiscalizado</b>	POÇO VOLTA GAÚCHA I - PAULI #154958437
<b>Data de início da fiscalização</b>	11/06/2025
<b>Data de término da fiscalização</b>	12/06/2025

**Observações Gerais**

**Constatações (2 - Abastecimento de Água - Manancial Subterrâneo)**

[00] Condições gerais da fiscalização Conforme

**Fotos de [00]**



**Foto 1**



**Foto 2**



**Foto 3**



**Foto 4**



Foto 5



Foto 6



Foto 7



Foto 8



Foto 9



Foto 10



Foto 11



Foto 12



Foto 13

[1.1.1] A área é de fácil acesso	Conforme
[1.1.2] A área está iluminada	Não Conforme
[1.1.2] Observações	Não identificado.

[1.1.3] A área está isolada (com perímetro de segurança contra acesso de pessoas não autorizadas e animais)	Não Conforme
[1.1.3] Observações	Não identificado.
[1.1.4] A área está sinalizada (identificando o manancial e seu uso para abastecimento público)	Não Conforme
[1.1.4] Observações	Não identificado.
[1.1.5] O volume captado atualmente garante o abastecimento sem risco de colapso	N/A
[1.1.5] Observações	Não é possível verificar por falta de informações.
[1.1.6] Há planos ou programas alternativos para evitar colapsos	Não Conforme
[1.1.6] Observações	Não identificado PEC.
[1.1.7] A água bruta atende aos padrões de qualidade da água	Não Conforme
[1.1.7] Observações	Não foi identificado laudos de monitoramento da qualidade da água bruta.
[1.1.8] A qualidade da água bruta em relação ao ano anterior permanece constante	N/A
[1.1.8] Observações	Não é possível verificar por falta de informações.
[1.1.9] Há rotina de inspeções em busca de potenciais fontes poluidoras do manancial	N/A
[1.1.9] Observações	Não aplicável.
[1.3.1 ] A área está devidamente cercada	Não Conforme
[1.3.1 ] Observações	Não identificado.
[1.3.2 ] As instalações encontram-se em bom estado de conservação	Não Conforme
[1.3.2 ] Observações	Conforme fotos.
[1.3.4 ] A unidade está equipada com extintor de incêndio	Conforme
[1.3.4 ] Observações	Fotos 11 e 12.
[1.3.5 ] O Extintor de incêndio está dentro do prazo de validade	Conforme
[1.3.5 ] Observações	Fotos 11 e 12.
[1.3.6 ] A área possui identificação (conforme outorga IAT)	Não Conforme
[1.3.6 ] Observações	Não identificado.
[1.3.7 ] A captação possui tomada de água para coleta de água bruta	Conforme
[1.3.7 ] Observações	Foto 13.

[1.3.8 ] O monitoramento dos parâmetros de qualidade de água é realizado	Não Conforme
[1.3.8 ] Observações	Não identificado.
[1.3.9 ] A captação de água possui macromedidor	Não Conforme
[1.3.9 ] Observações	Não identificado. Foto 01 e 02.
[1.3.10 ] As instalações elétricas estão adequadas conforme legislação	Não Conforme
[1.3.10 ] Observações	Diversos cabos estão expostos, sem terminais apropriados ou isolação adequada.\\n\\nHá fios desencapados ou com emendas improvisadas.\\n\\nA fiação está desorganizada e sem identificação, dificultando a operação e a manutenção segura.\\n\\nAterramento inadequado.
[1.3.11 ] As instalações elétricas estão em bom estado de conservação	Não Conforme
[1.3.11 ] Observações	Sujeira acumulada e condições físicas do quadro indicam falta de manutenção preventiva.
[1.3.12 ] Há registros das manutenções realizadas no quadro e demais itens pertencentes a parte elétrica.	Conforme
[1.3.12 ] Observações	Conforme anotações em Relatório Operacional.
[1.3.1.3 ] Há diagrama unifilar atualizado no quadro com especificações do sistema de aterramento	Não Conforme
[1.3.1.3 ] Observações	Não identificado.
[1.3.14 ] A estrutura da casa de comando está em bom estado de conservação.	Não Conforme
[1.3.14 ] Observações	Foto 03.
[1.3.16 ] A casa de comando/quadro de comando está dentro das normas de limpeza e segurança	Não Conforme
[1.3.17 ] A unidade possui Relatório Operacional	Conforme
[1.3.17 ] Observações	Foto 10.
[1.3.18 ] A medição de nível da captação é realizada	Conforme

[1.3.18] Observações	Foto 10.
[1.3.20] O poço possui tampa de proteção	Conforme
[1.3.20] Observações	Foto 01 e 02.
[1.3.21] O tubo de revestimento do poço está distante 50 cm da superfície	Não Conforme
[1.3.21] Observações	Foto 01 e 02.
[1.3.22] Há laje de proteção ao redor do poço	Conforme
[1.3.22] Observações	Foto 01 e 02.
[1.3.23] A área da laje de proteção é de no mínimo 1 m <sup>2</sup>	Não Conforme
[1.3.23] Observações	Foto 01 e 02.
[1.3.24] A espessura da laje de proteção é de no mínimo 15 cm	Conforme
[1.3.24] Observações	Foto 01 e 02.
[1.3.25] Há declividade do centro para a borda da laje de proteção	Conforme
[1.3.25] Observações	Foto 01 e 02.
[1.3.26] As instalações permitem fácil remoção da bomba para manutenção	Conforme
[1.3.27] A unidade possui horímetro em funcionamento	Conforme
[1.3.27] Observações	Foto 07.
[1.3.28] Há bomba reserva à disposição	Conforme
[1.3.28] Observações	Bombas dispostas no almoxarifado.
[1.3.29] É realizada a limpeza periódica do poço (é obrigatória a apresentação de laudos técnicos referentes a limpeza)	N/A
[1.3.29] Observações	Não se aplica, tendo em vista que, inicialmente, é necessário realizar estudos técnicos que subsidiem a definição da periodicidade mais adequada para a atividade em questão.
[1.3.30] As condições de operação do poço (vazão, período, etc.) são compatíveis com os dados da outorga	Não Conforme
[1.3.30] Observações	Não é possível verificar por falta de informações.
[1.3.31] Inexistência de animais habitando ou transitando na área	Conforme
[1.3.31] Observações	Não identificado.

## Item Fiscalizado 1.342 - POÇO VOLTA GAUCHA II - AIRTON (ENTRE RIOS DO OESTE)

## POÇO VOLTA GAUCHA II - AIRTON

Entre Rios do Oeste

Checklist: [2 - Abastecimento de Água - Manancial Subterrâneo](#)Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)

<b>Fiscalizado</b>	POÇO VOLTA GAUCHA II - AIRTON #154961380
<b>Data de início da fiscalização</b>	11/06/2025
<b>Data de término da fiscalização</b>	12/06/2025

## Observações Gerais

## Constatações (2 - Abastecimento de Água - Manancial Subterrâneo)

[00] Condições gerais da fiscalização

Conforme

## Fotos de [00]



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6



Foto 7



Foto 8



Foto 9



Foto 10



Foto 11



Foto 12



Foto 13



Foto 14



Foto 15

[1.1.1] A área é de fácil acesso

Conforme

[1.1.2] A área está iluminada

Conforme

[1.1.2] Observações

Foto 06.

<b>[1.1.3] A área está isolada (com perímetro de segurança contra acesso de pessoas não autorizadas e animais)</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.1.3] Observações</b>	Foto 01.
<b>[1.1.4] A área está sinalizada (identificando o manancial e seu uso para abastecimento público)</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.1.4] Observações</b>	Foto 01.
<b>[1.1.5] O volume captado atualmente garante o abastecimento sem risco de colapso</b>	N/A
<b>[1.1.5] Observações</b>	Não é possível verificar por falta de informações.
<b>[1.1.6] Há planos ou programas alternativos para evitar colapsos</b>	<b>Não Conforme</b>
<b>[1.1.6] Observações</b>	Não identificado PEC.
<b>[1.1.7] A água bruta atende aos padrões de qualidade da água</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.1.7] Observações</b>	Conforme laudos apresentados no anexo 08.
<b>[1.1.8] A qualidade da água bruta em relação ao ano anterior permanece constante</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.1.9] Há rotina de inspeções em busca de potenciais fontes poluidoras do manancial</b>	N/A
<b>[1.1.9] Observações</b>	Não aplicável.
<b>[1.3.1 ] A área está devidamente cercada</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.3.1 ] Observações</b>	Foto 01 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
<b>[1.3.2 ] As instalações encontram-se em bom estado de conservação</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.3.2 ] Observações</b>	Conforme fotos - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para

adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

**[1.3.4 ] A unidade está equipada com extintor de incêndio**

**Conforme**

**[1.3.4 ] Observações**

Fotos 11 e 12 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

**[1.3.5 ] O Extintor de incêndio está dentro do prazo de validade**

**Conforme**

**[1.3.5 ] Observações**

Fotos 11 e 12.

**[1.3.6 ] A área possui identificação (conforme outorga IAT)**

**Não Conforme**

**[1.3.6 ] Observações**

Não identificado - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

**[1.3.7 ] A captação possui tomada de água para coleta de água bruta**

**Conforme**

**[1.3.7 ] Observações**

Foto 15.

**[1.3.8 ] O monitoramento dos parâmetros de qualidade de água é realizado**

**Não Conforme**

**[1.3.8 ] Observações**

Conforme planilha de monitoramento anexo 08.

**[1.3.9 ] A captação de água possui macromedidor**

**Não Conforme**

**[1.3.9 ] Observações**

Fotos 03, 04 e 05 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02

de outubro de 2024,  
cujo prazo para  
adequação se encerra  
em 28 de setembro de  
2025.

[1.3.10 ] As instalações elétricas estão adequadas conforme legislação

Conforme

[1.3.11 ] As instalações elétricas estão em bom estado de conservação

Conforme

[1.3.12 ] Há registros das manutenções realizadas no quadro e demais itens pertencentes a parte elétrica.

Conforme

[1.3.12 ] Observações

Conforme anotações em Relatório Operacional - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

[1.3.1.3 ] Há diagrama unifilar atualizado no quadro com especificações do sistema de aterramento

Não Conforme

[1.3.1.3 ] Observações

Foto 01 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

[1.3.14 ] A estrutura da casa de comando está em bom estado de conservação.

Conforme

[1.3.14 ] Observações

Foto 02 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para

adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

**[1.3.16 ] A casa de comando/quadro de comando está dentro das normas de limpeza e segurança**

Conforme

**[1.3.16 ] Observações**

- A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

**[1.3.17 ] A unidade possui Relatório Operacional**

Conforme

**[1.3.17 ] Observações**

Fotos 13 e 14 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

**[1.3.18] A medição de nível da captação é realizada**

Conforme

**[1.3.18] Observações**

Fotos 13 e 14 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

**[1.3.20] O poço possui tampa de proteção**

Conforme

**[1.3.20] Observações**

Fotos 03, 04 e 05.

**[1.3.21] O tubo de revestimento do poço está distante 50 cm da superfície**

Conforme

**[1.3.21] Observações**

Fotos 03, 04 e 05.

[1.3.22] Há laje de proteção ao redor do poço	Conforme
[1.3.22] Observações	Fotos 03, 04 e 05.
[1.3.23] A área da laje de proteção é de no mínimo 1 m <sup>2</sup>	Conforme
[1.3.23] Observações	Fotos 03, 04 e 05.
[1.3.24] A espessura da laje de proteção é de no mínimo 15 cm	Conforme
[1.3.24] Observações	Fotos 03, 04 e 05.
[1.3.25] Há declividade do centro para a borda da laje de proteção	Conforme
[1.3.25] Observações	Fotos 03, 04 e 05.
[1.3.26] As instalações permitem fácil remoção da bomba para manutenção	Conforme
[1.3.27] A unidade possui horímetro em funcionamento	Conforme
[1.3.27] Observações	Foto 08 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[1.3.28] Há bomba reserva à disposição	Conforme
[1.3.28] Observações	Bombas dispostas no almoxarifado.
[1.3.29] É realizada a limpeza periódica do poço (é obrigatória a apresentação de laudos técnicos referentes a limpeza)	N/A
[1.3.29] Observações	Não se aplica, tendo em vista que, inicialmente, é necessário realizar estudos técnicos que subsidiem a definição da periodicidade mais adequada para a atividade em questão - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para

adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

[1.3.30] As condições de operação do poço (vazão, período, etc.) são compatíveis com os dados da outorga **Não Conforme**

[1.3.30] Observações Não é possível verificar por falta de informações.

[1.3.31] Inexistência de animais habitando ou transitando na área **Conforme**

[1.3.31] Observações Não identificado.

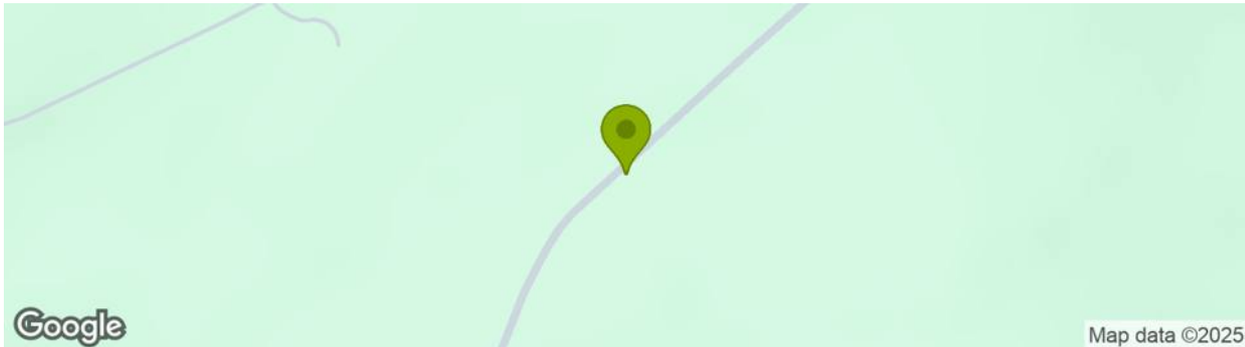
### Item Fiscalizado 1.343 - POÇO GERALDINHO (ENTRE RIOS DO OESTE)

#### POÇO GERALDINHO

Entre Rios do Oeste

Checklist: [2 - Abastecimento de Água - Manancial Subterrâneo](#)

Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)



Endereço: 6RX2+VV, Entre Rios do Oeste - PR, 85988-000, Brasil. . **CEP:** 85988-000 / **Cidade:** Entre Rios do Oeste, Paraná

**Fiscalizado** POÇO GERALDINHO #154981669

**Data de início da fiscalização** 11/06/2025

**Data de término da fiscalização** 12/06/2025

#### Observações Gerais

#### Constatações (2 - Abastecimento de Água - Manancial Subterrâneo)

[00] Condições gerais da fiscalização **Conforme**

Fotos de [00]

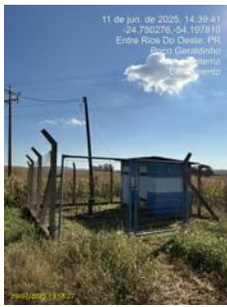


Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6



Foto 7



Foto 8



Foto 9



Foto 10



Foto 11

[1.1.1] A área é de fácil acesso	Conforme
[1.1.2] A área está iluminada	Não Conforme
[1.1.2] Observações	Não identificado.
[1.1.3] A área está isolada (com perímetro de segurança contra acesso de pessoas não autorizadas e animais)	Conforme
[1.1.3] Observações	Foto 01.
[1.1.4] A área está sinalizada (identificando o manancial e seu uso para abastecimento público)	Não Conforme
[1.1.4] Observações	Não identificado.
[1.1.5] O volume captado atualmente garante o abastecimento sem risco de colapso	N/A
[1.1.5] Observações	Não é possível verificar por falta de informações.
[1.1.6] Há planos ou programas alternativos para evitar colapsos	Não Conforme
[1.1.6] Observações	Não identificado PEC.
[1.1.7] A água bruta atende aos padrões de qualidade da água	Não Conforme
[1.1.7] Observações	Não foi identificado laudos de monitoramento da qualidade da água bruta.
[1.1.8] A qualidade da água bruta em relação ao ano anterior permanece constante	N/A
[1.1.8] Observações	Não é possível verificar por falta de informações.
[1.1.9] Há rotina de inspeções em busca de potenciais fontes poluidoras do manancial	N/A
[1.1.9] Observações	Não aplicável.
[1.3.1] A área está devidamente cercada	Conforme
[1.3.1] Observações	Foto 01.
[1.3.2] As instalações encontram-se em bom estado de conservação	Conforme

[1.3.2 ] Observações	Conforme fotos.
[1.3.4 ] A unidade está equipada com extintor de incêndio	<b>Não Conforme</b>
[1.3.4 ] Observações	Não identificado.
[1.3.5 ] O Extintor de incêndio está dentro do prazo de validade	N/A
[1.3.6 ] A área possui identificação (conforme outorga IAT)	<b>Não Conforme</b>
[1.3.6 ] Observações	Não identificado.
[1.3.7 ] A captação possui tomada de água para coleta de água bruta	Conforme
[1.3.7 ] Observações	Foto 10.
[1.3.8 ] O monitoramento dos parâmetros de qualidade de água é realizado	<b>Não Conforme</b>
[1.3.8 ] Observações	Não identificado.
[1.3.9 ] A captação de água possui macromedidor	Conforme
[1.3.9 ] Observações	Não identificado. Foto 03.
[1.3.10 ] As instalações elétricas estão adequadas conforme legislação	<b>Não Conforme</b>
[1.3.10 ] Observações	Alguns componentes aparentam estar desgastados ou de uso antigo, com conectores frouxos e possível oxidação de bornes.\\nOrganizaçã o interna dos cabos é precária.
[1.3.11 ] As instalações elétricas estão em bom estado de conservação	<b>Não Conforme</b>
[1.3.11 ] Observações	Há acúmulo de sujeira, detritos e resíduos sólidos.
[1.3.12 ] Há registros das manutenções realizadas no quadro e demais itens pertencentes a parte elétrica.	Conforme
[1.3.12 ] Observações	Conforme anotações em Relatório Operacional.
[1.3.1.3 ] Há diagrama unifilar atualizado no quadro com especificações do sistema de aterramento	Conforme
[1.3.1.3 ] Observações	Foto 01.
[1.3.14 ] A estrutura da casa de comando está em bom estado de conservação.	Conforme
[1.3.16 ] A casa de comando/quadro de comando está dentro das normas de limpeza e segurança	Conforme
[1.3.17 ] A unidade possui Relatório Operacional	Conforme

[1.3.17 ] Observações	Foto 11.
[1.3.18] A medição de nível da captação é realizada	Conforme
[1.3.18] Observações	Foto 11.
[1.3.20] O poço possui tampa de proteção	Conforme
[1.3.20] Observações	Foto 03.
[1.3.21] O tubo de revestimento do poço está distante 50 cm da superfície	Conforme
[1.3.21] Observações	Foto 03.
[1.3.22] Há laje de proteção ao redor do poço	Conforme
[1.3.22] Observações	Foto 03.
[1.3.23] A área da laje de proteção é de no mínimo 1 m²	Conforme
[1.3.23] Observações	Foto 03.
[1.3.24] A espessura da laje de proteção é de no mínimo 15 cm	Conforme
[1.3.24] Observações	Foto 03.
[1.3.25] Há declividade do centro para a borda da laje de proteção	Conforme
[1.3.25] Observações	Foto 03.
[1.3.26] As instalações permitem fácil remoção da bomba para manutenção	Conforme
[1.3.27] A unidade possui horímetro em funcionamento	Conforme
[1.3.27] Observações	Foto 07.
[1.3.28] Há bomba reserva à disposição	Conforme
[1.3.29] É realizada a limpeza periódica do poço (é obrigatória a apresentação de laudos técnicos referentes a limpeza)	N/A
[1.3.29] Observações	Não se aplica, tendo em vista que, inicialmente, é necessário realizar estudos técnicos que subsidiem a definição da periodicidade mais adequada para a atividade em questão.
[1.3.30] As condições de operação do poço (vazão, período, etc.) são compatíveis com os dados da outorga	Não Conforme
[1.3.30] Observações	Não é possível verificar por falta de informações.
[1.3.31] Inexistência de animais habitando ou transitando na área	Conforme
[1.3.31] Observações	Não identificado.

## Item Fiscalizado 1.344 - POÇO GOLONDRINA II - PASSA (ENTRE RIOS DO OESTE)

**POÇO GOLONDRINA II - PASSA**

Entre Rios do Oeste

Checklist: [2 - Abastecimento de Água - Manancial Subterrâneo](#)Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)

Endereço: 7Q5J+RM, Entre Rios do Oeste - PR, 85988-000, Brasil. . **CEP:** 85988-000 / **Cidade:** Entre Rios do Oeste, Paraná

<b>Fiscalizado</b>	POÇO GOLONDRINA II - PASSA #154984886
<b>Data de início da fiscalização</b>	11/06/2025
<b>Data de término da fiscalização</b>	12/06/2025

**Observações Gerais****Constatações (2 - Abastecimento de Água - Manancial Subterrâneo)****[00] Condições gerais da fiscalização**

Conforme

**Fotos de [00]**

Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6



Foto 7



Foto 8



Foto 9



Foto 10



Foto 11

[1.1.1] A área é de fácil acesso

Conforme

[1.1.2] A área está iluminada

Não Conforme

[1.1.2] Observações

Não identificado.

[1.1.3] A área está isolada (com perímetro de segurança contra acesso de pessoas não autorizadas e animais)	Não Conforme
[1.1.3] Observações	Não identificado.
[1.1.4] A área está sinalizada (identificando o manancial e seu uso para abastecimento público)	Não Conforme
[1.1.4] Observações	Não identificado.
[1.1.5] O volume captado atualmente garante o abastecimento sem risco de colapso	N/A
[1.1.5] Observações	Não é possível verificar por falta de informações.
[1.1.6] Há planos ou programas alternativos para evitar colapsos	Não Conforme
[1.1.6] Observações	Não identificado PEC.
[1.1.7] A água bruta atende aos padrões de qualidade da água	Conforme
[1.1.7] Observações	Conforme laudos apresentados no anexo 08.
[1.1.8] A qualidade da água bruta em relação ao ano anterior permanece constante	Conforme
[1.1.9] Há rotina de inspeções em busca de potenciais fontes poluidoras do manancial	N/A
[1.1.9] Observações	Não aplicável.
[1.3.1 ] A área está devidamente cercada	Não Conforme
[1.3.1 ] Observações	Não identificado. Foto 01.
[1.3.2 ] As instalações encontram-se em bom estado de conservação	Não Conforme
[1.3.4 ] A unidade está equipada com extintor de incêndio	Conforme
[1.3.4 ] Observações	Fotos 08 e 09.
[1.3.5] O Extintor de incêndio está dentro do prazo de validade	Conforme
[1.3.5 ] Observações	Fotos 08 e 09.
[1.3.6 ] A área possui identificação (conforme outorga IAT)	Não Conforme
[1.3.6 ] Observações	Não identificado.
[1.3.7 ] A captação possui tomada de água para coleta de água bruta	Conforme
[1.3.7 ] Observações	Foto 10.
[1.3.8 ] O monitoramento dos parâmetros de qualidade de água é realizado	Conforme
[1.3.8 ] Observações	Conforme planilha de monitoramento anexo 08.
[1.3.9 ] A captação de água possui macromedidor	Não Conforme

[1.3.9 ] Observações	Não identificado. Foto 02.
[1.3.10 ] As instalações elétricas estão adequadas conforme legislação	<b>Não Conforme</b>
[1.3.10 ] Observações	Não foi possível identificar visualmente um sistema adequado de aterramento. \\\\\\\nCabos estão com isolamento comprometido e expostos ao ambiente externo, com emendas improvisadas (sem conectores ou isolação adequada).
[1.3.11 ] As instalações elétricas estão em bom estado de conservação	<b>Não Conforme</b>
[1.3.11 ] Observações	Há acúmulo de sujeira na base do quadro e marcas evidentes de fogo.
[1.3.12 ] Há registros das manutenções realizadas no quadro e demais itens pertencentes a parte elétrica.	<b>Conforme</b>
[1.3.12 ] Observações	Conforme anotações em Relatório Operacional.
[1.3.1.3 ] Há diagrama unifilar atualizado no quadro com especificações do sistema de aterramento	<b>Não Conforme</b>
[1.3.1.3 ] Observações	Não identificado. Foto 01.
[1.3.14 ] A estrutura da casa de comando está em bom estado de conservação.	<b>Não Conforme</b>
[1.3.16 ] A casa de comando/quadro de comando está dentro das normas de limpeza e segurança	<b>Não Conforme</b>
[1.3.17 ] A unidade possui Relatório Operacional	<b>Conforme</b>
[1.3.17 ] Observações	Foto 11.
[1.3.18] A medição de nível da captação é realizada	<b>Conforme</b>
[1.3.18] Observações	Foto 11.
[1.3.20] O poço possui tampa de proteção	<b>Conforme</b>
[1.3.20] Observações	Foto 03.
[1.3.21] O tubo de revestimento do poço está distante 50 cm da superfície	<b>Conforme</b>
[1.3.21] Observações	Foto 03.

[1.3.22] Há laje de proteção ao redor do poço	Conforme
[1.3.22] Observações	Foto 03.
[1.3.23] A área da laje de proteção é de no mínimo 1 m <sup>2</sup>	Conforme
[1.3.23] Observações	Foto 03.
[1.3.24] A espessura da laje de proteção é de no mínimo 15 cm	Conforme
[1.3.24] Observações	Foto 03.
[1.3.25] Há declividade do centro para a borda da laje de proteção	Conforme
[1.3.25] Observações	Foto 03.
[1.3.26] As instalações permitem fácil remoção da bomba para manutenção	Conforme
[1.3.27] A unidade possui horímetro em funcionamento	Não Conforme
[1.3.27] Observações	Não identificado.
[1.3.28] Há bomba reserva à disposição	Conforme
[1.3.28] Observações	Bombas dispostas no almojarifado.
[1.3.29] É realizada a limpeza periódica do poço (é obrigatória a apresentação de laudos técnicos referentes a limpeza)	N/A
[1.3.29] Observações	Não se aplica, tendo em vista que, inicialmente, é necessário realizar estudos técnicos que subsidiem a definição da periodicidade mais adequada para a atividade em questão.
[1.3.30] As condições de operação do poço (vazão, período, etc.) são compatíveis com os dados da outorga	Não Conforme
[1.3.30] Observações	Não é possível verificar por falta de informações.
[1.3.31] Inexistência de animais habitando ou transitando na área	Conforme
[1.3.31] Observações	Não identificado.

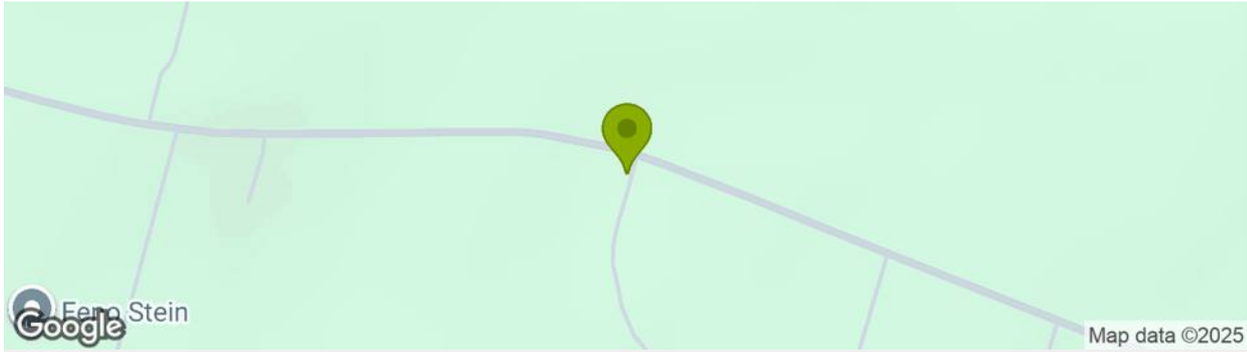
Item Fiscalizado 1.345 - POÇO GOLONDRINA I - ADELAR (ENTRE RIOS DO OESTE)

### POÇO GOLONDRINA I - ADELAR

Entre Rios do Oeste

Checklist: [2 - Abastecimento de Água - Manancial Subterrâneo](#)

Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)



Endereço: 7Q7H+M7, Entre Rios do Oeste - PR, 85988-000, Brasil. . **CEP:** 85988-000 / **Cidade:** Entre Rios do Oeste, Paraná

<b>Fiscalizado</b>	POÇO GOLONDRINA I - ADELAR #154990508
<b>Data de início da fiscalização</b>	11/06/2025
<b>Data de término da fiscalização</b>	12/06/2025

**Observações Gerais**

**Constatações (2 - Abastecimento de Água - Manancial Subterrâneo)**

[00] Condições gerais da fiscalização

Conforme

**Fotos de [00]**



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6



Foto 7



Foto 8



Foto 9



Foto 10



Foto 11



Foto 12



Foto 13



Foto 14



Foto 15

[1.1.1] A área é de fácil acesso	Conforme
[1.1.2] A área está iluminada	Conforme
[1.1.3] A área está isolada (com perímetro de segurança contra acesso de pessoas não autorizadas e animais)	Não Conforme
[1.1.3] Observações	Não identificado.
[1.1.4] A área está sinalizada (identificando o manancial e seu uso para abastecimento público)	Não Conforme
[1.1.4] Observações	Não identificado.
[1.1.5] O volume captado atualmente garante o abastecimento sem risco de colapso	N/A
[1.1.5] Observações	Não é possível verificar por falta de informações.
[1.1.6] Há planos ou programas alternativos para evitar colapsos	Não Conforme
[1.1.6] Observações	Não identificado PEC.
[1.1.7] A água bruta atende aos padrões de qualidade da água	Não Conforme
[1.1.7] Observações	Nos laudos semestrais apresentado para 2024 a concentração de Alumínio e Ferro estavam acima do VMP.
[1.1.8] A qualidade da água bruta em relação ao ano anterior permanece constante	Conforme
[1.1.9] Há rotina de inspeções em busca de potenciais fontes poluidoras do manancial	N/A
[1.1.9] Observações	Não aplicável.
[1.3.1] A área está devidamente cercada	Não Conforme
[1.3.1] Observações	Não identificado - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de

Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

---

**[1.3.2 ] As instalações encontram-se em bom estado de conservação**

Conforme

---

**[1.3.2 ] Observações**

- A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

---

**[1.3.4 ] A unidade está equipada com extintor de incêndio**

Conforme

---

**[1.3.4 ] Observações**

Fotos 13 e 14 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

---

**[1.3.5 ] O Extintor de incêndio está dentro do prazo de validade**

Conforme

---

**[1.3.5 ] Observações**

Fotos 13 e 14.

---

**[1.3.6 ] A área possui identificação (conforme outorga IAT)**

Não Conforme

---

**[1.3.6 ] Observações**

Não identificado - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

---

**[1.3.7 ] A captação possui tomada de água para coleta de água bruta**

Conforme

[1.3.7 ] Observações	Foto 15.
[1.3.8 ] O monitoramento dos parâmetros de qualidade de água é realizado	Conforme
[1.3.8 ] Observações	Conforme planilha de monitoramento anexo 08.
[1.3.9 ] A captação de água possui macromedidor	Não Conforme
[1.3.9 ] Observações	Não identificado. Fotos 02 e 03 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[1.3.10 ] As instalações elétricas estão adequadas conforme legislação	Conforme
[1.3.10 ] Observações	A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[1.3.11 ] As instalações elétricas estão em bom estado de conservação	Conforme
[1.3.12 ] Há registros das manutenções realizadas no quadro e demais itens pertencentes a parte elétrica.	Conforme
[1.3.12 ] Observações	Conforme anotações em Relatório Operacional - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para

adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

**[1.3.1.3 ] Há diagrama unifilar atualizado no quadro com especificações do sistema de aterramento**

**Não Conforme**

**[1.3.1.3 ] Observações**

Não identificado - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

**[1.3.14 ] A estrutura da casa de comando está em bom estado de conservação.**

**Conforme**

**[1.3.16 ] A casa de comando/quadro de comando está dentro das normas de limpeza e segurança**

**Conforme**

**[1.3.16 ] Observações**

- A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

**[1.3.17 ] A unidade possui Relatório Operacional**

**Conforme**

**[1.3.17 ] Observações**

Foto 12 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

**[1.3.18] A medição de nível da captação é realizada**

**Conforme**

[1.3.18] Observações	Foto 12 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[1.3.20] O poço possui tampa de proteção	Conforme
[1.3.20] Observações	Fotos 02 e 03.
[1.3.21] O tubo de revestimento do poço está distante 50 cm da superfície	Não Conforme
[1.3.21] Observações	Fotos 02 e 03 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[1.3.22] Há laje de proteção ao redor do poço	Conforme
[1.3.22] Observações	Fotos 02 e 03 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[1.3.23] A área da laje de proteção é de no mínimo 1 m <sup>2</sup>	Conforme
[1.3.23] Observações	Fotos 02 e 03.
[1.3.24] A espessura da laje de proteção é de no mínimo 15 cm	Conforme
[1.3.24] Observações	Fotos 02 e 03.
[1.3.25] Há declividade do centro para a borda da laje de proteção	Conforme

[1.3.25] Observações	Fotos 02 e 03.
[1.3.26] As instalações permitem fácil remoção da bomba para manutenção	Conforme
[1.3.27] A unidade possui horímetro em funcionamento	Conforme
[1.3.27] Observações	Foto 08 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[1.3.28] Há bomba reserva à disposição	Conforme
[1.3.28] Observações	Bombas dispostas no almoxarifado.
[1.3.29] É realizada a limpeza periódica do poço (é obrigatória a apresentação de laudos técnicos referentes a limpeza)	N/A
[1.3.29] Observações	Não se aplica, tendo em vista que, inicialmente, é necessário realizar estudos técnicos que subsidiem a definição da periodicidade mais adequada para a atividade em questão - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[1.3.30] As condições de operação do poço (vazão, período, etc.) são compatíveis com os dados da outorga	Não Conforme
[1.3.30] Observações	Não é possível verificar por falta de informações.
[1.3.31] Inexistência de animais habitando ou transitando na área	Conforme

[1.3.31] Observações

Não identificado.

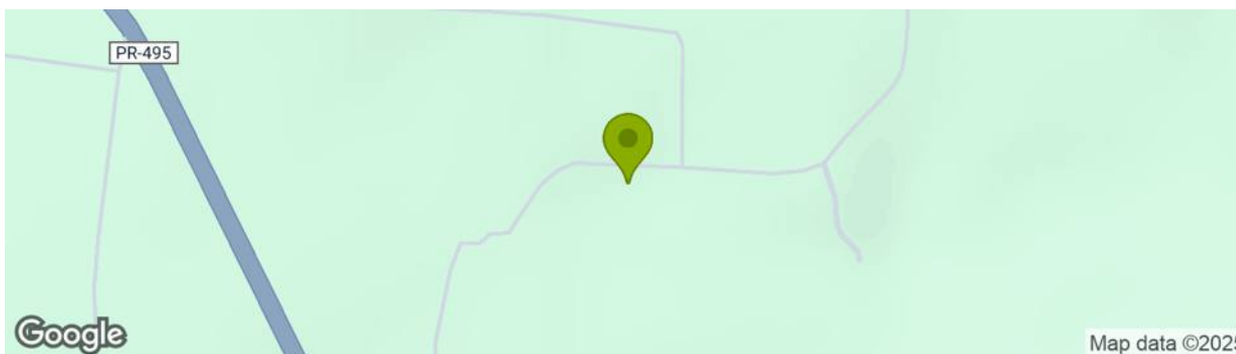
Item Fiscalizado 1.346 - POÇO MUMBACH (ENTRE RIOS DO OESTE)

**POÇO MUMBACH**

Entre Rios do Oeste

Checklist: [2 - Abastecimento de Água - Manancial Subterrâneo](#)

Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)



Endereço: 7QM7+XF Entre Rios do Oeste - PR, Brasil. . **CEP:** 85988-000 / **Cidade:** Entre Rios do Oeste, Paraná

<b>Fiscalizado</b>	POÇO MUMBACH #155002428
<b>Data de início da fiscalização</b>	11/06/2025
<b>Data de término da fiscalização</b>	12/06/2025

**Observações Gerais**

**Constatações (2 - Abastecimento de Água - Manancial Subterrâneo)**

[00] Condições gerais da fiscalização Conforme

Fotos de [00]



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6



Foto 7



Foto 8



Foto 9



Foto 10



Foto 11



Foto 12



Foto 13



Foto 14



Foto 15



Foto 16

[1.1.1] A área é de fácil acesso	Conforme
[1.1.2] A área está iluminada	Não Conforme
[1.1.2] Observações	Foto 08.
[1.1.3] A área está isolada (com perímetro de segurança contra acesso de pessoas não autorizadas e animais)	Conforme
[1.1.3] Observações	Foto 01 e 02.
[1.1.4] A área está sinalizada (identificando o manancial e seu uso para abastecimento público)	Não Conforme
[1.1.4] Observações	Foto 02.
[1.1.5] O volume captado atualmente garante o abastecimento sem risco de colapso	N/A
[1.1.5] Observações	Não é possível verificar por falta de informações.
[1.1.6] Há planos ou programas alternativos para evitar colapsos	Não Conforme
[1.1.6] Observações	Não identificado PEC.
[1.1.7] A água bruta atende aos padrões de qualidade da água	Conforme
[1.1.7] Observações	Conforme laudos apresentados no anexo 08.
[1.1.8] A qualidade da água bruta em relação ao ano anterior permanece constante	Conforme
[1.1.9] Há rotina de inspeções em busca de potenciais fontes poluidoras do manancial	N/A
[1.1.9] Observações	Não aplicável.

<b>[1.3.1 ] A área está devidamente cercada</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.3.1 ] Observações</b>	Fotos 01 e 02 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
<b>[1.3.2 ] As instalações encontram-se em bom estado de conservação</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.3.2 ] Observações</b>	Conforme fotos.
<b>[1.3.4 ] A unidade está equipada com extintor de incêndio</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.3.4 ] Observações</b>	Foto 16 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
<b>[1.3.5 ] O Extintor de incêndio está dentro do prazo de validade</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.3.6 ] A área possui identificação (conforme outorga IAT)</b>	<b>Não Conforme</b>
<b>[1.3.6 ] Observações</b>	Não identificado - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
<b>[1.3.7 ] A captação possui tomada de água para coleta de água bruta</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.3.7 ] Observações</b>	Foto 15.
<b>[1.3.8 ] O monitoramento dos parâmetros de qualidade de água é realizado</b>	<b>Conforme</b>

<b>[1.3.8 ] Observações</b>	Conforme planilha de monitoramento anexo 08.
<b>[1.3.9 ] A captação de água possui macromedidor</b>	<b>Não Conforme</b>
<b>[1.3.9 ] Observações</b>	Fotos 03 e 04 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
<b>[1.3.10 ] As instalações elétricas estão adequadas conforme legislação</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.3.11 ] As instalações elétricas estão em bom estado de conservação</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.3.12 ] Há registros das manutenções realizadas no quadro e demais itens pertencentes a parte elétrica.</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.3.12 ] Observações</b>	Conforme anotações em Relatório Operacional - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
<b>[1.3.1.3 ] Há diagrama unifilar atualizado no quadro com especificações do sistema de aterramento</b>	<b>Não Conforme</b>
<b>[1.3.1.3 ] Observações</b>	Fotos 01 e 02 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

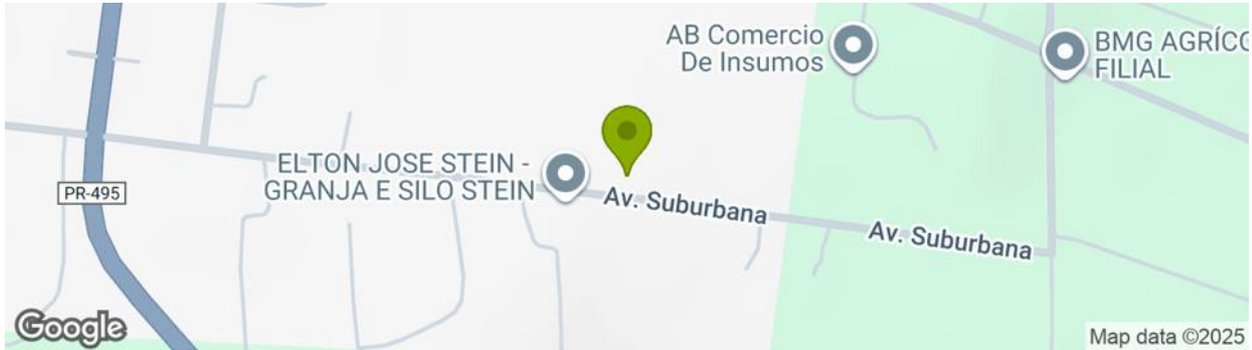
[1.3.14 ] A estrutura da casa de comando está em bom estado de conservação.	Conforme
[1.3.16 ] A casa de comando/quadro de comando está dentro das normas de limpeza e segurança	Conforme
[1.3.17 ] A unidade possui Relatório Operacional	Conforme
[1.3.17 ] Observações	Foto 14 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[1.3.18] A medição de nível da captação é realizada	Conforme
[1.3.18] Observações	Foto 14 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[1.3.20] O poço possui tampa de proteção	Conforme
[1.3.20] Observações	Fotos 03 e 04.
[1.3.21] O tubo de revestimento do poço está distante 50 cm da superfície	Conforme
[1.3.21] Observações	Fotos 03 e 04.
[1.3.22] Há laje de proteção ao redor do poço	Conforme
[1.3.22] Observações	Fotos 03 e 04.
[1.3.23] A área da laje de proteção é de no mínimo 1 m <sup>2</sup>	Conforme
[1.3.23] Observações	Fotos 03 e 04.
[1.3.24] A espessura da laje de proteção é de no mínimo 15 cm	Não Conforme
[1.3.24] Observações	Fotos 03 e 04.
[1.3.25] Há declividade do centro para a borda da laje de proteção	Conforme
[1.3.25] Observações	Fotos 03 e 04.

<b>[1.3.26] As instalações permitem fácil remoção da bomba para manutenção</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.3.27] A unidade possui horímetro em funcionamento</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.3.27] Observações</b>	Foto 10 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
<b>[1.3.28] Há bomba reserva à disposição</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.3.28] Observações</b>	Bombas dispostas no almoxarifado.
<b>[1.3.29] É realizada a limpeza periódica do poço (é obrigatória a apresentação de laudos técnicos referentes a limpeza)</b>	N/A
<b>[1.3.29] Observações</b>	Não se aplica, tendo em vista que, inicialmente, é necessário realizar estudos técnicos que subsidiem a definição da periodicidade mais adequada para a atividade em questão - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
<b>[1.3.30] As condições de operação do poço (vazão, período, etc.) são compatíveis com os dados da outorga</b>	<b>Não Conforme</b>
<b>[1.3.30] Observações</b>	Não é possível verificar por falta de informações.
<b>[1.3.31] Inexistência de animais habitando ou transitando na área</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.3.31] Observações</b>	Não identificado.

## Item Fiscalizado 1.347 - POÇO ELTON - SEDE (ENTRE RIOS DO OESTE)

## POÇO ELTON - SEDE

Entre Rios do Oeste

Checklist: [2 - Abastecimento de Água - Manancial Subterrâneo](#)Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)

Endereço: Av. Suburbana, 2, Entre Rios do Oeste - PR, 85988-000, Brasil. nº 2. . CEP: 85988-000 / Cidade: Entre Rios do Oeste, Paraná

**Fiscalizado** POÇO ELTON - SEDE #155005724

**Data de início da fiscalização** 11/06/2025

**Data de término da fiscalização** 12/06/2025

**Observações Gerais****Constatações (2 - Abastecimento de Água - Manancial Subterrâneo)**

[00] Condições gerais da fiscalização

Conforme

**Fotos de [00]**

Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6



Foto 7



Foto 8



Foto 9



Foto 10

[1.1.1] A área é de fácil acesso	Conforme
[1.1.2] A área está iluminada	Não Conforme
[1.1.2] Observações	Não identificado.
[1.1.3] A área está isolada (com perímetro de segurança contra acesso de pessoas não autorizadas e animais)	Conforme
[1.1.3] Observações	Foto 01.
[1.1.4] A área está sinalizada (identificando o manancial e seu uso para abastecimento público)	Não Conforme
[1.1.4] Observações	Não identificado.
[1.1.5] O volume captado atualmente garante o abastecimento sem risco de colapso	N/A

[1.1.5] Observações	Não é possível verificar por falta de informações.
[1.1.6] Há planos ou programas alternativos para evitar colapsos	<b>Não Conforme</b>
[1.1.6] Observações	Não identificado PEC.
[1.1.7] A água bruta atende aos padrões de qualidade da água	<b>Conforme</b>
[1.1.7] Observações	Conforme laudos apresentados no anexo 08.
[1.1.8] A qualidade da água bruta em relação ao ano anterior permanece constante	<b>Conforme</b>
[1.1.9] Há rotina de inspeções em busca de potenciais fontes poluidoras do manancial	N/A
[1.1.9] Observações	Não aplicável.
[1.3.1 ] A área está devidamente cercada	<b>Não Conforme</b>
[1.3.1 ] Observações	Sem portão de entrada. Foto 01.
[1.3.2 ] As instalações encontram-se em bom estado de conservação	<b>Conforme</b>
[1.3.4 ] A unidade está equipada com extintor de incêndio	<b>Não Conforme</b>
[1.3.4 ] Observações	Não identificado.
[1.3.5 ] O Extintor de incêndio está dentro do prazo de validade	N/A
[1.3.6 ] A área possui identificação (conforme outorga IAT)	<b>Não Conforme</b>
[1.3.6 ] Observações	Não identificado.
[1.3.7 ] A captação possui tomada de água para coleta de água bruta	<b>Conforme</b>
[1.3.7 ] Observações	Foto 04.
[1.3.8 ] O monitoramento dos parâmetros de qualidade de água é realizado	<b>Conforme</b>
[1.3.8 ] Observações	Conforme planilha de monitoramento anexo 08.
[1.3.9 ] A captação de água possui macromedidor	<b>Não Conforme</b>
[1.3.9 ] Observações	Não identificado. Foto 02.
[1.3.10 ] As instalações elétricas estão adequadas conforme legislação	<b>Não Conforme</b>
[1.3.10 ] Observações	Não foi identificado dispositivo de proteção contra surtos (DPS) no quadro.
[1.3.11 ] As instalações elétricas estão em bom estado de conservação	<b>Não Conforme</b>

[1.3.12 ] Há registros das manutenções realizadas no quadro e demais itens pertencentes a parte elétrica.	<b>Não Conforme</b>
[1.3.12 ] Observações	Não identificado.
[1.3.1.3 ] Há diagrama unifilar atualizado no quadro com especificações do sistema de aterramento	<b>Não Conforme</b>
[1.3.1.3 ] Observações	Sem portão de entrada. Foto 01.
[1.3.14 ] A estrutura da casa de comando está em bom estado de conservação.	N/A
[1.3.16 ] A casa de comando/quadro de comando está dentro das normas de limpeza e segurança	<b>Não Conforme</b>
[1.3.16 ] Observações	Quadro de comando sem proteção adequada contra interpéries.
[1.3.17 ] A unidade possui Relatório Operacional	<b>Não Conforme</b>
[1.3.17 ] Observações	Não identificado.
[1.3.18] A medição de nível da captação é realizada	<b>Não Conforme</b>
[1.3.18] Observações	Não identificado.
[1.3.20] O poço possui tampa de proteção	<b>Conforme</b>
[1.3.20] Observações	Foto 02.
[1.3.21] O tubo de revestimento do poço está distante 50 cm da superfície	<b>Conforme</b>
[1.3.21] Observações	Foto 02.
[1.3.22] Há laje de proteção ao redor do poço	<b>Conforme</b>
[1.3.22] Observações	Foto 02.
[1.3.23] A área da laje de proteção é de no mínimo 1 m <sup>2</sup>	<b>Não Conforme</b>
[1.3.23] Observações	Foto 02.
[1.3.24] A espessura da laje de proteção é de no mínimo 15 cm	<b>Conforme</b>
[1.3.24] Observações	Foto 02.
[1.3.25] Há declividade do centro para a borda da laje de proteção	<b>Conforme</b>
[1.3.25] Observações	Foto 02.
[1.3.26] As instalações permitem fácil remoção da bomba para manutenção	<b>Conforme</b>
[1.3.27] A unidade possui horímetro em funcionamento	<b>Conforme</b>
[1.3.27] Observações	Foto 06.
[1.3.28] Há bomba reserva à disposição	<b>Conforme</b>
[1.3.28] Observações	Bombas dispostas no almoxarifado.

[1.3.29] É realizada a limpeza periódica do poço (é obrigatória a apresentação de laudos técnicos referentes a limpeza)

N/A

[1.3.29] Observações

Não se aplica, tendo em vista que, inicialmente, é necessário realizar estudos técnicos que subsidiem a definição da periodicidade mais adequada para a atividade em questão.

[1.3.30] As condições de operação do poço (vazão, período, etc.) são compatíveis com os dados da outorga

Não Conforme

[1.3.30] Observações

Não é possível verificar por falta de informações.

[1.3.31] Inexistência de animais habitando ou transitando na área

Conforme

[1.3.31] Observações

Não identificado.

#### Item Fiscalizado 1.349 - POÇO FACÃO TORTO (ENTRE RIOS DO OESTE)

### POÇO FACÃO TORTO

Entre Rios do Oeste

Checklist: [2 - Abastecimento de Água - Manancial Subterrâneo](#)

Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)



Endereço: 8Q57+52, Entre Rios do Oeste - PR, 85988-000, Brasil. . CEP: 85988-000 / Cidade: Entre Rios do Oeste, Paraná

Fiscalizado

POÇO FACÃO TORTO #155014094

Data de início da fiscalização

11/06/2025

Data de término da fiscalização

12/06/2025

Observações Gerais

### Constatações (2 - Abastecimento de Água - Manancial Subterrâneo)

[00] Condições gerais da fiscalização

Conforme

#### Fotos de [00]



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6



Foto 7



Foto 8



Foto 9



Foto 10

[1.1.1] A área é de fácil acesso	Conforme
[1.1.2] A área está iluminada	Não Conforme
[1.1.2] Observações	Não identificado.
[1.1.3] A área está isolada (com perímetro de segurança contra acesso de pessoas não autorizadas e animais)	Conforme
[1.1.3] Observações	Foto 01.
[1.1.4] A área está sinalizada (identificando o manancial e seu uso para abastecimento público)	Não Conforme
[1.1.4] Observações	Não identificado.
[1.1.5] O volume captado atualmente garante o abastecimento sem risco de colapso	N/A
[1.1.5] Observações	Não é possível verificar por falta de informações.
[1.1.6] Há planos ou programas alternativos para evitar colapsos	Não Conforme
[1.1.6] Observações	Não identificado PEC.
[1.1.7] A água bruta atende aos padrões de qualidade da água	Não Conforme
[1.1.7] Observações	Concentrações de manganês acima do VMP. Conforme laudos apresentados anexo 08.
[1.1.8] A qualidade da água bruta em relação ao ano anterior permanece constante	Conforme
[1.1.9] Há rotina de inspeções em busca de potenciais fontes poluidoras do manancial	N/A
[1.1.9] Observações	Não aplicável.
[1.3.1] A área está devidamente cercada	Conforme
[1.3.1] Observações	Foto 01.
[1.3.2] As instalações encontram-se em bom estado de conservação	Conforme
[1.3.2] Observações	Conforme fotos.
[1.3.4] A unidade está equipada com extintor de incêndio	Não Conforme
[1.3.4] Observações	Não identificado.
[1.3.5] O Extintor de incêndio está dentro do prazo de validade	N/A
[1.3.6] A área possui identificação (conforme outorga IAT)	Não Conforme
[1.3.6] Observações	Não identificado.
[1.3.7] A captação possui tomada de água para coleta de água bruta	Conforme
[1.3.7] Observações	Foto 03.

[1.3.8 ] O monitoramento dos parâmetros de qualidade de água é realizado	Conforme
[1.3.8 ] Observações	Conforme planilha de monitoramento anexo 08.
[1.3.9 ] A captação de água possui macromedidor	Não Conforme
[1.3.9 ] Observações	Foto 02.
[1.3.10 ] As instalações elétricas estão adequadas conforme legislação	Não Conforme
[1.3.10 ] Observações	Componentes expostos e fiação sem proteção mecânica adequada em alguns trechos. Ausência de DPS.
[1.3.11 ] As instalações elétricas estão em bom estado de conservação	Não Conforme
[1.3.11 ] Observações	Presença de poeira, sujeira e resíduos no quadro
[1.3.12 ] Há registros das manutenções realizadas no quadro e demais itens pertencentes a parte elétrica.	Conforme
[1.3.12 ] Observações	Foto 10.
[1.3.1.3 ] Há diagrama unifilar atualizado no quadro com especificações do sistema de aterramento	Não Conforme
[1.3.1.3 ] Observações	Não identificado.
[1.3.14 ] A estrutura da casa de comando está em bom estado de conservação.	Conforme
[1.3.16 ] A casa de comando/quadro de comando está dentro das normas de limpeza e segurança	Conforme
[1.3.17 ] A unidade possui Relatório Operacional	Conforme
[1.3.17 ] Observações	Foto 10.
[1.3.18] A medição de nível da captação é realizada	Conforme
[1.3.20] O poço possui tampa de proteção	Conforme
[1.3.20] Observações	Foto 02.
[1.3.21] O tubo de revestimento do poço está distante 50 cm da superfície	Conforme
[1.3.21] Observações	Foto 02.
[1.3.22] Há laje de proteção ao redor do poço	Conforme
[1.3.22] Observações	Foto 02.
[1.3.23] A área da laje de proteção é de no mínimo 1 m <sup>2</sup>	Conforme
[1.3.23] Observações	Foto 02.
[1.3.24] A espessura da laje de proteção é de no mínimo 15 cm	Conforme
[1.3.24] Observações	Foto 02.

[1.3.25] Há declividade do centro para a borda da laje de proteção	Conforme
[1.3.25] Observações	Foto 02.
[1.3.26] As instalações permitem fácil remoção da bomba para manutenção	Conforme
[1.3.27] A unidade possui horímetro em funcionamento	Conforme
[1.3.27] Observações	Foto 06.
[1.3.28] Há bomba reserva à disposição	Conforme
[1.3.28] Observações	Bombas dispostas no almoxarifado.
[1.3.29] É realizada a limpeza periódica do poço (é obrigatória a apresentação de laudos técnicos referentes a limpeza)	N/A
[1.3.29] Observações	Não se aplica, tendo em vista que, inicialmente, é necessário realizar estudos técnicos que subsidiem a definição da periodicidade mais adequada para a atividade em questão.
[1.3.30] As condições de operação do poço (vazão, período, etc.) são compatíveis com os dados da outorga	Não Conforme
[1.3.30] Observações	Não é possível verificar por falta de informações.
[1.3.31] Inexistência de animais habitando ou transitando na área	Conforme
[1.3.31] Observações	Não identificado.

#### Item Fiscalizado 1.366 - POÇO ROHENSOL (ENTRE RIOS DO OESTE)

##### POÇO ROHENSOL

Entre Rios do Oeste

Checklist: [2 - Abastecimento de Água - Manancial Subterrâneo](#)

Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)



Endereço: 7PXX+C5 Entre Rios do Oeste, PR, Brasil. . CEP: 85988-000 / Cidade: Entre Rios do Oeste, Paraná

**Fiscalizado** POÇO ROHENKOL #155121080

**Data de início da fiscalização** 11/06/2025

**Data de término da fiscalização** 12/06/2025

### Observações Gerais

### Constatações (2 - Abastecimento de Água - Manancial Subterrâneo)

[00] Condições gerais da fiscalização

Conforme

#### Fotos de [00]



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6



Foto 7



Foto 8



Foto 9



Foto 10



Foto 11



Foto 12



Foto 13



Foto 14



Foto 15



Foto 16



Foto 17

[1.1.1] A área é de fácil acesso	Conforme
[1.1.2] A área está iluminada	Não Conforme
[1.1.2] Observações	Não identificado.
[1.1.3] A área está isolada (com perímetro de segurança contra acesso de pessoas não autorizadas e animais)	Conforme
[1.1.3] Observações	Foto 01.
[1.1.4] A área está sinalizada (identificando o manancial e seu uso para abastecimento público)	Não Conforme
[1.1.4] Observações	Não identificado.
[1.1.5] O volume captado atualmente garante o abastecimento sem risco de colapso	N/A
[1.1.5] Observações	Não é possível verificar por falta de informações.
[1.1.6] Há planos ou programas alternativos para evitar colapsos	Não Conforme
[1.1.6] Observações	Não identificado PEC.
[1.1.7] A água bruta atende aos padrões de qualidade da água	Não Conforme
[1.1.7] Observações	Não foi identificado laudos de monitoramento da qualidade da água bruta.
[1.1.8] A qualidade da água bruta em relação ao ano anterior permanece constante	N/A
[1.1.8] Observações	Não é possível verificar por falta de informações.
[1.1.9] Há rotina de inspeções em busca de potenciais fontes poluidoras do manancial	N/A
[1.1.9] Observações	Não aplicável.
[1.3.1] A área está devidamente cercada	Não Conforme

[1.3.1 ] Observações	Cercamento comprometido em alguns pontos. Fotos 01 e 02.
[1.3.2 ] As instalações encontram-se em bom estado de conservação	Conforme
[1.3.4 ] A unidade está equipada com extintor de incêndio	Conforme
[1.3.4 ] Observações	Fotos 13 e 14.
[1.3.5 ] O Extintor de incêndio está dentro do prazo de validade	Conforme
[1.3.5 ] Observações	Fotos 13 e 14.
[1.3.6 ] A área possui identificação (conforme outorga IAT)	Não Conforme
[1.3.6 ] Observações	Não identificado.
[1.3.7 ] A captação possui tomada de água para coleta de água bruta	Conforme
[1.3.7 ] Observações	Foto 17.
[1.3.8 ] O monitoramento dos parâmetros de qualidade de água é realizado	Não Conforme
[1.3.8 ] Observações	Não identificado.
[1.3.9 ] A captação de água possui macromedidor	Não Conforme
[1.3.9 ] Observações	Não identificado. Foto 03.
[1.3.10 ] As instalações elétricas estão adequadas conforme legislação	Não Conforme
[1.3.10 ] Observações	Embora a tubulação de entrada de energia esteja visível, não se observa conexão clara do condutor de aterramento. \\\nFiação desorganizada.
[1.3.11 ] As instalações elétricas estão em bom estado de conservação	Não Conforme
[1.3.11 ] Observações	Acúmulo de detritos e terra na base do quadro,
[1.3.12 ] Há registros das manutenções realizadas no quadro e demais itens pertencentes a parte elétrica.	Conforme
[1.3.12 ] Observações	Conforme anotações em Relatório Operacional.
[1.3.1.3 ] Há diagrama unifilar atualizado no quadro com especificações do sistema de aterramento	Não Conforme
[1.3.1.3 ] Observações	Cercamento comprometido em alguns pontos. Fotos 01 e 02.

[1.3.14 ] A estrutura da casa de comando está em bom estado de conservação.	Conforme
[1.3.16 ] A casa de comando/quadro de comando está dentro das normas de limpeza e segurança	Conforme
[1.3.17 ] A unidade possui Relatório Operacional	Conforme
[1.3.17 ] Observações	Fotos 15 e 16.
[1.3.18] A medição de nível da captação é realizada	Conforme
[1.3.18] Observações	Fotos 15 e 16.
[1.3.20] O poço possui tampa de proteção	Conforme
[1.3.20] Observações	Fotos 03 e 04.
[1.3.21] O tubo de revestimento do poço está distante 50 cm da superfície	Não Conforme
[1.3.21] Observações	Fotos 03 e 04.
[1.3.22] Há laje de proteção ao redor do poço	Conforme
[1.3.22] Observações	Fotos 03 e 04.
[1.3.23] A área da laje de proteção é de no mínimo 1 m <sup>2</sup>	Não Conforme
[1.3.23] Observações	Laje coberta. Fotos 03 e 04.
[1.3.24] A espessura da laje de proteção é de no mínimo 15 cm	Não Conforme
[1.3.24] Observações	Laje coberta. Fotos 03 e 04.
[1.3.25] Há declividade do centro para a borda da laje de proteção	Conforme
[1.3.25] Observações	Laje coberta. Fotos 03 e 04.
[1.3.26] As instalações permitem fácil remoção da bomba para manutenção	Conforme
[1.3.27] A unidade possui horímetro em funcionamento	Conforme
[1.3.27] Observações	Foto 08.
[1.3.28] Há bomba reserva à disposição	Conforme
[1.3.28] Observações	Bombas dispostas no almoxarifado.
[1.3.29] É realizada a limpeza periódica do poço (é obrigatória a apresentação de laudos técnicos referentes a limpeza)	N/A

**[1.3.29] Observações**

Não se aplica, tendo em vista que, inicialmente, é necessário realizar estudos técnicos que subsidiem a definição da periodicidade mais adequada para a atividade em questão.

**[1.3.30] As condições de operação do poço (vazão, período, etc.) são compatíveis com os dados da outorga**

**Não Conforme**

**[1.3.30] Observações**

Não é possível verificar por falta de informações.

**[1.3.31] Inexistência de animais habitando ou transitando na área**

**Conforme**

**[1.3.31] Observações**

Não identificado.

### Item Fiscalizado 1.367 - POÇO ASSEPER (ENTRE RIOS DO OESTE)

#### POÇO ASSEPER

Entre Rios do Oeste

Checklist: [2 - Abastecimento de Água - Manancial Subterrâneo](#)

Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)

<b>Fiscalizado</b>	POÇO ASSEPER #155129252
<b>Data de início da fiscalização</b>	11/06/2025
<b>Data de término da fiscalização</b>	12/06/2025

#### Observações Gerais

#### Constatações (2 - Abastecimento de Água - Manancial Subterrâneo)

**[00] Condições gerais da fiscalização**

**Conforme**

#### Fotos de [00]



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6



Foto 7



Foto 8



Foto 9



Foto 10



Foto 11



Foto 12



Foto 13



Foto 14



Foto 15



Foto 16

[1.1.1] A área é de fácil acesso	Conforme
[1.1.2] A área está iluminada	Conforme
[1.1.2] Observações	Foto 12.
[1.1.3] A área está isolada (com perímetro de segurança contra acesso de pessoas não autorizadas e animais)	Conforme
[1.1.3] Observações	Foto 01.
[1.1.4] A área está sinalizada (identificando o manancial e seu uso para abastecimento público)	Conforme
[1.1.4] Observações	Foto 02.
[1.1.5] O volume captado atualmente garante o abastecimento sem risco de colapso	N/A
[1.1.5] Observações	Não é possível verificar por falta de informações.
[1.1.6] Há planos ou programas alternativos para evitar colapsos	Não Conforme
[1.1.6] Observações	Não identificado PEC.
[1.1.7] A água bruta atende aos padrões de qualidade da água	Conforme
[1.1.8] A qualidade da água bruta em relação ao ano anterior permanece constante	Conforme
[1.1.9] Há rotina de inspeções em busca de potenciais fontes poluidoras do manancial	N/A
[1.1.9] Observações	Não aplicável.
[1.3.1] A área está devidamente cercada	Conforme
[1.3.1] Observações	Foto 01.

[1.3.2 ] As instalações encontram-se em bom estado de conservação	Conforme
[1.3.4 ] A unidade está equipada com extintor de incêndio	Conforme
[1.3.4 ] Observações	Fotos 13 e 14.
[1.3.5 ] O Extintor de incêndio está dentro do prazo de validade	Conforme
[1.3.5 ] Observações	Fotos 13 e 14.
[1.3.6 ] A área possui identificação (conforme outorga IAT)	Conforme
[1.3.6 ] Observações	Foto 02 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025
[1.3.7 ] A captação possui tomada de água para coleta de água bruta	Conforme
[1.3.7 ] Observações	Foto 16.
[1.3.8 ] O monitoramento dos parâmetros de qualidade de água é realizado	Conforme
[1.3.9 ] A captação de água possui macromedidor	Não Conforme
[1.3.9 ] Observações	Não identificado. Foto 03.
[1.3.10 ] As instalações elétricas estão adequadas conforme legislação	Conforme
[1.3.11 ] As instalações elétricas estão em bom estado de conservação	Conforme
[1.3.12 ] Há registros das manutenções realizadas no quadro e demais itens pertencentes a parte elétrica.	Conforme
[1.3.12 ] Observações	Conforme anotações em Relatório Operacional.
[1.3.1.3 ] Há diagrama unifilar atualizado no quadro com especificações do sistema de aterramento	Conforme
[1.3.1.3 ] Observações	Foto 01.
[1.3.14 ] A estrutura da casa de comando está em bom estado de conservação.	Conforme
[1.3.16 ] A casa de comando/quadro de comando está dentro das normas de limpeza e segurança	Conforme
[1.3.17 ] A unidade possui Relatório Operacional	Conforme

[1.3.17 ] Observações	Foto 15 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025
[1.3.18] A medição de nível da captação é realizada	Conforme
[1.3.18] Observações	Foto 15.
[1.3.20] O poço possui tampa de proteção	Conforme
[1.3.20] Observações	Foto 03.
[1.3.21] O tubo de revestimento do poço está distante 50 cm da superfície	Conforme
[1.3.21] Observações	Foto 03.
[1.3.22] Há laje de proteção ao redor do poço	Conforme
[1.3.22] Observações	Foto 03.
[1.3.23] A área da laje de proteção é de no mínimo 1 m <sup>2</sup>	Conforme
[1.3.23] Observações	Foto 03.
[1.3.24] A espessura da laje de proteção é de no mínimo 15 cm	Conforme
[1.3.24] Observações	Foto 03.
[1.3.25] Há declividade do centro para a borda da laje de proteção	Conforme
[1.3.25] Observações	Foto 03.
[1.3.26] As instalações permitem fácil remoção da bomba para manutenção	Conforme
[1.3.27] A unidade possui horímetro em funcionamento	Conforme
[1.3.27] Observações	Foto 08.
[1.3.28] Há bomba reserva à disposição	Conforme
[1.3.28] Observações	Bombas dispostas no almoxarifado.
[1.3.29] É realizada a limpeza periódica do poço (é obrigatória a apresentação de laudos técnicos referentes a limpeza)	N/A
[1.3.29] Observações	Não se aplica, tendo em vista que, inicialmente, é necessário realizar estudos técnicos que subsidiem a definição

da periodicidade mais adequada para a atividade em questão.

[1.3.30] As condições de operação do poço (vazão, período, etc.) são compatíveis com os dados da outorga

Não Conforme

[1.3.30] Observações

Não é possível verificar por falta de informações.

[1.3.31] Inexistência de animais habitando ou transitando na área

Não Conforme

[1.3.31] Observações

Identificado cachorro no local. Foto 01.

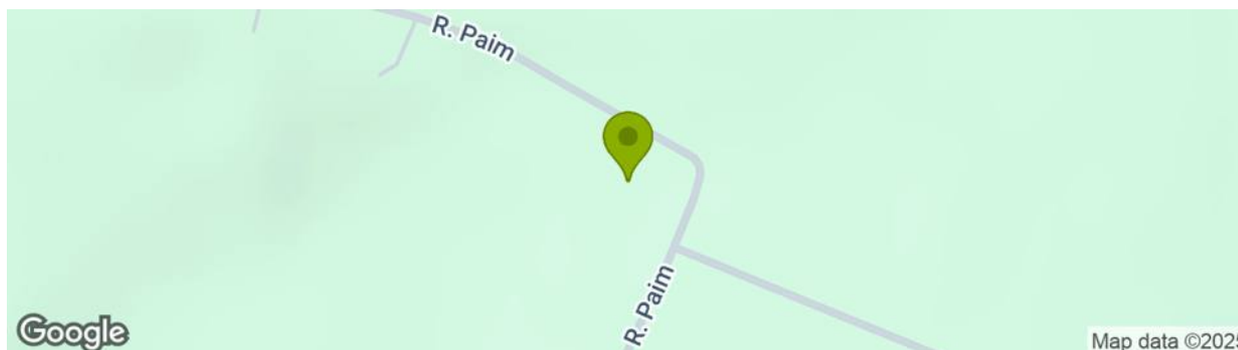
Item Fiscalizado 1.369 - POÇO BOA ESPERANÇA I (ENTRE RIOS DO OESTE)

POÇO BOA ESPERANÇA I

Entre Rios do Oeste

Checklist: [2 - Abastecimento de Água - Manancial Subterrâneo](#)

Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)



Endereço: 8P7H+J7 Entre Rios do Oeste - PR, Brasil. . CEP: 85988-000 / Cidade: Entre Rios do Oeste, Paraná

<b>Fiscalizado</b>	POÇO BOA ESPERANÇA I #155135543
<b>Data de início da fiscalização</b>	11/06/2025
<b>Data de término da fiscalização</b>	12/06/2025

Observações Gerais

Constatações (2 - Abastecimento de Água - Manancial Subterrâneo)

[00] Condições gerais da fiscalização

Conforme

Fotos de [00]



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6



Foto 7



Foto 8



Foto 9



Foto 10



Foto 11



Foto 12



Foto 13



Foto 14



Foto 15

[1.1.1] A área é de fácil acesso	Conforme
[1.1.2] A área está iluminada	Conforme
[1.1.2] Observações	Foto 06.
[1.1.3] A área está isolada (com perímetro de segurança contra acesso de pessoas não autorizadas e animais)	Conforme
[1.1.3] Observações	Foto 01.
[1.1.4] A área está sinalizada (identificando o manancial e seu uso para abastecimento público)	Conforme
[1.1.5] O volume captado atualmente garante o abastecimento sem risco de colapso	N/A
[1.1.5] Observações	Não é possível verificar por falta de informações.
[1.1.6] Há planos ou programas alternativos para evitar colapsos	Não Conforme
[1.1.6] Observações	Não identificado PEC.
[1.1.7] A água bruta atende aos padrões de qualidade da água	Conforme

[1.1.7] Observações	Conforme laudos apresentados no anexo 08.
[1.1.8] A qualidade da água bruta em relação ao ano anterior permanece constante	Conforme
[1.1.9] Há rotina de inspeções em busca de potenciais fontes poluidoras do manancial	N/A
[1.1.9] Observações	Não aplicável.
[1.3.1 ] A área está devidamente cercada	Conforme
[1.3.1 ] Observações	Foto 01.
[1.3.2 ] As instalações encontram-se em bom estado de conservação	Conforme
[1.3.4 ] A unidade está equipada com extintor de incêndio	Conforme
[1.3.4 ] Observações	Foto 12 e 13 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[1.3.5 ] O Extintor de incêndio está dentro do prazo de validade	Conforme
[1.3.5 ] Observações	Fotos 12 e 13.
[1.3.6 ] A área possui identificação (conforme outorga IAT)	Não Conforme
[1.3.6 ] Observações	Não identificado - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[1.3.7 ] A captação possui tomada de água para coleta de água bruta	Conforme
[1.3.7 ] Observações	No ponto de tratamento adjacente ao poço.
[1.3.8 ] O monitoramento dos parâmetros de qualidade de água é realizado	Conforme

<b>[1.3.8 ] Observações</b>	Conforme planilha de monitoramento anexo 08.
<b>[1.3.9 ] A captação de água possui macromedidor</b>	<b>Não Conforme</b>
<b>[1.3.9 ] Observações</b>	Não identificado - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
<b>[1.3.10 ] As instalações elétricas estão adequadas conforme legislação</b>	<b>Não Conforme</b>
<b>[1.3.10 ] Observações</b>	Aterramento inadequado. Fiação desorganizada. Ausência de DPS.
<b>[1.3.11 ] As instalações elétricas estão em bom estado de conservação</b>	<b>Não Conforme</b>
<b>[1.3.11 ] Observações</b>	Acumulo de sujeira.
<b>[1.3.12 ] Há registros das manutenções realizadas no quadro e demais itens pertencentes a parte elétrica.</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.3.12 ] Observações</b>	Fotos 14 e 15 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
<b>[1.3.1.3 ] Há diagrama unifilar atualizado no quadro com especificações do sistema de aterramento</b>	<b>Não Conforme</b>
<b>[1.3.1.3 ] Observações</b>	Não identificado - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024,

	cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[1.3.14] A estrutura da casa de comando está em bom estado de conservação.	Conforme
[1.3.16] A casa de comando/quadro de comando está dentro das normas de limpeza e segurança	Conforme
[1.3.17] A unidade possui Relatório Operacional	Conforme
[1.3.17] Observações	Fotos 14 e 15 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[1.3.18] A medição de nível da captação é realizada	Conforme
[1.3.18] Observações	Fotos 14 e 15 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[1.3.20] O poço possui tampa de proteção	Conforme
[1.3.20] Observações	Foto 02.
[1.3.21] O tubo de revestimento do poço está distante 50 cm da superfície	Conforme
[1.3.21] Observações	Foto 02.
[1.3.22] Há laje de proteção ao redor do poço	Conforme
[1.3.23] A área da laje de proteção é de no mínimo 1 m <sup>2</sup>	Não Conforme
[1.3.23] Observações	Foto 02. Fora da metragem mínima.
[1.3.24] A espessura da laje de proteção é de no mínimo 15 cm	Conforme
[1.3.25] Há declividade do centro para a borda da laje de proteção	Conforme

<b>[1.3.26] As instalações permitem fácil remoção da bomba para manutenção</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.3.27] A unidade possui horímetro em funcionamento</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.3.27] Observações</b>	Foto 11 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
<b>[1.3.28] Há bomba reserva à disposição</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.3.28] Observações</b>	Bombas dispostas no almoxarifado.
<b>[1.3.29] É realizada a limpeza periódica do poço (é obrigatória a apresentação de laudos técnicos referentes a limpeza)</b>	N/A
<b>[1.3.29] Observações</b>	Não se aplica, tendo em vista que, inicialmente, é necessário realizar estudos técnicos que subsidiem a definição da periodicidade mais adequada para a atividade em questão - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
<b>[1.3.30] As condições de operação do poço (vazão, período, etc.) são compatíveis com os dados da outorga</b>	<b>Não Conforme</b>
<b>[1.3.30] Observações</b>	Não é possível verificar por falta de informações.
<b>[1.3.31] Inexistência de animais habitando ou transitando na área</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.3.31] Observações</b>	Não identificado.

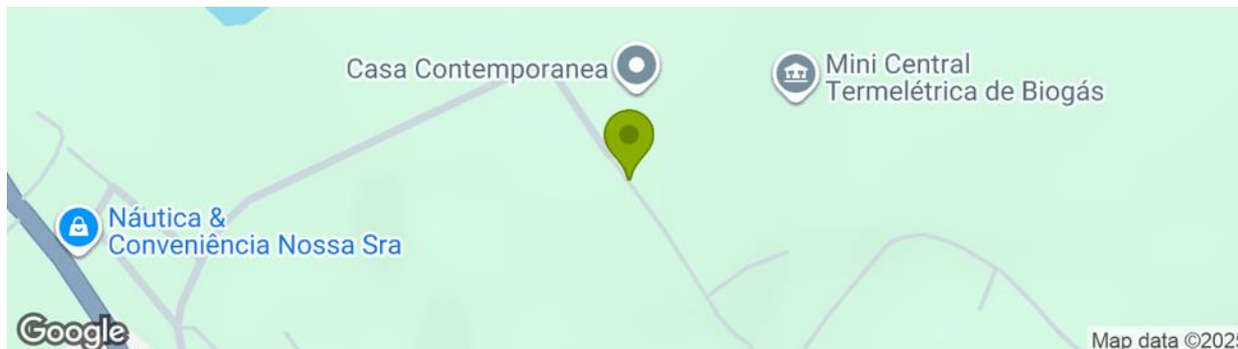
Item Fiscalizado 1.378 - POÇO PARQUE INDUSTRIAL II (ENTRE RIOS DO OESTE)

**POÇO PARQUE INDUSTRIAL II**

Entre Rios do Oeste

Checklist: [2 - Abastecimento de Água - Manancial Subterrâneo](#)

Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)



Endereço: 8Q57+CX, Entre Rios do Oeste - PR, 85988-000, Brasil. . CEP: 85988-000 / Cidade: Entre Rios do Oeste, Paraná

**Fiscalizado** POÇO PARQUE INDUSTRIAL II #155489973

**Data de início da fiscalização** 11/06/2025

**Data de término da fiscalização** 12/06/2025

**Observações Gerais**

**Constatações (2 - Abastecimento de Água - Manancial Subterrâneo)**

[00] Condições gerais da fiscalização

Conforme

Fotos de [00]



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6



Foto 7



Foto 8



Foto 9



Foto 10



Foto 11



Foto 12



Foto 13



Foto 14



Foto 15

[1.1.1] A área é de fácil acesso	Conforme
[1.1.2] A área está iluminada	Conforme
[1.1.2] Observações	Foto 06.
[1.1.3] A área está isolada (com perímetro de segurança contra acesso de pessoas não autorizadas e animais)	Não Conforme
[1.1.3] Observações	Não identificado.
[1.1.4] A área está sinalizada (identificando o manancial e seu uso para abastecimento público)	Não Conforme
[1.1.4] Observações	Não identificado.
[1.1.5] O volume captado atualmente garante o abastecimento sem risco de colapso	N/A
[1.1.5] Observações	Não é possível verificar por falta de informações.
[1.1.6] Há planos ou programas alternativos para evitar colapsos	Não Conforme
[1.1.6] Observações	Não identificado PEC.
[1.1.7] A água bruta atende aos padrões de qualidade da água	Não Conforme
[1.1.7] Observações	Não foi identificado laudos de monitoramento da qualidade da água bruta.
[1.1.8] A qualidade da água bruta em relação ao ano anterior permanece constante	N/A

[1.1.8] Observações	Não é possível verificar por falta de informações.
[1.1.9] Há rotina de inspeções em busca de potenciais fontes poluidoras do manancial	N/A
[1.1.9] Observações	Não aplicável.
[1.3.1 ] A área está devidamente cercada	<b>Não Conforme</b>
[1.3.1 ] Observações	Não identificado. Foto 01 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[1.3.2 ] As instalações encontram-se em bom estado de conservação	<b>Conforme</b>
[1.3.2 ] Observações	- A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[1.3.4 ] A unidade está equipada com extintor de incêndio	<b>Conforme</b>
[1.3.5 ] O Extintor de incêndio está dentro do prazo de validade	N/A
[1.3.5 ] Observações	Extintor vencido. Fotos 13 e 14.
[1.3.6 ] A área possui identificação (conforme outorga IAT)	<b>Não Conforme</b>
[1.3.6 ] Observações	Não identificado - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para

	adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
<b>[1.3.7 ] A captação possui tomada de água para coleta de água bruta</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.3.7 ] Observações</b>	Foto 15.
<b>[1.3.8 ] O monitoramento dos parâmetros de qualidade de água é realizado</b>	<b>Não Conforme</b>
<b>[1.3.8 ] Observações</b>	Não identificado.
<b>[1.3.9 ] A captação de água possui macromedidor</b>	<b>Não Conforme</b>
<b>[1.3.9 ] Observações</b>	Não identificado. Foto 02 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
<b>[1.3.10 ] As instalações elétricas estão adequadas conforme legislação</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.3.10 ] Observações</b>	- A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
<b>[1.3.11 ] As instalações elétricas estão em bom estado de conservação</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.3.12 ] Há registros das manutenções realizadas no quadro e demais itens pertencentes a parte elétrica.</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.3.12 ] Observações</b>	Conforme anotações em Relatório Operacional - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024,

cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

**[1.3.1.3 ] Há diagrama unifilar atualizado no quadro com especificações do sistema de aterramento**

**Não Conforme**

**[1.3.1.3 ] Observações**

Não identificado. Foto 01 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

**[1.3.14 ] A estrutura da casa de comando está em bom estado de conservação.**

**Conforme**

**[1.3.16 ] A casa de comando/quadro de comando está dentro das normas de limpeza e segurança**

**Conforme**

**[1.3.17 ] A unidade possui Relatório Operacional**

**Conforme**

**[1.3.17 ] Observações**

Foto 12 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

**[1.3.18 ] A medição de nível da captação é realizada**

**Conforme**

[1.3.18] Observações	Foto 12 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[1.3.20] O poço possui tampa de proteção	Conforme
[1.3.20] Observações	Foto 02.
[1.3.21] O tubo de revestimento do poço está distante 50 cm da superfície	Conforme
[1.3.21] Observações	Foto 02.
[1.3.22] Há laje de proteção ao redor do poço	Não Conforme
[1.3.22] Observações	Não identificado. Foto 02 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[1.3.23] A área da laje de proteção é de no mínimo 1 m <sup>2</sup>	N/A
[1.3.24] A espessura da laje de proteção é de no mínimo 15 cm	N/A
[1.3.25] Há declividade do centro para a borda da laje de proteção	N/A
[1.3.26] As instalações permitem fácil remoção da bomba para manutenção	Conforme
[1.3.27] A unidade possui horímetro em funcionamento	Conforme
[1.3.27] Observações	Foto 08.
[1.3.28] Há bomba reserva à disposição	Conforme
[1.3.28] Observações	Bombas dispostas no almoxarifado.
[1.3.29] É realizada a limpeza periódica do poço (é obrigatória a apresentação de laudos técnicos referentes a limpeza)	N/A

[1.3.29] Observações

Não se aplica, tendo em vista que, inicialmente, é necessário realizar estudos técnicos que subsidiem a definição da periodicidade mais adequada para a atividade em questão - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

[1.3.30] As condições de operação do poço (vazão, período, etc.) são compatíveis com os dados da outorga

Não Conforme

[1.3.30] Observações

Não é possível verificar por falta de informações.

[1.3.31] Inexistência de animais habitando ou transitando na área

Conforme

[1.3.31] Observações

Não identificado.

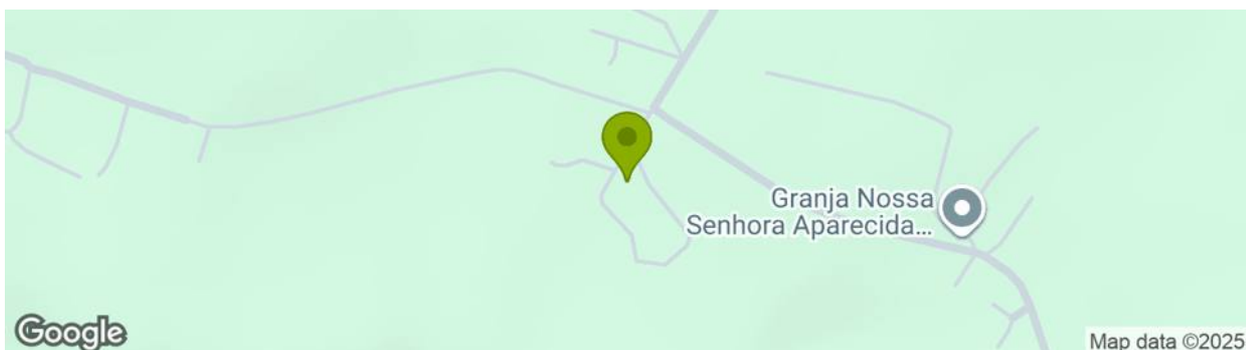
Item Fiscalizado 1.415 - POÇO APARECIDA RAMBO (ENTRE RIOS DO OESTE)

**POÇO APARECIDA RAMBO**

Entre Rios do Oeste

Checklist: [2 - Abastecimento de Água - Manancial Subterrâneo](#)

Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)



Endereço: 7PJV+XW, Entre Rios do Oeste - PR, 85988-000, Brasil. . **CEP:** 85988-000 / **Cidade:** Entre Rios do Oeste, Paraná

<b>Fiscalizado</b>	POÇO APARECIDA RAMBO #157256226
<b>Data de início da fiscalização</b>	11/06/2025
<b>Data de término da fiscalização</b>	12/06/2025
<b>Observações Gerais</b>	

### Constatações (2 - Abastecimento de Água - Manancial Subterrâneo)

[00] Condições gerais da fiscalização

Conforme

#### Fotos de [00]



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6



Foto 7



Foto 8



Foto 9



Foto 10



Foto 11



Foto 12



Foto 13



Foto 14



Foto 15



Foto 16



Foto 17



Foto 18

[1.1.1] A área é de fácil acesso

Conforme

[1.1.2] A área está iluminada

Conforme

[1.1.2] Observações

Foto 13.

<b>[1.1.3] A área está isolada (com perímetro de segurança contra acesso de pessoas não autorizadas e animais)</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.1.3] Observações</b>	Foto 01.
<b>[1.1.4] A área está sinalizada (identificando o manancial e seu uso para abastecimento público)</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.1.4] Observações</b>	Foto 01.
<b>[1.1.5] O volume captado atualmente garante o abastecimento sem risco de colapso</b>	N/A
<b>[1.1.5] Observações</b>	Não é possível verificar por falta de informações.
<b>[1.1.6] Há planos ou programas alternativos para evitar colapsos</b>	<b>Não Conforme</b>
<b>[1.1.6] Observações</b>	Não identificado PEC.
<b>[1.1.7] A água bruta atende aos padrões de qualidade da água</b>	<b>Não Conforme</b>
<b>[1.1.7] Observações</b>	Valores de concentração de nitrato acima do VMP. Conforme laudos anexo 08.
<b>[1.1.8] A qualidade da água bruta em relação ao ano anterior permanece constante</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.1.9] Há rotina de inspeções em busca de potenciais fontes poluidoras do manancial</b>	N/A
<b>[1.1.9] Observações</b>	Não aplicável.
<b>[1.3.1 ] A área está devidamente cercada</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.3.1 ] Observações</b>	Foto 01.
<b>[1.3.2 ] As instalações encontram-se em bom estado de conservação</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.3.4 ] A unidade está equipada com extintor de incêndio</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.3.4 ] Observações</b>	Fotos 14 e 15 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
<b>[1.3.5 ] O Extintor de incêndio está dentro do prazo de validade</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.3.5 ] Observações</b>	Fotos 14 e 15.

<b>[1.3.6 ] A área possui identificação (conforme outorga IAT)</b>	<b>Não Conforme</b>
<b>[1.3.6 ] Observações</b>	Não identificado - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
<b>[1.3.7 ] A captação possui tomada de água para coleta de água bruta</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.3.7 ] Observações</b>	Foto 16.
<b>[1.3.8 ] O monitoramento dos parâmetros de qualidade de água é realizado</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.3.8 ] Observações</b>	Conforme planilha de monitoramento anexo 08.
<b>[1.3.9 ] A captação de água possui macromedidor</b>	<b>Não Conforme</b>
<b>[1.3.9 ] Observações</b>	Não identificado - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
<b>[1.3.10 ] As instalações elétricas estão adequadas conforme legislação</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.3.11 ] As instalações elétricas estão em bom estado de conservação</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.3.12 ] Há registros das manutenções realizadas no quadro e demais itens pertencentes a parte elétrica.</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.3.12 ] Observações</b>	Conforme anotações em Relatório Operacional - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024,

cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

**[1.3.1.3 ] Há diagrama unifilar atualizado no quadro com especificações do sistema de aterramento**

**Não Conforme**

**[1.3.1.3 ] Observações**

Foto 01 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

**[1.3.14 ] A estrutura da casa de comando está em bom estado de conservação.**

**Conforme**

**[1.3.16 ] A casa de comando/quadro de comando está dentro das normas de limpeza e segurança**

**Conforme**

**[1.3.17 ] A unidade possui Relatório Operacional**

**Conforme**

**[1.3.17 ] Observações**

Fotos 17 e 18 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

**[1.3.18] A medição de nível da captação é realizada**

**Conforme**

**[1.3.18] Observações**

Fotos 17 e 18 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

[1.3.20] O poço possui tampa de proteção	Conforme
[1.3.20] Observações	Foto 02.
[1.3.21] O tubo de revestimento do poço está distante 50 cm da superfície	Conforme
[1.3.21] Observações	Foto 02.
[1.3.22] Há laje de proteção ao redor do poço	Conforme
[1.3.22] Observações	Foto 02.
[1.3.23] A área da laje de proteção é de no mínimo 1 m <sup>2</sup>	Conforme
[1.3.23] Observações	Foto 02.
[1.3.24] A espessura da laje de proteção é de no mínimo 15 cm	Conforme
[1.3.24] Observações	Foto 02.
[1.3.25] Há declividade do centro para a borda da laje de proteção	Conforme
[1.3.25] Observações	Foto 02.
[1.3.26] As instalações permitem fácil remoção da bomba para manutenção	Conforme
[1.3.27] A unidade possui horímetro em funcionamento	Conforme
[1.3.27] Observações	Foto 08 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[1.3.28] Há bomba reserva à disposição	Conforme
[1.3.28] Observações	Bombas dispostas no almoxarifado.
[1.3.29] É realizada a limpeza periódica do poço (é obrigatória a apresentação de laudos técnicos referentes a limpeza)	N/A
[1.3.29] Observações	Não se aplica, tendo em vista que, inicialmente, é necessário realizar estudos técnicos que subsidiem a definição da periodicidade mais adequada para a atividade em questão - A não conformidade em questão já está

contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

[1.3.30] As condições de operação do poço (vazão, período, etc.) são compatíveis com os dados da outorga **Não Conforme**

[1.3.30] Observações Não é possível verificar por falta de informações.

[1.3.31] Inexistência de animais habitando ou transitando na área **Conforme**

[1.3.31] Observações Não identificado.

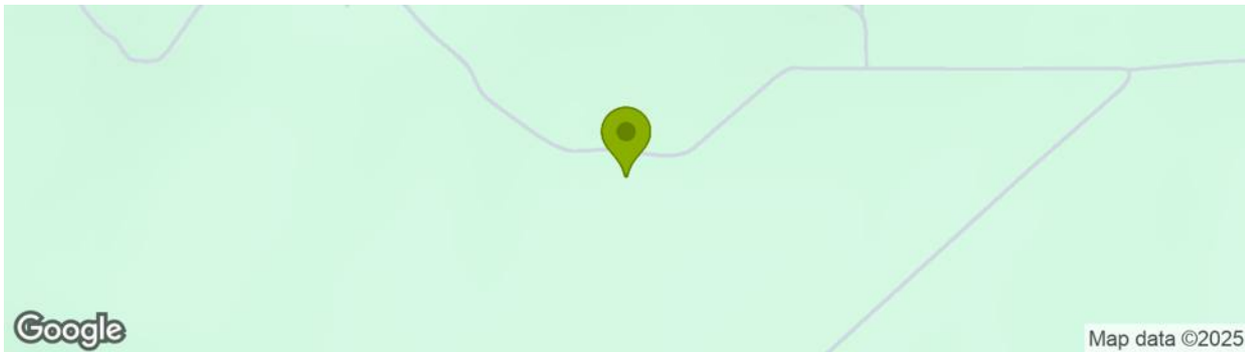
Item Fiscalizado 1.416 - POÇO FÁTIMA (ENTRE RIOS DO OESTE)

**POÇO FÁTIMA**

Entre Rios do Oeste

Checklist: [2 - Abastecimento de Água - Manancial Subterrâneo](#)

Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)



Endereço: 8Q4C+6Q Entre Rios do Oeste - PR, Brasil. . **CEP:** 85988-000 / **Cidade:** Entre Rios do Oeste, Paraná

**Fiscalizado** POÇO FÁTIMA #157261179

**Data de início da fiscalização** 11/06/2025

**Data de término da fiscalização** 12/06/2025

**Observações Gerais**

### Constatações (2 - Abastecimento de Água - Manancial Subterrâneo)

[00] Condições gerais da fiscalização

Conforme

#### Fotos de [00]



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6



Foto 7



Foto 8



Foto 9



Foto 10



Foto 11



Foto 12

[1.1.1] A área é de fácil acesso	Conforme
[1.1.2] A área está iluminada	Não Conforme
[1.1.2] Observações	Não identificado.
[1.1.3] A área está isolada (com perímetro de segurança contra acesso de pessoas não autorizadas e animais)	Não Conforme
[1.1.3] Observações	Foto 01.
[1.1.4] A área está sinalizada (identificando o manancial e seu uso para abastecimento público)	Não Conforme
[1.1.4] Observações	Não identificado.
[1.1.5] O volume captado atualmente garante o abastecimento sem risco de colapso	N/A
[1.1.5] Observações	Não é possível verificar por falta de informações.
[1.1.6] Há planos ou programas alternativos para evitar colapsos	Não Conforme
[1.1.6] Observações	Não identificado PEC.
[1.1.7] A água bruta atende aos padrões de qualidade da água	Não Conforme
[1.1.7] Observações	Não foi identificado laudos de monitoramento da qualidade da água bruta.
[1.1.8] A qualidade da água bruta em relação ao ano anterior permanece constante	N/A
[1.1.8] Observações	Não é possível verificar por falta de informações.
[1.1.9] Há rotina de inspeções em busca de potenciais fontes poluidoras do manancial	N/A
[1.1.9] Observações	Não aplicável.
[1.3.1] A área está devidamente cercada	Não Conforme
[1.3.1] Observações	Não identificado. Foto 01.

[1.3.2 ] As instalações encontram-se em bom estado de conservação	Não Conforme
[1.3.4 ] A unidade está equipada com extintor de incêndio	Conforme
[1.3.4 ] Observações	Fotos 11 e 12.
[1.3.5 ] O Extintor de incêndio está dentro do prazo de validade	Conforme
[1.3.5 ] Observações	Fotos 11 e 12.
[1.3.6 ] A área possui identificação (conforme outorga IAT)	Não Conforme
[1.3.6 ] Observações	Não identificado.
[1.3.7 ] A captação possui tomada de água para coleta de água bruta	Conforme
[1.3.8 ] O monitoramento dos parâmetros de qualidade de água é realizado	Não Conforme
[1.3.8 ] Observações	Não identificado.
[1.3.9 ] A captação de água possui macromedidor	Não Conforme
[1.3.9 ] Observações	Não identificado.
[1.3.10 ] As instalações elétricas estão adequadas conforme legislação	Não Conforme
[1.3.10 ] Observações	Quadro antigo. Ausência de DPS.
[1.3.11 ] As instalações elétricas estão em bom estado de conservação	Não Conforme
[1.3.11 ] Observações	Presença de sujeira.
[1.3.12 ] Há registros das manutenções realizadas no quadro e demais itens pertencentes a parte elétrica.	Não Conforme
[1.3.12 ] Observações	Não identificado.
[1.3.1.3 ] Há diagrama unifilar atualizado no quadro com especificações do sistema de aterramento	Não Conforme
[1.3.1.3 ] Observações	Não identificado. Foto 01.
[1.3.14 ] A estrutura da casa de comando está em bom estado de conservação.	Conforme
[1.3.16 ] A casa de comando/quadro de comando está dentro das normas de limpeza e segurança	Conforme
[1.3.16 ] Observações	Falta de manutenção na limpeza.
[1.3.17 ] A unidade possui Relatório Operacional	Não Conforme
[1.3.17 ] Observações	Não identificado.
[1.3.18] A medição de nível da captação é realizada	Não Conforme
[1.3.18] Observações	Não identificado.
[1.3.20] O poço possui tampa de proteção	Conforme
[1.3.20] Observações	Foto 02.
[1.3.21] O tubo de revestimento do poço está distante 50 cm da superfície	Conforme

[1.3.21] Observações	Foto 02.
[1.3.22] Há laje de proteção ao redor do poço	Conforme
[1.3.22] Observações	Foto 02.
[1.3.23] A área da laje de proteção é de no mínimo 1 m <sup>2</sup>	Conforme
[1.3.23] Observações	Foto 02.
[1.3.24] A espessura da laje de proteção é de no mínimo 15 cm	Conforme
[1.3.24] Observações	Foto 02.
[1.3.25] Há declividade do centro para a borda da laje de proteção	Conforme
[1.3.25] Observações	Foto 02.
[1.3.26] As instalações permitem fácil remoção da bomba para manutenção	Conforme
[1.3.27] A unidade possui horímetro em funcionamento	Conforme
[1.3.27] Observações	Foto 09.
[1.3.28] Há bomba reserva à disposição	Conforme
[1.3.28] Observações	Bombas dispostas no almoxarifado.
[1.3.29] É realizada a limpeza periódica do poço (é obrigatória a apresentação de laudos técnicos referentes a limpeza)	Não Conforme
[1.3.29] Observações	Não se aplica, tendo em vista que, inicialmente, é necessário realizar estudos técnicos que subsidiem a definição da periodicidade mais adequada para a atividade em questão.
[1.3.30] As condições de operação do poço (vazão, período, etc.) são compatíveis com os dados da outorga	Não Conforme
[1.3.30] Observações	Não é possível verificar por falta de informações.
[1.3.31] Inexistência de animais habitando ou transitando na área	Conforme

Item Fiscalizado 1.417 - POÇO 02 - CENTRO DE EVENTOS (ENTRE RIOS DO OESTE)

### POÇO 02 - CENTRO DE EVENTOS

Entre Rios do Oeste

Checklist: [2 - Abastecimento de Água - Manancial Subterrâneo](#)Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)

Endereço: R. Ver. Ilvo Grellmann, 468, Entre Rios do Oeste - PR, 85988-000, Brasil. nº 468. .  
**CEP:** 85988-000 / **Cidade:** Entre Rios do Oeste, Paraná

<b>Fiscalizado</b>	POÇO 02 - CENTRO DE EVENTOS #157264302
<b>Data de início da fiscalização</b>	11/06/2025
<b>Data de término da fiscalização</b>	12/06/2025

**Observações Gerais****Constatações (2 - Abastecimento de Água - Manancial Subterrâneo)****[00] Condições gerais da fiscalização**

Conforme

**Fotos de [00]****Foto 1****Foto 2****Foto 3****Foto 4**



Foto 5



Foto 6



Foto 7



Foto 8



Foto 9



Foto 10



Foto 11



Foto 12



Foto 13



Foto 14



Foto 15



Foto 16

[1.1.1] A área é de fácil acesso	Conforme
[1.1.2] A área está iluminada	Conforme
[1.1.2] Observações	Foto 08.
[1.1.3] A área está isolada (com perímetro de segurança contra acesso de pessoas não autorizadas e animais)	Não Conforme
[1.1.3] Observações	Não identificado.
[1.1.4] A área está sinalizada (identificando o manancial e seu uso para abastecimento público)	Conforme
[1.1.4] Observações	Foto 03.
[1.1.5] O volume captado atualmente garante o abastecimento sem risco de colapso	N/A
[1.1.5] Observações	Não é possível verificar por falta de informações.
[1.1.6] Há planos ou programas alternativos para evitar colapsos	Não Conforme
[1.1.6] Observações	Não identificado PEC.
[1.1.7] A água bruta atende aos padrões de qualidade da água	Conforme
[1.1.7] Observações	Conforme laudos apresentados no anexo 08.
[1.1.8] A qualidade da água bruta em relação ao ano anterior permanece constante	Conforme
[1.1.9] Há rotina de inspeções em busca de potenciais fontes poluidoras do manancial	N/A
[1.1.9] Observações	Não aplicável.
[1.3.1] A área está devidamente cercada	Não Conforme
[1.3.1] Observações	Não identificado - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024,

cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

[1.3.2 ] As instalações encontram-se em bom estado de conservação **Conforme**

[1.3.4 ] A unidade está equipada com extintor de incêndio **Conforme**

[1.3.4 ] Observações Fotos 14 e 15 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

[1.3.5 ] O Extintor de incêndio está dentro do prazo de validade **Conforme**

[1.3.5 ] Observações Fotos 14 e 15.

[1.3.6 ] A área possui identificação (conforme outorga IAT) **Conforme**

[1.3.6 ] Observações Foto 03.

[1.3.7 ] A captação possui tomada de água para coleta de água bruta **Conforme**

[1.3.7 ] Observações Foto 13.

[1.3.8 ] O monitoramento dos parâmetros de qualidade de água é realizado **Conforme**

[1.3.8 ] Observações Conforme planilha de monitoramento anexo 08.

[1.3.9 ] A captação de água possui macromedidor **Não Conforme**

[1.3.9 ] Observações Não identificado - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

[1.3.10 ] As instalações elétricas estão adequadas conforme legislação **Não Conforme**

[1.3.10 ] Observações Quadro antigo. Ausência de DPS.

[1.3.11 ] As instalações elétricas estão em bom estado de conservação	Conforme
[1.3.12 ] Há registros das manutenções realizadas no quadro e demais itens pertencentes a parte elétrica.	Conforme
[1.3.12 ] Observações	Conforme anotações em Relatório Operacional - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[1.3.1.3 ] Há diagrama unifilar atualizado no quadro com especificações do sistema de aterramento	Não Conforme
[1.3.1.3 ] Observações	Não identificado - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[1.3.14 ] A estrutura da casa de comando está em bom estado de conservação.	Conforme
[1.3.16 ] A casa de comando/quadro de comando está dentro das normas de limpeza e segurança	Conforme
[1.3.17 ] A unidade possui Relatório Operacional	Conforme
[1.3.17 ] Observações	Foto 16 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

<b>[1.3.18] A medição de nível da captação é realizada</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.3.18] Observações</b>	Foto 16 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
<b>[1.3.20] O poço possui tampa de proteção</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.3.20] Observações</b>	Foto 01.
<b>[1.3.21] O tubo de revestimento do poço está distante 50 cm da superfície</b>	<b>Não Conforme</b>
<b>[1.3.21] Observações</b>	Foto 01 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
<b>[1.3.22] Há laje de proteção ao redor do poço</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.3.22] Observações</b>	Foto 01.
<b>[1.3.23] A área da laje de proteção é de no mínimo 1 m<sup>2</sup></b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.3.23] Observações</b>	Foto 01.
<b>[1.3.24] A espessura da laje de proteção é de no mínimo 15 cm</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.3.24] Observações</b>	Foto 01.
<b>[1.3.25] Há declividade do centro para a borda da laje de proteção</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.3.25] Observações</b>	Foto 01.
<b>[1.3.26] As instalações permitem fácil remoção da bomba para manutenção</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.3.27] A unidade possui horímetro em funcionamento</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.3.27] Observações</b>	Foto 09 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de

Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

**[1.3.28] Há bomba reserva à disposição**

Conforme

**[1.3.28] Observações**

Bombas dispostas no almoxarifado.

**[1.3.29] É realizada a limpeza periódica do poço (é obrigatória a apresentação de laudos técnicos referentes a limpeza)**

N/A

**[1.3.29] Observações**

Não se aplica, tendo em vista que, inicialmente, é necessário realizar estudos técnicos que subsidiem a definição da periodicidade mais adequada para a atividade em questão - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

**[1.3.30] As condições de operação do poço (vazão, período, etc.) são compatíveis com os dados da outorga**

Não Conforme

**[1.3.30] Observações**

Não é possível verificar por falta de informações.

**[1.3.31] Inexistência de animais habitando ou transitando na área**

Conforme

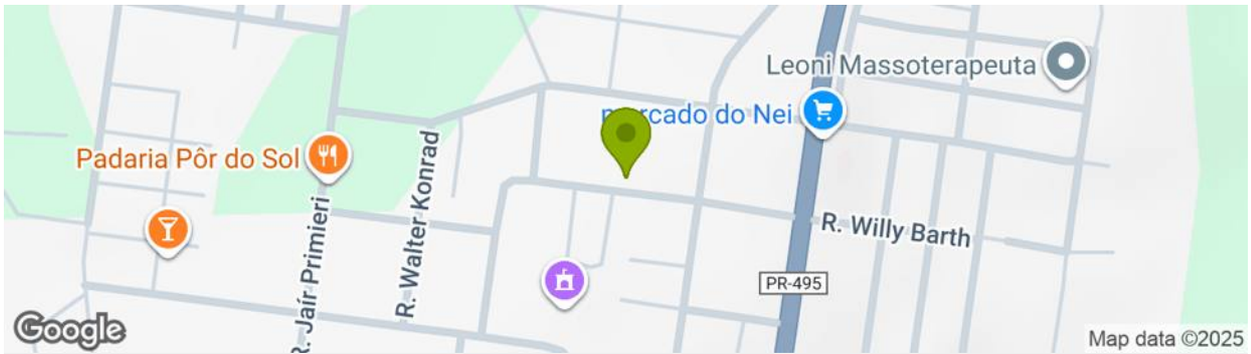
Item Fiscalizado 1.418 - POÇO CENTRO DE EVENTOS (FUNDOS) (ENTRE RIOS DO OESTE)

### POÇO CENTRO DE EVENTOS (FUNDOS)

Entre Rios do Oeste

Checklist: [2 - Abastecimento de Água - Manancial Subterrâneo](#)

Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)



Endereço: R. Willy Barth, 240, Entre Rios do Oeste - PR, 85988-000, Brasil. nº 240. . **CEP:** 85988-000 / **Cidade:** Entre Rios do Oeste, Paraná

**Fiscalizado** POÇO CENTRO DE EVENTOS (FUNDOS)  
#157266609

**Data de início da fiscalização** 11/06/2025

**Data de término da fiscalização** 12/06/2025

#### Observações Gerais

#### Constatações (2 - Abastecimento de Água - Manancial Subterrâneo)

[00] Condições gerais da fiscalização

Conforme

#### Fotos de [00]

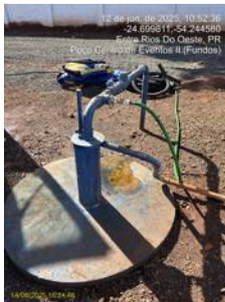


Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6



Foto 7



Foto 8



Foto 9



Foto 10



Foto 11



Foto 12



Foto 13



Foto 14



Foto 15



Foto 16



Foto 17

[1.1.1] A área é de fácil acesso	Conforme
[1.1.2] A área está iluminada	Conforme
[1.1.2] Observações	Foto 06.
[1.1.3] A área está isolada (com perímetro de segurança contra acesso de pessoas não autorizadas e animais)	Não Conforme
[1.1.3] Observações	Não identificado.
[1.1.4] A área está sinalizada (identificando o manancial e seu uso para abastecimento público)	Conforme
[1.1.4] Observações	Foto 16.
[1.1.5] O volume captado atualmente garante o abastecimento sem risco de colapso	N/A
[1.1.5] Observações	Não é possível verificar por falta de informações.
[1.1.6] Há planos ou programas alternativos para evitar colapsos	Não Conforme
[1.1.6] Observações	Não identificado PEC.
[1.1.7] A água bruta atende aos padrões de qualidade da água	Não Conforme
[1.1.7] Observações	Valores de concentração de vanádio acima do VMP. Conforme laudos anexo 08.
[1.1.8] A qualidade da água bruta em relação ao ano anterior permanece constante	Conforme
[1.1.9] Há rotina de inspeções em busca de potenciais fontes poluidoras do manancial	N/A

<b>[1.1.9] Observações</b>	Não aplicável.
<b>[1.3.1 ] A área está devidamente cercada</b>	<b>Não Conforme</b>
<b>[1.3.1 ] Observações</b>	Não identificado - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
<b>[1.3.2 ] As instalações encontram-se em bom estado de conservação</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.3.4 ] A unidade está equipada com extintor de incêndio</b>	<b>Não Conforme</b>
<b>[1.3.4 ] Observações</b>	Não identificado - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
<b>[1.3.5 ] O Extintor de incêndio está dentro do prazo de validade</b>	N/A
<b>[1.3.6 ] A área possui identificação (conforme outorga IAT)</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.3.6 ] Observações</b>	Foto 16 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
<b>[1.3.7 ] A captação possui tomada de água para coleta de água bruta</b>	<b>Conforme</b>
<b>[1.3.7 ] Observações</b>	Foto 01.
<b>[1.3.8 ] O monitoramento dos parâmetros de qualidade de água é realizado</b>	<b>Conforme</b>

[1.3.8 ] Observações	Conforme planilha de monitoramento anexo 08.
[1.3.9 ] A captação de água possui macromedidor	<b>Não Conforme</b>
[1.3.9 ] Observações	Não identificado - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[1.3.10 ] As instalações elétricas estão adequadas conforme legislação	<b>Não Conforme</b>
[1.3.10 ] Observações	Fiação exposta impossibilitando o fechamento do quadro. Ausência de dispositivo DPS.
[1.3.11 ] As instalações elétricas estão em bom estado de conservação	<b>Conforme</b>
[1.3.12 ] Há registros das manutenções realizadas no quadro e demais itens pertencentes a parte elétrica.	<b>Conforme</b>
[1.3.12 ] Observações	Conforme anotações em Relatório Operacional - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[1.3.1.3 ] Há diagrama unifilar atualizado no quadro com especificações do sistema de aterramento	<b>Não Conforme</b>
[1.3.1.3 ] Observações	Não identificado - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02

de outubro de 2024,  
cujo prazo para  
adequação se encerra  
em 28 de setembro de  
2025.

[1.3.14] A estrutura da casa de comando está em bom estado de conservação.

Conforme

[1.3.16] A casa de comando/quadro de comando está dentro das normas de limpeza e segurança

Conforme

[1.3.17] A unidade possui Relatório Operacional

Conforme

[1.3.17] Observações

Foto 17 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

[1.3.18] A medição de nível da captação é realizada

Conforme

[1.3.18] Observações

Foto 17 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

[1.3.20] O poço possui tampa de proteção

Conforme

[1.3.20] Observações

Foto 01.

[1.3.21] O tubo de revestimento do poço está distante 50 cm da superfície

Conforme

[1.3.21] Observações

Foto 01 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para

	adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[1.3.22] Há laje de proteção ao redor do poço	Conforme
[1.3.22] Observações	Foto 01.
[1.3.23] A área da laje de proteção é de no mínimo 1 m <sup>2</sup>	Conforme
[1.3.23] Observações	Foto 01.
[1.3.24] A espessura da laje de proteção é de no mínimo 15 cm	Conforme
[1.3.24] Observações	Foto 01.
[1.3.25] Há declividade do centro para a borda da laje de proteção	Conforme
[1.3.25] Observações	Foto 01.
[1.3.26] As instalações permitem fácil remoção da bomba para manutenção	Conforme
[1.3.27] A unidade possui horímetro em funcionamento	Conforme
[1.3.27] Observações	Foto 08 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[1.3.28] Há bomba reserva à disposição	Conforme
[1.3.28] Observações	Bombas dispostas no almoxarifado.
[1.3.29] É realizada a limpeza periódica do poço (é obrigatória a apresentação de laudos técnicos referentes a limpeza)	N/A
[1.3.29] Observações	Não se aplica, tendo em vista que, inicialmente, é necessário realizar estudos técnicos que subsidiem a definição da periodicidade mais adequada para a atividade em questão - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de

Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

[1.3.30] As condições de operação do poço (vazão, período, etc.) são compatíveis com os dados da outorga **Não Conforme**

[1.3.30] Observações Não é possível verificar por falta de informações.

[1.3.31] Inexistência de animais habitando ou transitando na área **Conforme**

Item Fiscalizado 1.377 - POÇO BOA ESPERANÇA IV (ENTRE RIOS DO OESTE)

**POÇO BOA ESPERANÇA IV**

Entre Rios do Oeste

Checklist: [2 - Abastecimento de Água - Manancial Subterrâneo](#)

Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)



Endereço: 8P3P+PC Entre Rios do Oeste - PR, Brasil. . CEP: 85988-000 / Cidade: Entre Rios do Oeste, Paraná

**Fiscalizado** POÇO BOA ESPERANÇA IV #155489681

**Data de início da fiscalização** 11/06/2025

**Data de término da fiscalização** 12/06/2025

**Observações Gerais**

**Constatações (2 - Abastecimento de Água - Manancial Subterrâneo)**

[00] Condições gerais da fiscalização **Conforme**

[00] Observações Poço desativado.

## Fotos de [00]



Foto 1

**Notas complementares e recomendações técnicas / operacionais:****POÇO FELIZ**

- Recomenda-se a instalação de iluminação artificial adequada para o quadro de comando do poço;
- Recomenda-se o monitoramento da qualidade da água bruta, com a realização de análises microbiológicas mensais e das demais análises físico-químicas em periodicidade semestral;
- Recomenda-se estabelecer planos e programas alternativos para prevenção de colapsos no abastecimento, incluindo a incorporação dos poços.
- Recomenda-se que o prestador providencie a instalação de placa informativa em local visível e durável, contendo, no mínimo, as informações relativas à identificação dos poços. Como: profundidade, vazão outorgada, número da outorga, coordenadas geográficas, nome do aquífero explorado;
- Recomenda-se a elaboração do diagrama unifilar dos quadros de comando, bem como a fixação de sua respectiva cópia em local visível no próprio quadro;
- Recomenda-se a instalação de macromedidor.
- Recomenda-se a regularização e adequação da outorga de captação.

**POÇO VISTA ALEGRE - KLEIN**

- Recomenda-se estabelecer planos e programas alternativos para prevenção de colapsos no abastecimento, incluindo a incorporação dos poços.
- Recomenda-se a instalação de macromedidor.
- Recomenda-se a adequação da laje de proteção do poço com a metragens mínimas estabelecidas pelo órgão competentes, assim como desenterrar a laje existente;
- Recomenda-se a elaboração do diagrama unifilar dos quadros de comando, bem como a fixação de sua respectiva cópia em local visível no próprio quadro;
- Recomenda-se a regularização e adequação da outorga de captação.

**POÇO VISTA ALEGRE - BREMM**

- Recomenda-se facilitar o acesso ao poço por meio da regularização da cessão de uso e da implantação de caminho alternativo que não dependa de passagem por propriedade privada;
- Recomenda-se estabelecer planos e programas alternativos para prevenção de colapsos no abastecimento, incluindo a incorporação dos poços.
- Recomenda-se a instalação de macromedidor.
- Recomenda-se a adequação do quadro de energia, com a adequada vedação e fixação dos cabos. Assim como a adequação correta do aterramento do quadro;
- Recomenda-se a elaboração do diagrama unifilar dos quadros de comando, bem como a fixação de sua respectiva cópia em local visível no próprio quadro;
- Recomenda-se a adequação do tubo de revestimento do poço e laje de proteção do poço com a metragens mínimas estabelecidas pelo órgão competentes, assim como desenterrar a laje existente;
- Recomenda-se a regularização e adequação da outorga de captação.

**POÇO DIVISA II - PAULO KUHN**

- Recomenda-se facilitar o acesso ao poço por meio da regularização da cessão de uso e da implantação de caminho alternativo que não dependa de passagem por propriedade privada;
- Recomenda-se estabelecer planos e programas alternativos para prevenção de colapsos no abastecimento, incluindo a incorporação dos poços;
- Recomenda-se que o prestador providencie a instalação de placa informativa em local visível e durável, contendo, no mínimo, as informações relativas à identificação dos poços. Como: profundidade, vazão outorgada, número da outorga, coordenadas geográficas, nome do aquífero explorado;
- Recomenda-se a instalação de macromedidor;
- Recomenda-se a adequação do quadro de energia, com a adequada vedação e fixação dos cabos de forma organizada. Assim como a substituição dos cabos contendo emendas e adequação correta do aterramento do quadro;
- Recomenda-se a elaboração do diagrama unifilar dos quadros de comando, bem como a fixação de sua respectiva cópia em local visível no próprio quadro;
- Recomenda-se a implementação de rotina de limpeza nos quadros a fim de evitar acúmulo de sujeira e resíduos;
- Recomenda-se a regularização e adequação da outorga de captação.

### **POÇO DIVISA I**

- Recomenda-se estabelecer planos e programas alternativos para prevenção de colapsos no abastecimento, incluindo a incorporação dos poços.
- Recomenda-se que o prestador providencie a instalação de placa informativa em local visível e durável, contendo, no mínimo, as informações relativas à identificação dos poços. Como: profundidade, vazão outorgada, número da outorga, coordenadas geográficas, nome do aquífero explorado;
- Recomenda-se a instalação de macromedidor;
- Recomenda-se a adequação do quadro de energia, com a adequada vedação e fixação dos cabos. Assim como a substituição dos cabos contendo emendas e adequação correta do aterramento do quadro;
- Recomenda-se a elaboração do diagrama unifilar dos quadros de comando, bem como a fixação de sua respectiva cópia em local visível no próprio quadro;
- Recomenda-se a implementação de rotina de limpeza nos quadros a fim de evitar acúmulo de sujeira e resíduos;
- Recomenda-se a adequação da laje de proteção do poço;
- Recomenda-se a instalação de horímetro no quadro do poço;
- Recomenda-se a regularização e adequação da outorga de captação.

### **POÇO DIVISA III - BRIXNER**

- Recomenda-se a instalação de iluminação artificial adequada para o quadro de comando do poço;
- Recomenda-se estabelecer planos e programas alternativos para prevenção de colapsos no abastecimento, incluindo a incorporação dos poços.
- Recomenda-se o monitoramento da qualidade da água bruta, com a realização de análises microbiológicas mensais e das demais análises físico-químicas em periodicidade semestral;
- Recomenda-se que o prestador providencie a instalação de placa informativa em local visível e durável, contendo, no mínimo, as informações relativas à identificação dos poços. Como: profundidade, vazão outorgada, número da outorga, coordenadas geográficas, nome do aquífero explorado;
- Recomenda-se a instalação de macromedidor;
- Recomenda-se a adequação do quadro de energia, com a adequada vedação e fixação dos cabos. Assim como a substituição dos cabos contendo emendas e adequação correta do aterramento do quadro;
- Recomenda-se a elaboração do diagrama unifilar dos quadros de comando, bem como a fixação de sua respectiva cópia em local visível no próprio quadro;
- Recomenda-se a implementação de rotina de limpeza nos quadros a fim de evitar acúmulo de sujeira e resíduos;
- Recomenda-se a adequação da laje de proteção do poço com as metragens mínimas estabelecidas pelo órgão competentes,
- Recomenda-se a regularização e adequação da outorga de captação.

### **POÇO VISTA ALEGRE III - WINTER**

- Recomenda-se a instalação de iluminação artificial adequada para o quadro de comando do poço;

- Recomenda-se que o prestador providencie a instalação de placa informativa em local visível e durável, contendo, no mínimo, as informações relativas à identificação dos poços. Como: profundidade, vazão outorgada, número da outorga, coordenadas geográficas, nome do aquífero explorado;
- Recomenda-se estabelecer planos e programas alternativos para prevenção de colapsos no abastecimento, incluindo a incorporação dos poços.
- Recomenda-se o monitoramento da qualidade da água bruta, com a realização de análises microbiológicas mensais e das demais análises físico-químicas em periodicidade semestral;
- Recomenda-se a instalação de macromedidor;
- Recomenda-se a adequação do quadro de energia, com a adequada vedação e fixação dos cabos;
- Recomenda-se a elaboração do diagrama unifilar dos quadros de comando, bem como a fixação de sua respectiva cópia em local visível no próprio quadro;
- Recomenda-se a implementação de rotina de limpeza nos quadros a fim de evitar acúmulo de sujeira e resíduos;
- Recomenda-se a adequação da laje de proteção do poço com a metragens mínimas estabelecidas pelo órgão competentes;
- Recomenda-se a regularização e adequação da outorga de captação.

### **POÇO ROIER**

- Recomenda-se que o prestador providencie a instalação de placa informativa em local visível e durável, contendo, no mínimo, as informações relativas à identificação dos poços. Como: profundidade, vazão outorgada, número da outorga, coordenadas geográficas, nome do aquífero explorado;
- Recomenda-se estabelecer planos e programas alternativos para prevenção de colapsos no abastecimento, incluindo a incorporação dos poços.
- Recomenda-se o monitoramento da qualidade da água bruta, com a realização de análises microbiológicas mensais e das demais análises físico-químicas em periodicidade semestral;
- Recomenda-se a instalação de macromedidor;
- Recomenda-se a adequação do quadro de energia, com caixa protetora, substituição de cabos desencapados e fixação dos cabos;
- Recomenda-se a elaboração do diagrama unifilar dos quadros de comando, bem como a fixação de sua respectiva cópia em local visível no próprio quadro;
- Recomenda-se a adequação do tubo de revestimento e laje de proteção do poço com as metragens mínimas estabelecidas pelo órgão competentes;
- Recomenda-se a regularização e adequação da outorga de captação.

### **POÇO VOLTA GAÚCHA I - PAULI**

- Recomenda-se a instalação de iluminação artificial adequada para o quadro de comando do poço;
- Recomenda-se o isolamento da área ao redor do poço a fim de evitar o acesso de pessoas não autorizadas;
- Recomenda-se a manutenção da vegetação ao redor da área do poço;
- Recomenda-se a manutenção das casas de comando
- Recomenda-se estabelecer planos e programas alternativos para prevenção de colapsos no abastecimento, incluindo a incorporação dos poços.
- Recomenda-se o monitoramento da qualidade da água bruta, com a realização de análises microbiológicas mensais e das demais análises físico-químicas em periodicidade semestral;
- Recomenda-se que o prestador providencie a instalação de placa informativa em local visível e durável, contendo, no mínimo, as informações relativas à identificação dos poços. Como: profundidade, vazão outorgada, número da outorga, coordenadas geográficas, nome do aquífero explorado;
- Recomenda-se a instalação de macromedidor;
- Recomenda-se a adequação do quadro de energia, com a adequada vedação e fixação dos cabos. Assim como a substituição dos cabos contendo emendas e adequação correta do aterramento do quadro.
- Recomenda-se a elaboração do diagrama unifilar dos quadros de comando, bem como a fixação de sua respectiva cópia em local visível no próprio quadro;
- Recomenda-se a implementação de rotina de limpeza nos quadros a fim de evitar acúmulo de sujeira e resíduos;
- Recomenda-se a adequação do tubo de revestimento e laje de proteção do poço com a metragens mínimas estabelecidas pelo órgão competentes,
- Recomenda-se a regularização e adequação da outorga de captação.

**POÇO VOLTA GAÚCHA II - AIRTON**

- Recomenda-se estabelecer planos e programas alternativos para prevenção de colapsos no abastecimento, incluindo a incorporação dos poços.
- Recomenda-se que o prestador providencie a instalação de placa informativa em local visível e durável, contendo, no mínimo, as informações relativas à identificação dos poços. Como: profundidade, vazão outorgada, número da outorga, coordenadas geográficas, nome do aquífero explorado;
- Recomenda-se a instalação de macromedidor;
- Recomenda-se a elaboração do diagrama unifilar dos quadros de comando, bem como a fixação de sua respectiva cópia em local visível no próprio quadro;
- Recomenda-se a regularização e adequação da outorga de captação.

**POÇO GERALDINHO**

- Recomenda-se a instalação de iluminação artificial adequada para o quadro de comando do poço;
- Recomenda-se estabelecer planos e programas alternativos para prevenção de colapsos no abastecimento, incluindo a incorporação dos poços.
- Recomenda-se o monitoramento da qualidade da água bruta, com a realização de análises microbiológicas mensais e das demais análises físico-químicas em periodicidade semestral;
- Recomenda-se que o prestador providencie a instalação de extintor de incêndio, devidamente dimensionado e posicionado em local estratégico, garantindo cobertura efetiva para o quadro de comando, em conformidade com as normas de segurança vigentes;
- Recomenda-se que o prestador providencie a instalação de placa informativa em local visível e durável, contendo, no mínimo, as informações relativas à identificação dos poços. Como: profundidade, vazão outorgada, número da outorga, coordenadas geográficas, nome do aquífero explorado;
- Recomenda-se a instalação de macromedidor;
- Recomenda-se a adequação do quadro de energia, com a substituição dos conectores desgastados e antigos e organização da fiação em canaletas;
- Recomenda-se a elaboração do diagrama unifilar dos quadros de comando, bem como a fixação de sua respectiva cópia em local visível no próprio quadro;
- Recomenda-se a implementação de rotina de limpeza nos quadros a fim de evitar acúmulo de sujeira e resíduos;
- Recomenda-se a regularização e adequação da outorga de captação.

**POÇO GOLONDRINA II - PASSA**

- Recomenda-se a instalação de iluminação artificial adequada para o quadro de comando do poço;
- Recomenda-se o isolamento da área ao redor do poço a fim de evitar o acesso de pessoas não autorizadas;
- Recomenda-se estabelecer planos e programas alternativos para prevenção de colapsos no abastecimento, incluindo a incorporação dos poços.
- Recomenda-se que o prestador providencie a instalação de placa informativa em local visível e durável, contendo, no mínimo, as informações relativas à identificação dos poços. Como: profundidade, vazão outorgada, número da outorga, coordenadas geográficas, nome do aquífero explorado;
- Recomenda-se a instalação de macromedidor;
- Recomenda-se a manutenção da vegetação da área ao entorno do poço, desenterrando a laje do poço;
- Recomenda-se a adequação do quadro de energia, contemplando a instalação de sistema de aterramento. Faz-se igualmente necessária a substituição das emendas improvisadas, a vedação adequada do quadro e a organização da fiação, de modo a eliminar condutores expostos, em conformidade com as normas técnicas aplicáveis;
- Recomenda-se a reforma da parte interna da casa de comando;
- Recomenda-se a elaboração do diagrama unifilar dos quadros de comando, bem como a fixação de sua respectiva cópia em local visível no próprio quadro;
- Recomenda-se a implementação de rotina de limpeza nos quadros a fim de evitar acúmulo de sujeira e resíduos;
- Recomenda-se a regularização e adequação da outorga de captação.

**POÇO GOLONDRINA I - ADELAR**

- Recomenda-se o isolamento da área ao redor do poço a fim de evitar o acesso de pessoas não autorizadas;
- Recomenda-se estabelecer planos e programas alternativos para prevenção de colapsos no abastecimento, incluindo a incorporação dos poços.
- Recomenda-se que o prestador providencie a instalação de placa informativa em local visível e durável, contendo, no mínimo, as informações relativas à identificação dos poços. Como: profundidade, vazão outorgada, número da outorga, coordenadas geográficas, nome do aquífero explorado;
- Recomenda-se a instalação de macromedidor;
- Recomenda-se a elaboração do diagrama unifilar dos quadros de comando, bem como a fixação de sua respectiva cópia em local visível no próprio quadro;
- Recomenda-se a adequação do tubo de revestimento com as metragens mínimas estabelecidas pelo órgão competentes;
- Recomenda-se a regularização e adequação da outorga de captação.

## **POÇO MUMBACH**

- Recomenda-se a instalação de iluminação artificial adequada para o quadro de comando do poço;
- Recomenda-se estabelecer planos e programas alternativos para prevenção de colapsos no abastecimento, incluindo a incorporação dos poços;
- Recomenda-se que o prestador providencie a instalação de placa informativa em local visível e durável, contendo, no mínimo, as informações relativas à identificação dos poços. Como: profundidade, vazão outorgada, número da outorga, coordenadas geográficas, nome do aquífero explorado;
- Recomenda-se a instalação de macromedidor;
- Recomenda-se a elaboração do diagrama unifilar dos quadros de comando, bem como a fixação de sua respectiva cópia em local visível no próprio quadro;
- Recomenda-se que a laje de proteção do poço seja desenterrada;
- Recomenda-se a regularização e adequação da outorga de captação.

## **POÇO ELTON - SEDE**

- Recomenda-se a instalação de iluminação artificial adequada para o quadro de comando do poço;
- Recomenda-se estabelecer planos e programas alternativos para prevenção de colapsos no abastecimento, incluindo a incorporação dos poços;
- Recomenda-se que o prestador providencie a instalação de placa informativa em local visível e durável, contendo, no mínimo, as informações relativas à identificação dos poços. Como: profundidade, vazão outorgada, número da outorga, coordenadas geográficas, nome do aquífero explorado;
- Recomenda-se que o prestador providencie a instalação de extintor de incêndio, devidamente dimensionado e posicionado em local estratégico, garantindo cobertura efetiva para o quadro de comando, em conformidade com as normas de segurança vigentes;
- Recomenda-se a instalação de macromedidor;
- Recomenda-se a adequação do quadro de energia;
- Recomenda-se a elaboração do diagrama unifilar dos quadros de comando, bem como a fixação de sua respectiva cópia em local visível no próprio quadro;
- Recomenda-se a elaboração de relatório operacional;
- Recomenda-se o monitoramento do nível do poço;
- Recomenda-se a regularização e adequação da outorga de captação.

## **POÇO FACÃO TORTO**

- Recomenda-se a instalação de iluminação artificial adequada para o quadro de comando do poço;
- Recomenda-se estabelecer planos e programas alternativos para prevenção de colapsos no abastecimento, incluindo a incorporação dos poços;
- Recomenda-se que o prestador providencie a instalação de placa informativa em local visível e durável, contendo, no mínimo, as informações relativas à identificação dos poços. Como: profundidade, vazão outorgada, número da outorga, coordenadas geográficas, nome do aquífero explorado;
- Recomenda-se o estudo de alternativas viáveis para o sistema, como limpeza do poço na forma de manutenção preventiva a fim de diminuir a concentração de manganês no poço e o aspecto turvo da água com presença de sólidos pretos.
- Recomenda-se a instalação de macromedidor;

- Recomenda-se organizar e fixar os condutores com abraçadeiras ou canaletas, evitando contato com partes móveis ou quentes. Revisar o aterramento do quadro e instalar dispositivo de proteção contra surtos;
- Recomenda-se que o prestador providencie a instalação de extintor de incêndio, devidamente dimensionado e posicionado em local estratégico, garantindo cobertura efetiva para o quadro de comando, em conformidade com as normas de segurança vigentes;
- Recomenda-se a elaboração do diagrama unifilar dos quadros de comando, bem como a fixação de sua respectiva cópia em local visível no próprio quadro;
- Recomenda-se a regularização e adequação da outorga de captação.

### **POÇO ROHENKOL**

- Recomenda-se a instalação de iluminação artificial adequada para o quadro de comando do poço;
- Recomenda-se a adequação do isolamento da área ao redor do poço a fim de evitar o acesso de pessoas não autorizadas
- Recomenda-se estabelecer planos e programas alternativos para prevenção de colapsos no abastecimento, incluindo a incorporação dos poços;
- Recomenda-se que o prestador providencie a instalação de placa informativa em local visível e durável, contendo, no mínimo, as informações relativas à identificação dos poços. Como: profundidade, vazão outorgada, número da outorga, coordenadas geográficas, nome do aquífero explorado;
- Recomenda-se o monitoramento da qualidade da água bruta, com a realização de análises microbiológicas mensais e das demais análises físico-químicas em periodicidade semestral;
- Recomenda-se a instalação de macromedidor;
- Recomenda-se organizar e fixar os condutores com abraçadeiras ou canaletas. Revisar o aterramento do quadro e instalar dispositivo de proteção contra surtos;
- Recomenda-se a elaboração do diagrama unifilar dos quadros de comando, bem como a fixação de sua respectiva cópia em local visível no próprio quadro;
- Recomenda-se a regularização e adequação da outorga de captação.

### **POÇO ASSEPER**

- Recomenda-se a remoção dos entulhos na área do poço;
- Recomenda-se estabelecer planos e programas alternativos para prevenção de colapsos no abastecimento, incluindo a incorporação dos poços;
- Recomenda-se a instalação de macromedidor;
- Recomenda-se a elaboração do diagrama unifilar dos quadros de comando, bem como a fixação de sua respectiva cópia em local visível no próprio quadro;
- Recomenda-se a regularização e adequação da outorga de captação;
- A presença de animais no local contraria as boas práticas operacionais. Recomenda-se a remoção do animal do local;

### **POÇO BOA ESPERANÇA I**

- Recomenda-se estabelecer planos e programas alternativos para prevenção de colapsos no abastecimento, incluindo a incorporação dos poços;
- Recomenda-se que o prestador providencie a instalação de placa informativa em local visível e durável, contendo, no mínimo, as informações relativas à identificação dos poços. Como: profundidade, vazão outorgada, número da outorga, coordenadas geográficas, nome do aquífero explorado;
- Recomenda-se a instalação de macromedidor;
- Recomenda-se realizar adequação do sistema de aterramento. Executar organização e fixação da fiação interna do quadro de comando, com uso de canaletas e instalar Dispositivo de Proteção contra Surtos (DPS) adequado à classe e nível de proteção necessários para o circuito;
- Recomenda-se a elaboração do diagrama unifilar dos quadros de comando, bem como a fixação de sua respectiva cópia em local visível no próprio quadro;
- Recomenda-se a adequação da laje de proteção com as metragens mínimas estabelecidas pelo órgão competentes;
- Recomenda-se a regularização e adequação da outorga de captação.

### **POÇO PARQUE INDUSTRIAL II**

- Recomenda-se a adequação do isolamento da área ao redor do poço a fim de evitar o acesso de pessoas não autorizadas;
- Recomenda-se estabelecer planos e programas alternativos para prevenção de colapsos no abastecimento, incluindo a incorporação dos poços;
- Recomenda-se que o prestador providencie a instalação de placa informativa em local visível e durável, contendo, no mínimo, as informações relativas à identificação dos poços. Como: profundidade, vazão outorgada, número da outorga, coordenadas geográficas, nome do aquífero explorado;
- Recomenda-se o monitoramento da qualidade da água bruta, com a realização de análises microbiológicas mensais e das demais análises físico-químicas em periodicidade semestral;
- Recomenda-se a instalação de macromedidor;
- Recomenda-se a elaboração do diagrama unifilar dos quadros de comando, bem como a fixação de sua respectiva cópia em local visível no próprio quadro;
- Recomenda-se a instalação da laje de proteção com as metragens mínimas estabelecidas pelo órgão competentes;
- Recomenda-se a regularização e adequação da outorga de captação.

### **POÇO APARECIDA RAMBO**

- Recomenda-se estabelecer planos e programas alternativos para prevenção de colapsos no abastecimento, incluindo a incorporação dos poços;
- Recomenda-se o estudo de alternativas viáveis para o sistema, como limpeza do poço na forma de manutenção preventiva a fim de diminuir a concentração de nitrato no poço ou alternativas de diluição da concentração;
- Recomenda-se que o prestador providencie a instalação de placa informativa em local visível e durável, contendo, no mínimo, as informações relativas à identificação dos poços. Como: profundidade, vazão outorgada, número da outorga, coordenadas geográficas, nome do aquífero explorado;
- Recomenda-se a instalação de macromedidor;
- Recomenda-se a elaboração do diagrama unifilar dos quadros de comando, bem como a fixação de sua respectiva cópia em local visível no próprio quadro;
- Recomenda-se a regularização e adequação da outorga de captação.

### **POÇO FÁTIMA**

- Recomenda-se a instalação de iluminação artificial adequada para o quadro de comando do poço;
- Recomenda-se a adequação do isolamento da área ao redor do poço a fim de evitar o acesso de pessoas não autorizadas;
- Recomenda-se estabelecer planos e programas alternativos para prevenção de colapsos no abastecimento, incluindo a incorporação dos poços;
- Recomenda-se que o prestador providencie a instalação de placa informativa em local visível e durável, contendo, no mínimo, as informações relativas à identificação dos poços. Como: profundidade, vazão outorgada, número da outorga, coordenadas geográficas, nome do aquífero explorado;
- Recomenda-se o monitoramento da qualidade da água bruta, com a realização de análises microbiológicas mensais e das demais análises físico-químicas em periodicidade semestral;
- Recomenda-se a instalação de macromedidor;
- Recomenda-se realizar adequação do sistema de aterramento. Executar organização e fixação da fiação interna do quadro de comando, com uso de canaletas e instalar Dispositivo de Proteção contra Surtos (DPS) adequado à classe e nível de proteção necessários para o circuito;
- Recomenda-se a elaboração do diagrama unifilar dos quadros de comando, bem como a fixação de sua respectiva cópia em local visível no próprio quadro;
- Recomenda-se a regularização e adequação da outorga de captação.

### **POÇO 02 - CENTRO DE EVENTOS**

- Recomenda-se a adequação do isolamento da área ao redor do poço a fim de evitar o acesso de pessoas não autorizadas;
- Recomenda-se estabelecer planos e programas alternativos para prevenção de colapsos no abastecimento, incluindo a incorporação dos poços;
- Recomenda-se a instalação de macromedidor;

- Recomenda-se executar organização e fixação da fiação interna do quadro de comando, com uso de canaletas e instalar Dispositivo de Proteção contra Surtos (DPS) adequado à classe e nível de proteção necessários para o circuito;
- Recomenda-se a elaboração do diagrama unifilar dos quadros de comando, bem como a fixação de sua respectiva cópia em local visível no próprio quadro;
- Recomenda-se a instalação de tubo de revestimento com as metragens mínimas estabelecidas pelo órgão competentes;
- Recomenda-se a regularização e adequação da outorga de captação.

### POÇO CENTRO DE EVENTOS (FUNDOS)

- Recomenda-se a adequação do isolamento da área ao redor do poço a fim de evitar o acesso de pessoas não autorizadas;
- Recomenda-se estabelecer planos e programas alternativos para prevenção de colapsos no abastecimento, incluindo a incorporação dos poços;
- Recomenda-se a realização de estudo técnico para identificação da possível fonte de contaminação por vanádio na água bruta, conforme apontado no laudo constante no Anexo 08, bem como a avaliação e implementação de possíveis medidas de mitigação para redução ou eliminação desse contaminante;
- Recomenda-se a instalação de macromedidor;
- Recomenda-se que o prestador providencie a instalação de extintor de incêndio, devidamente dimensionado e posicionado em local estratégico, garantindo cobertura efetiva para o quadro de comando, em conformidade com as normas de segurança vigentes;
- Recomenda-se executar organização e fixação da fiação interna do quadro de comando, com uso de canaletas e instalar Dispositivo de Proteção contra Surtos (DPS) adequado à classe e nível de proteção necessários para o circuito;
- Recomenda-se a elaboração do diagrama unifilar dos quadros de comando, bem como a fixação de sua respectiva cópia em local visível no próprio quadro;
- Recomenda-se a instalação de tubo de revestimento com as metragens mínimas estabelecidas pelo órgão competentes;
- Recomenda-se a regularização e adequação da outorga de captação.

### ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ÁGUA

O município não possui estações de bombeamento de água.

### ADUTORA

A lista de verificação seguiu os itens indicados na Resolução do CISPARG no. 39 de 2022 que constam no item Água Tratada e subitem adutoras.

Abaixo seguem os itens verificados nas adutoras:

#### Item Fiscalizado 1.390 - ADUTORA DE ÁGUA (ENTRE RIOS DO OESTE)

#### ADUTORA DE ÁGUA

Entre Rios do Oeste

Checklist: [2 - Adutora](#)

Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)

**Fiscalizado**

ADUTORA DE ÁGUA #156297916

**Data de início da fiscalização**

11/06/2025

Data de término da fiscalização

12/06/2025

Observações Gerais

Constatações (2 - Adutora)

[00] Condições gerais da fiscalização

Conforme

Fotos de [00]



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6



Foto 7



Foto 8



Foto 9



Foto 10

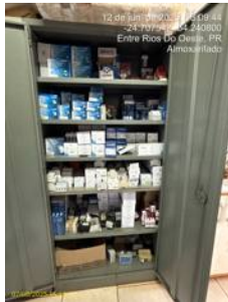


Foto 11



Foto 12

[4.1] São realizadas inspeções e manutenções preventivas nas adutoras	Conforme
[4.2] São realizadas na adutora descargas e limpezas periódicas	Conforme
[4.2] Observações	No momento de manutenções realizadas.
[4.3] Os colaboradores possuem fácil acesso ao longo da linha da adutora	Conforme
[4.4] Os dispositivos instalados na adutora (ventosas, medidores, válvulas, etc.) estão protegidos por caixas	N/A
[4.4] Observações	Não verificado pela fiscalização.
[4.5] As caixas estão em bom estado de conservação	N/A
[4.5] Observações	Não verificado pela fiscalização.
[4.6] As caixas são acessíveis	N/A
[4.6] Observações	Não verificado pela fiscalização.
[4.7] Os dispositivos estão em bom estado de conservação	N/A
[4.7] Observações	Não verificado pela fiscalização.
[4.8] A unidade possui macromedidor	N/A
[4.8] Observações	Não verificado pela fiscalização.
[4.9] A macromedição realizada é adequada	N/A

[4.9] Observações	Não verificado pela fiscalização.
[4.10] Existem estações pitométricas	<b>Não Conforme</b>
[4.10] Observações	Não identificado.
[4.11] Inexistência de problemas de vazamentos na adutora	N/A
[4.11] Observações	Não verificado pela fiscalização.
[4.12] Existência de derivações de rede nas adutoras de água bruta	N/A
[4.12] Observações	Não verificado pela fiscalização.
[4.13] Existência de derivações de rede nas adutoras de água tratada	N/A
[4.13] Observações	Não verificado pela fiscalização.
[4.14] A logística de suprimentos de materiais e equipamentos do prestador para atendimento de ocorrências de vazamento (estocagem, rapidez na aquisição, etc.) são adequadas	<b>Conforme</b>
[4.15] Há sinalização nas travessias	N/A
[4.15] Observações	Não verificado.
[4.16] As travessias são de fácil acesso	N/A
[4.16] Observações	Não verificado.
[4.17] As condições das travessias são adequadas	N/A
[4.17] Observações	Não verificado.

#### Notas complementares e recomendações técnicas / operacionais:

- Recomenda-se a instalação de estações de pitometria nas redes adutoras de água, com o objetivo de viabilizar a realização de testes de pressão e vazão de forma segura, padronizada e eficiente;
- Recomenda-se a implementação de um sistema de controle de estoque para o almoxarifado, com levantamento quantitativo detalhado de todas as peças, materiais e componentes disponíveis. É fundamental que seja designado um responsável pelo gerenciamento do estoque, que deverá adotar procedimentos padronizados para entrada e saída de materiais, incluindo a liberação mediante requisição.

#### UNIDADE DE TRATAMENTO DE ÁGUA

Toda a água captada no município é submetida a tratamento desinfetante por meio da cloração, realizada com a utilização de dispositivos específicos destinados à alocação de **pastilhas**. Esses dispositivos são instalados em pontos estratégicos do sistema, como nas estruturas de captação ou nas unidades de reservação.

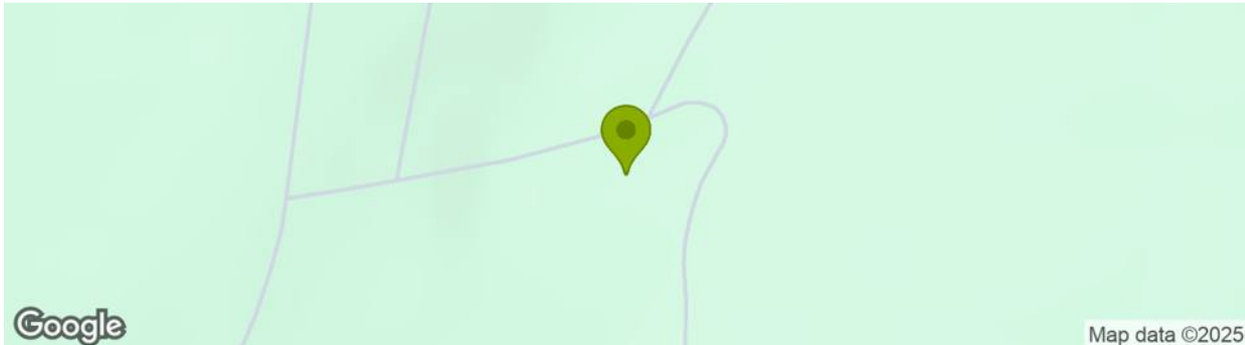
A lista de verificação seguiu os itens indicados na Resolução do CISP PAR no. 39 de 2022 que constam no item Água Tratada e subitem unidade de tratamento.

Abaixo seguem os itens verificados nas unidades de tratamento de água:

## Item Fiscalizado 1.350 - TRATAMENTO DE ÁGUA - POÇO FELIZ (ENTRE RIOS DO OESTE)

## TRATAMENTO DE ÁGUA - POÇO FELIZ

Entre Rios do Oeste

Checklist: [2 - Unidade de tratamento de Água - UTA](#)Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)

Endereço: 7QVX+XJ, Entre Rios do Oeste - PR, 85988-000, Brasil. . CEP: 85988-000 / Cidade: Entre Rios do Oeste, Paraná

**Fiscalizado** TRATAMENTO DE ÁGUA - POÇO FELIZ  
#155097529

**Data de início da fiscalização** 11/06/2025

**Data de término da fiscalização** 12/06/2025

**Observações Gerais****Constatações (2 - Unidade de tratamento de Água - UTA)****[00] Condições gerais da fiscalização**

Conforme

**Fotos de [00]**

Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6



Foto 7

[6.2.1] A área é iluminada	Não Conforme
[6.2.1] Observações	Não identificado.
[6.2.2] A área está isolada (perímetro de segurança)	Conforme
[6.2.2] Observações	Fotos 01 e 02.
[6.2.3] A área está sinalizada (identificando a finalidade)	Conforme
[6.2.3] Observações	Foto 02.
[6.2.4] As condições de limpeza são adequadas	Conforme
[6.2.5] Há dosadora automática	Não Conforme
[6.2.5] Observações	Não identificado.
[6.2.6] Produtos químicos estão dentro do prazo de validade	N/A
[6.2.6] Observações	Não há estoque de produto no local.
[6.2.7] Aplicação de flúor à água tratada	Não Conforme
[6.2.7] Observações	Não identificado.
[6.2.8] É realizada a desinfecção da água	Conforme
[6.2.8] Observações	Desinfecção simples.

[6.2.10] A estocagem de produtos químico é adequada	N/A
[6.2.10] Observações	Não há estoque de produto no local.
[6.2.11] A estrutura atende os padrões de limpeza, conservação e segurança	Conforme
[6.2.12] A unidade está equipada com EPIs necessários para os operadores (óculos, luvas, etc.)	N/A
[6.2.12] Observações	Não aplicável.
[6.2.13] A unidade está equipada com extintor de incêndio	N/A
[6.2.13] Observações	Não aplicável.
[6.2.14] O extintor de incêndio está dentro do prazo de validade	N/A
[6.2.14] Observações	Não aplicável.
[6.2.15] Existe treinamento e kits de emergência adequados, caso utilizado Cloro gás	N/A
[6.2.15] Observações	Não aplicável.
[6.2.16] As instalações elétricas são adequadas, conforme legislação	N/A
[6.2.16] Observações	Não aplicável.
[6.2.17] As instalações elétricas estão em bom estado de conservação	N/A
[6.2.17] Observações	Não aplicável.
[6.2.18] Os sinalizadores do quadro de comando estão funcionando corretamente	N/A
[6.2.18] Observações	Não aplicável.
[6.2.19] Há registros das manutenções realizadas no quadro e demais itens pertencentes a parte elétrica	N/A
[6.2.19] Observações	Não aplicável.
[6.2.20] Há diagrama unifilar atualizado no quadro com especificações do sistema de aterramento	N/A
[6.2.20] Observações	Não aplicável.
[6.2.23] A unidade possui Relatório Operacional	Conforme
[6.2.23] Observações	Foto 07.

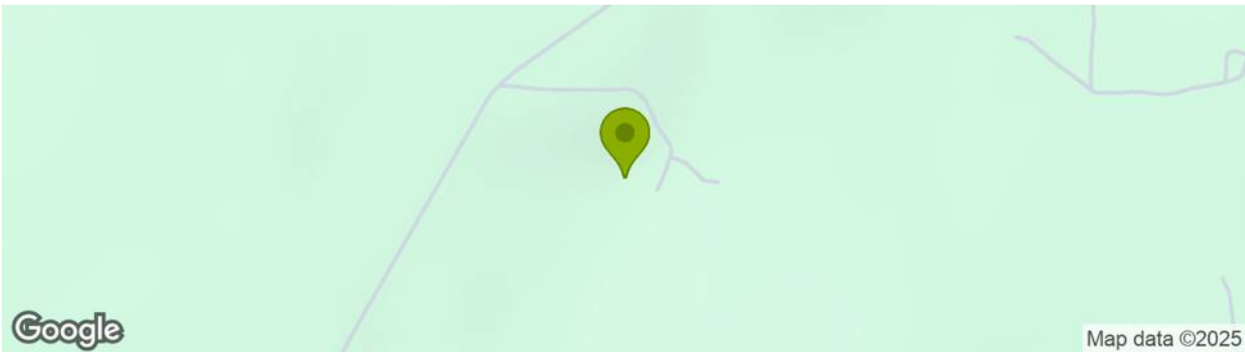
Item Fiscalizado 1.351 - TRATAMENTO DE ÁGUA - POÇO VISTA ALEGRE (KLEIN) (ENTRE RIOS DO OESTE)

### TRATAMENTO DE ÁGUA - POÇO VISTA ALEGRE (KLEIN)

Entre Rios do Oeste

Checklist: [2 - Unidade de tratamento de Água - UTA](#)

Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)



Endereço: 7RQ5+HJ, Entre Rios do Oeste - PR, 85988-000, Brasil. . **CEP:** 85988-000 / **Cidade:** Entre Rios do Oeste, Paraná

**Fiscalizado** TRATAMENTO DE ÁGUA - POÇO VISTA ALEGRE (KLEIN) #155098349

**Data de início da fiscalização** 11/06/2025

**Data de término da fiscalização** 12/06/2025

### Observações Gerais

### Constatações (2 - Unidade de tratamento de Água - UTA)

[00] Condições gerais da fiscalização

Conforme

### Fotos de [00]



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6

[6.2.1] A área é iluminada	Não Conforme
[6.2.1] Observações	Não identificado.
[6.2.2] A área está isolada (perímetro de segurança)	Conforme
[6.2.2] Observações	Foto 01 e 02.
[6.2.3] A área está sinalizada (identificando a finalidade)	Conforme
[6.2.3] Observações	Foto 03 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[6.2.4] As condições de limpeza são adequadas	Conforme
[6.2.5] Há dosadora automática	Não Conforme
[6.2.5] Observações	Não identificado.
[6.2.6] Produtos químicos estão dentro do prazo de validade	N/A
[6.2.6] Observações	Não há estoque de produto no local.
[6.2.7] Aplicação de flúor à água tratada	Não Conforme
[6.2.7] Observações	Não identificado.
[6.2.8] É realizada a desinfecção da água	Conforme
[6.2.8] Observações	Desinfecção simples.
[6.2.10] A estocagem de produtos químico é adequada	N/A
[6.2.10] Observações	Não há estoque de produto no local.
[6.2.11] A estrutura atende os padrões de limpeza, conservação e segurança	Conforme

[6.2.11] Observações	- A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[6.2.12] A unidade está equipada com EPIs necessários para os operadores (óculos, luvas, etc.)	N/A
[6.2.12] Observações	Não aplicável.
[6.2.13] A unidade está equipada com extintor de incêndio	N/A
[6.2.13] Observações	Não aplicável.
[6.2.14] O extintor de incêndio está dentro do prazo de validade	N/A
[6.2.14] Observações	Não aplicável.
[6.2.15] Existe treinamento e kits de emergência adequados, caso utilizado Cloro gás	N/A
[6.2.15] Observações	Não aplicável.
[6.2.16] As instalações elétricas são adequadas, conforme legislação	N/A
[6.2.16] Observações	Não aplicável.
[6.2.17] As instalações elétricas estão em bom estado de conservação	N/A
[6.2.17] Observações	Não aplicável.
[6.2.18] Os sinalizadores do quadro de comando estão funcionando corretamente	N/A
[6.2.18] Observações	Não aplicável.
[6.2.19] Há registros das manutenções realizadas no quadro e demais itens pertencentes a parte elétrica	N/A
[6.2.19] Observações	Não aplicável.
[6.2.20] Há diagrama unifilar atualizado no quadro com especificações do sistema de aterramento	N/A
[6.2.20] Observações	Não aplicável.
[6.2.23] A unidade possui Relatório Operacional	Conforme
[6.2.23] Observações	Foto 06 - - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02

de outubro de 2024,  
cujo prazo para  
adequação se encerra  
em 28 de setembro de  
2025.

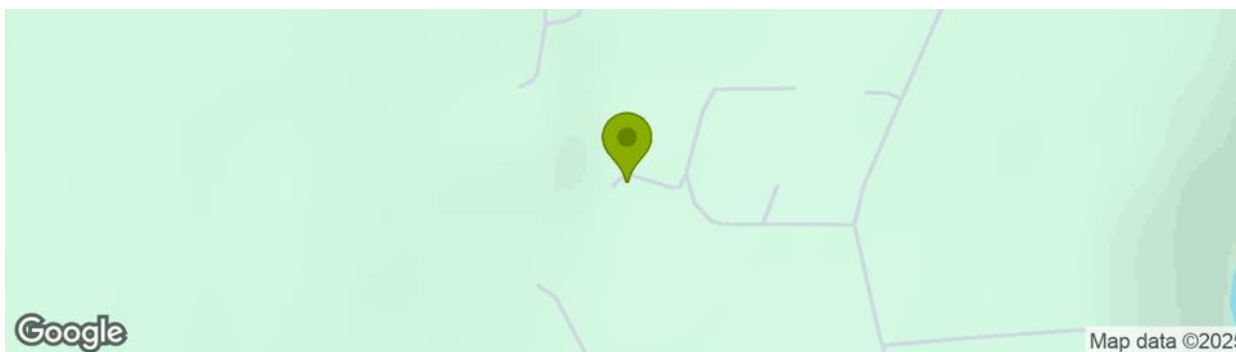
Item Fiscalizado 1.352 - TRATAMENTO DE ÁGUA - POÇO BREMM (ENTRE RIOS DO OESTE)

**TRATAMENTO DE ÁGUA - POÇO BREMM**

Entre Rios do Oeste

Checklist: [2 - Unidade de tratamento de Água - UTA](#)

Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)



Endereço: 7RH7+VC, Entre Rios do Oeste - PR, 85988-000, Brasil. . **CEP:** 85988-000 / **Cidade:** Entre Rios do Oeste, Paraná

**Fiscalizado** TRATAMENTO DE ÁGUA - POÇO BREMM  
#155099104

**Data de início da fiscalização** 11/06/2025

**Data de término da fiscalização** 12/06/2025

**Observações Gerais**

**Constatações (2 - Unidade de tratamento de Água - UTA)**

[00] Condições gerais da fiscalização

Conforme

Fotos de [00]



Foto 1



Foto 2

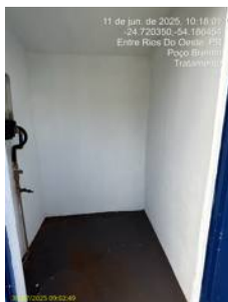


Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6



Foto 7

[6.2.1] A área é iluminada	Não Conforme
[6.2.1] Observações	Não identificado.
[6.2.2] A área está isolada (perímetro de segurança)	Conforme
[6.2.2] Observações	Fotos 01 e 02.
[6.2.3] A área está sinalizada (identificando a finalidade)	Conforme
[6.2.3] Observações	Foto 02.
[6.2.4] As condições de limpeza são adequadas	Conforme
[6.2.5] Há dosadora automática	Não Conforme
[6.2.5] Observações	Não identificado.

[6.2.6] Produtos químicos estão dentro do prazo de validade	N/A
[6.2.6] Observações	Não há estoque de produto no local.
[6.2.7] Aplicação de flúor à água tratada	<b>Não Conforme</b>
[6.2.7] Observações	Não identificado.
[6.2.8] É realizada a desinfecção da água	<b>Conforme</b>
[6.2.8] Observações	Desinfecção simples.
[6.2.10] A estocagem de produtos químico é adequada	N/A
[6.2.10] Observações	Não há estoque de produto no local.
[6.2.11] A estrutura atende os padrões de limpeza, conservação e segurança	<b>Conforme</b>
[6.2.12] A unidade está equipada com EPIs necessários para os operadores (óculos, luvas, etc.)	N/A
[6.2.12] Observações	Não aplicável.
[6.2.13] A unidade está equipada com extintor de incêndio	N/A
[6.2.13] Observações	Não aplicável.
[6.2.14] O extintor de incêndio está dentro do prazo de validade	N/A
[6.2.14] Observações	Não aplicável.
[6.2.15] Existe treinamento e kits de emergência adequados, caso utilizado Cloro gás	N/A
[6.2.15] Observações	Não aplicável.
[6.2.16] As instalações elétricas são adequadas, conforme legislação	N/A
[6.2.16] Observações	Não aplicável.
[6.2.17] As instalações elétricas estão em bom estado de conservação	N/A
[6.2.17] Observações	Não aplicável.
[6.2.18] Os sinalizadores do quadro de comando estão funcionando corretamente	N/A
[6.2.18] Observações	Não aplicável.
[6.2.19] Há registros das manutenções realizadas no quadro e demais itens pertencentes a parte elétrica	N/A
[6.2.19] Observações	Não aplicável.
[6.2.20] Há diagrama unifilar atualizado no quadro com especificações do sistema de aterramento	N/A
[6.2.20] Observações	Não aplicável.
[6.2.23] A unidade possui Relatório Operacional	<b>Conforme</b>
[6.2.23] Observações	Foto 07 - - A não conformidade em questão já está

contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

Item Fiscalizado 1.353 - TRATAMENTO DE ÁGUA - POÇO PAULO KUHN (ENTRE RIOS DO OESTE)

**TRATAMENTO DE ÁGUA - POÇO PAULO KUHN**

Entre Rios do Oeste

Checklist: [2 - Unidade de tratamento de Água - UTA](#)

Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)



Endereço: 7R4C+4Q, Entre Rios do Oeste - PR, 85988-000, Brasil. . **CEP:** 85988-000 / **Cidade:** Entre Rios do Oeste, Paraná

**Fiscalizado** TRATAMENTO DE ÁGUA - POÇO PAULO KUHN #155104218

**Data de início da fiscalização** 11/06/2025

**Data de término da fiscalização** 12/06/2025

**Observações Gerais**

**Constatações (2 - Unidade de tratamento de Água - UTA)**

[00] Condições gerais da fiscalização

Conforme

Fotos de [00]



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6

[6.2.1] A área é iluminada	Não Conforme
[6.2.1] Observações	Não identificado.
[6.2.2] A área está isolada (perímetro de segurança)	Conforme
[6.2.2] Observações	Foto 01 e 02.
[6.2.3] A área está sinalizada (identificando a finalidade)	Conforme
[6.2.3] Observações	Foto 02.
[6.2.4] As condições de limpeza são adequadas	Conforme
[6.2.5] Há dosadora automática	Não Conforme
[6.2.5] Observações	Não identificado.
[6.2.6] Produtos químicos estão dentro do prazo de validade	N/A
[6.2.6] Observações	Não há estoque de produto no local.
[6.2.7] Aplicação de flúor à água tratada	Não Conforme
[6.2.7] Observações	Não identificado.
[6.2.8] É realizada a desinfecção da água	Conforme
[6.2.8] Observações	Desinfecção simples.

[6.2.10] A estocagem de produtos químico é adequada	N/A
[6.2.10] Observações	Não há estoque de produto no local.
[6.2.11] A estrutura atende os padrões de limpeza, conservação e segurança	Conforme
[6.2.12] A unidade está equipada com EPIs necessários para os operadores (óculos, luvas, etc.)	N/A
[6.2.12] Observações	Não aplicável.
[6.2.13] A unidade está equipada com extintor de incêndio	N/A
[6.2.13] Observações	Não aplicável.
[6.2.14] O extintor de incêndio está dentro do prazo de validade	N/A
[6.2.14] Observações	Não aplicável.
[6.2.15] Existe treinamento e kits de emergência adequados, caso utilizado Cloro gás	N/A
[6.2.15] Observações	Não aplicável.
[6.2.16] As instalações elétricas são adequadas, conforme legislação	N/A
[6.2.16] Observações	Não aplicável.
[6.2.17] As instalações elétricas estão em bom estado de conservação	N/A
[6.2.17] Observações	Não aplicável.
[6.2.18] Os sinalizadores do quadro de comando estão funcionando corretamente	N/A
[6.2.18] Observações	Não aplicável.
[6.2.19] Há registros das manutenções realizadas no quadro e demais itens pertencentes a parte elétrica	N/A
[6.2.19] Observações	Não aplicável.
[6.2.20] Há diagrama unifilar atualizado no quadro com especificações do sistema de aterramento	N/A
[6.2.20] Observações	Não aplicável.
[6.2.23] A unidade possui Relatório Operacional	Conforme
[6.2.23] Observações	Foto 06 - - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

## Item Fiscalizado 1.354 - TRATAMENTO DE ÁGUA - POÇO DIVISA I (ENTRE RIOS DO OESTE)

## TRATAMENTO DE ÁGUA - POÇO DIVISA I

Entre Rios do Oeste

Checklist: [2 - Unidade de tratamento de Água - UTA](#)Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)

Endereço: 7R4C+5V, Entre Rios do Oeste - PR, 85988-000, Brasil. . **CEP:** 85988-000 / **Cidade:** Entre Rios do Oeste, Paraná

<b>Fiscalizado</b>	TRATAMENTO DE ÁGUA - POÇO DIVISA I #155105328
<b>Data de início da fiscalização</b>	11/06/2025
<b>Data de término da fiscalização</b>	12/06/2025

## Observações Gerais

## Constatações (2 - Unidade de tratamento de Água - UTA)

[00] Condições gerais da fiscalização

Conforme

## Fotos de [00]



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6

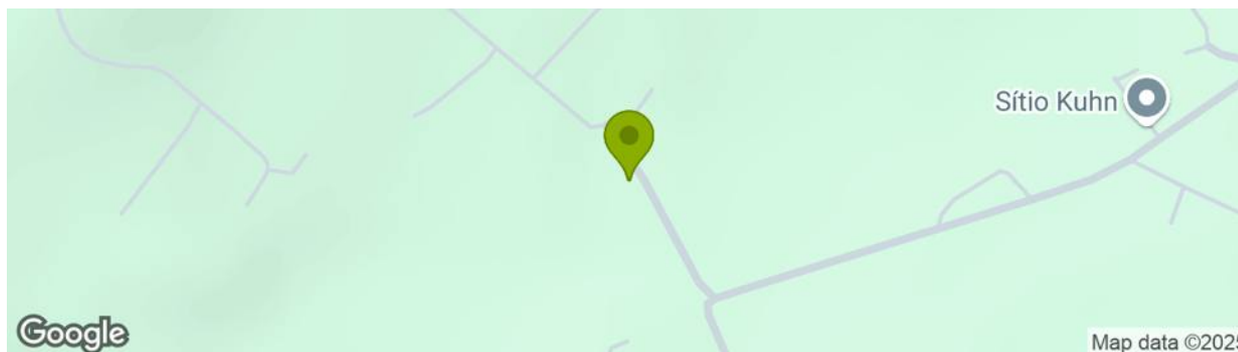
[6.2.1] A área é iluminada	Não Conforme
[6.2.1] Observações	Não identificado.
[6.2.2] A área está isolada (perímetro de segurança)	Conforme
[6.2.2] Observações	Foto 01 e 02.
[6.2.3] A área está sinalizada (identificando a finalidade)	Conforme
[6.2.3] Observações	Foto 02.
[6.2.4] As condições de limpeza são adequadas	Conforme
[6.2.5] Há dosadora automática	Não Conforme
[6.2.5] Observações	Não identificado.
[6.2.6] Produtos químicos estão dentro do prazo de validade	N/A
[6.2.6] Observações	Não há estoque de produto no local.
[6.2.7] Aplicação de flúor à água tratada	Não Conforme
[6.2.7] Observações	Não identificado.
[6.2.8] É realizada a desinfecção da água	Conforme
[6.2.8] Observações	Desinfecção simples.
[6.2.10] A estocagem de produtos químico é adequada	N/A
[6.2.10] Observações	Não há estoque de produto no local.
[6.2.11] A estrutura atende os padrões de limpeza, conservação e segurança	Conforme
[6.2.12] A unidade está equipada com EPIs necessários para os operadores (óculos, luvas, etc.)	N/A

[6.2.12] Observações	Não aplicável.
[6.2.13] A unidade está equipada com extintor de incêndio	N/A
[6.2.13] Observações	Não aplicável.
[6.2.14] O extintor de incêndio está dentro do prazo de validade	N/A
[6.2.14] Observações	Não aplicável.
[6.2.15] Existe treinamento e kits de emergência adequados, caso utilizado Cloro gás	N/A
[6.2.15] Observações	Não aplicável.
[6.2.16] As instalações elétricas são adequadas, conforme legislação	N/A
[6.2.16] Observações	Não aplicável.
[6.2.17] As instalações elétricas estão em bom estado de conservação	N/A
[6.2.17] Observações	Não aplicável.
[6.2.18] Os sinalizadores do quadro de comando estão funcionando corretamente	N/A
[6.2.18] Observações	Não aplicável.
[6.2.19] Há registros das manutenções realizadas no quadro e demais itens pertencentes a parte elétrica	N/A
[6.2.19] Observações	Não aplicável.
[6.2.20] Há diagrama unifilar atualizado no quadro com especificações do sistema de aterramento	N/A
[6.2.20] Observações	Não aplicável.
[6.2.23] A unidade possui Relatório Operacional	Conforme
[6.2.23] Observações	Foto 06 - - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

Item Fiscalizado 1.355 - TRATAMENTO DE ÁGUA - POÇO DIVISA III (BRXNER) (ENTRE RIOS DO OESTE)

### TRATAMENTO DE ÁGUA - POÇO DIVISA III (BRXNER)

Entre Rios do Oeste

Checklist: [2 - Unidade de tratamento de Água - UTA](#)Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)

Endereço: 7R39+M4, Entre Rios do Oeste - PR, 85988-000, Brasil. . **CEP:** 85988-000 / **Cidade:** Entre Rios do Oeste, Paraná

<b>Fiscalizado</b>	TRATAMENTO DE ÁGUA - POÇO DIVISA III (BRIXNER) #155106623
<b>Data de início da fiscalização</b>	11/06/2025
<b>Data de término da fiscalização</b>	12/06/2025

**Observações Gerais****Constatações (2 - Unidade de tratamento de Água - UTA)****[00] Condições gerais da fiscalização**

Conforme

**Fotos de [00]****Foto 1****Foto 2****Foto 3****Foto 4**



Foto 5



Foto 6



Foto 7

[6.2.1] A área é iluminada	Não Conforme
[6.2.1] Observações	Não identificado.
[6.2.2] A área está isolada (perímetro de segurança)	Conforme
[6.2.2] Observações	Fotos 01 e 02.
[6.2.3] A área está sinalizada (identificando a finalidade)	Conforme
[6.2.3] Observações	Foto 02.
[6.2.4] As condições de limpeza são adequadas	Conforme
[6.2.5] Há dosadora automática	Não Conforme
[6.2.5] Observações	Não identificado.
[6.2.6] Produtos químicos estão dentro do prazo de validade	N/A
[6.2.6] Observações	Não há estoque de produto no local.
[6.2.7] Aplicação de flúor à água tratada	Não Conforme
[6.2.7] Observações	Não identificado.
[6.2.8] É realizada a desinfecção da água	Conforme
[6.2.8] Observações	Desinfecção simples.
[6.2.10] A estocagem de produtos químico é adequada	N/A
[6.2.10] Observações	Não há estoque de produto no local.
[6.2.11] A estrutura atende os padrões de limpeza, conservação e segurança	Conforme
[6.2.12] A unidade está equipada com EPIs necessários para os operadores (óculos, luvas, etc.)	N/A

[6.2.12] Observações	Não aplicável.
[6.2.13] A unidade está equipada com extintor de incêndio	N/A
[6.2.13] Observações	Não aplicável.
[6.2.14] O extintor de incêndio está dentro do prazo de validade	N/A
[6.2.14] Observações	Não aplicável.
[6.2.15] Existe treinamento e kits de emergência adequados, caso utilizado Cloro gás	N/A
[6.2.15] Observações	Não aplicável.
[6.2.16] As instalações elétricas são adequadas, conforme legislação	N/A
[6.2.16] Observações	Não aplicável.
[6.2.17] As instalações elétricas estão em bom estado de conservação	N/A
[6.2.17] Observações	Não aplicável.
[6.2.18] Os sinalizadores do quadro de comando estão funcionando corretamente	N/A
[6.2.18] Observações	Não aplicável.
[6.2.19] Há registros das manutenções realizadas no quadro e demais itens pertencentes a parte elétrica	N/A
[6.2.19] Observações	Não aplicável.
[6.2.20] Há diagrama unifilar atualizado no quadro com especificações do sistema de aterramento	N/A
[6.2.20] Observações	Não aplicável.
[6.2.23] A unidade possui Relatório Operacional	Conforme
[6.2.23] Observações	Foto 07 - - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

Item Fiscalizado 1.356 - TRATAMENTO DE ÁGUA - POÇO VISTA ALEGRE III (WINTER) (ENTRE RIOS DO OESTE)

### TRATAMENTO DE ÁGUA - POÇO VISTA ALEGRE III (WINTER)

Entre Rios do Oeste

Checklist: [2 - Unidade de tratamento de Água - UTA](#)Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)

Endereço: 7R65+F2, Entre Rios do Oeste - PR, 85988-000, Brasil. . **CEP:** 85988-000 / **Cidade:** Entre Rios do Oeste, Paraná

<b>Fiscalizado</b>	TRATAMENTO DE ÁGUA - POÇO VISTA ALEGRE III (WINTER) #155108045
<b>Data de início da fiscalização</b>	11/06/2025
<b>Data de término da fiscalização</b>	12/06/2025

**Observações Gerais****Constatações (2 - Unidade de tratamento de Água - UTA)****[00] Condições gerais da fiscalização**

Conforme

**Fotos de [00]**

Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6



Foto 7

[6.2.1] A área é iluminada	Não Conforme
[6.2.1] Observações	Não identificado.
[6.2.2] A área está isolada (perímetro de segurança)	Conforme
[6.2.2] Observações	Fotos 01 e 02.
[6.2.3] A área está sinalizada (identificando a finalidade)	Conforme
[6.2.3] Observações	Foto 02 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[6.2.4] As condições de limpeza são adequadas	Conforme
[6.2.5] Há dosadora automática	Não Conforme
[6.2.5] Observações	Não identificado.
[6.2.6] Produtos químicos estão dentro do prazo de validade	N/A
[6.2.6] Observações	Não há estoque de produto no local.
[6.2.7] Aplicação de flúor à água tratada	Não Conforme
[6.2.7] Observações	Não identificado.

<b>[6.2.8] É realizada a desinfecção da água</b>	<b>Conforme</b>
<b>[6.2.8] Observações</b>	Desinfecção simples.
<b>[6.2.10] A estocagem de produtos químico é adequada</b>	N/A
<b>[6.2.10] Observações</b>	Não há estoque de produto no local.
<b>[6.2.11] A estrutura atende os padrões de limpeza, conservação e segurança</b>	<b>Conforme</b>
<b>[6.2.11] Observações</b>	- A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
<b>[6.2.12] A unidade está equipada com EPIs necessários para os operadores (óculos, luvas, etc.)</b>	N/A
<b>[6.2.12] Observações</b>	Não aplicável - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
<b>[6.2.13] A unidade está equipada com extintor de incêndio</b>	N/A
<b>[6.2.13] Observações</b>	Não aplicável.
<b>[6.2.14] O extintor de incêndio está dentro do prazo de validade</b>	N/A
<b>[6.2.14] Observações</b>	Não aplicável.
<b>[6.2.15] Existe treinamento e kits de emergência adequados, caso utilizado Cloro gás</b>	N/A
<b>[6.2.15] Observações</b>	Não aplicável.
<b>[6.2.16] As instalações elétricas são adequadas, conforme legislação</b>	N/A
<b>[6.2.16] Observações</b>	Não aplicável.
<b>[6.2.17] As instalações elétricas estão em bom estado de conservação</b>	N/A
<b>[6.2.17] Observações</b>	Não aplicável.

[6.2.18] Os sinalizadores do quadro de comando estão funcionando corretamente	N/A
[6.2.18] Observações	Não aplicável.
[6.2.19] Há registros das manutenções realizadas no quadro e demais itens pertencentes a parte elétrica	N/A
[6.2.19] Observações	Não aplicável.
[6.2.20] Há diagrama unifilar atualizado no quadro com especificações do sistema de aterramento	N/A
[6.2.20] Observações	Não aplicável.
[6.2.23] A unidade possui Relatório Operacional	Conforme
[6.2.23] Observações	Foto 07 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

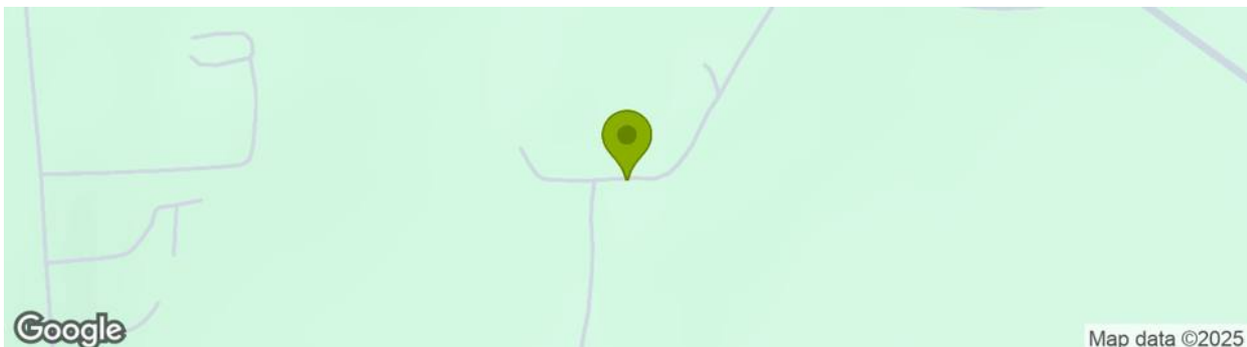
#### Item Fiscalizado 1.357 - TRATAMENTO DE ÁGUA - POÇO ROIER (ENTRE RIOS DO OESTE)

##### TRATAMENTO DE ÁGUA - POÇO ROIER

Entre Rios do Oeste

Checklist: [2 - Unidade de tratamento de Água - UTA](#)

Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)



Endereço: 7R5W+XJ Entre Rios do Oeste - PR, Brasil. . CEP: 85988-000 / Cidade: Entre Rios do Oeste, Paraná

<b>Fiscalizado</b>	TRATAMENTO DE ÁGUA - POÇO ROIER #155108935
<b>Data de início da fiscalização</b>	11/06/2025
<b>Data de término da fiscalização</b>	12/06/2025

**Observações Gerais****Constatações (2 - Unidade de tratamento de Água - UTA)****[00] Condições gerais da fiscalização****Conforme****Fotos de [00]****Foto 1****Foto 2****Foto 3****Foto 4****Foto 5****Foto 6**

<b>[6.2.1] A área é iluminada</b>	<b>Não Conforme</b>
<b>[6.2.1] Observações</b>	Não identificado.
<b>[6.2.2] A área está isolada (perímetro de segurança)</b>	<b>Conforme</b>
<b>[6.2.2] Observações</b>	Fotos 01 e 02.
<b>[6.2.3] A área está sinalizada (identificando a finalidade)</b>	<b>Conforme</b>

[6.2.3] Observações	Foto 02 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[6.2.5] Há dosadora automática	Não Conforme
[6.2.5] Observações	Não identificado.
[6.2.6] Produtos químicos estão dentro do prazo de validade	N/A
[6.2.6] Observações	Não há estoque de produto no local.
[6.2.7] Aplicação de flúor à água tratada	Não Conforme
[6.2.7] Observações	Não identificado.
[6.2.8] É realizada a desinfecção da água	Conforme
[6.2.8] Observações	Desinfecção simples
[6.2.10] A estocagem de produtos químico é adequada	N/A
[6.2.10] Observações	Não há estoque de produto no local.
[6.2.11] A estrutura atende os padrões de limpeza, conservação e segurança	Conforme
[6.2.12] A unidade está equipada com EPIs necessários para os operadores (óculos, luvas, etc.)	N/A
[6.2.12] Observações	Não aplicável.
[6.2.13] A unidade está equipada com extintor de incêndio	N/A
[6.2.13] Observações	Não aplicável.
[6.2.14] O extintor de incêndio está dentro do prazo de validade	N/A
[6.2.14] Observações	Não aplicável.
[6.2.15] Existe treinamento e kits de emergência adequados, caso utilizado Cloro gás	N/A
[6.2.15] Observações	Não aplicável.
[6.2.16] As instalações elétricas são adequadas, conforme legislação	N/A
[6.2.16] Observações	Não aplicável.
[6.2.17] As instalações elétricas estão em bom estado de conservação	N/A
[6.2.17] Observações	Não aplicável.

[6.2.18] Os sinalizadores do quadro de comando estão funcionando corretamente	N/A
[6.2.18] Observações	Não aplicável.
[6.2.19] Há registros das manutenções realizadas no quadro e demais itens pertencentes a parte elétrica	N/A
[6.2.19] Observações	Não aplicável.
[6.2.20] Há diagrama unifilar atualizado no quadro com especificações do sistema de aterramento	N/A
[6.2.20] Observações	Não aplicável.
[6.2.23] A unidade possui Relatório Operacional	Conforme
[6.2.23] Observações	Foto 06 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

Item Fiscalizado 1.358 - TRATAMENTO DE ÁGUA - POÇO VOLTA GUAUCHA I (PAULI) (ENTRE RIOS DO OESTE)

### TRATAMENTO DE ÁGUA - POÇO VOLTA GUAUCHA I (PAULI)

Entre Rios do Oeste

Checklist: [2 - Unidade de tratamento de Água - UTA](#)

Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)



Endereço: 7V5J+28 Entre Rios do Oeste - PR, Brasil. . CEP: 85988-000 / Cidade: Entre Rios do Oeste, Paraná

Fiscalizado

TRATAMENTO DE ÁGUA - POÇO VOLTA  
GUAUCHA I (PAULI) #155109518

Data de início da fiscalização

11/06/2025

Data de término da fiscalização

12/06/2025

Observações Gerais

Constatações (2 - Unidade de tratamento de Água - UTA)

[00] Condições gerais da fiscalização

Conforme

Fotos de [00]



Foto 1

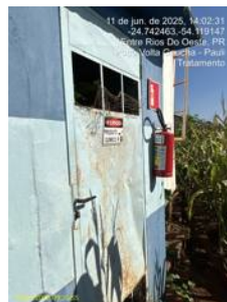


Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6

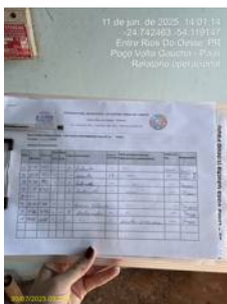


Foto 7

[6.2.1] A área é iluminada

Não Conforme

[6.2.1] Observações	Não identificado.
[6.2.2] A área está isolada (perímetro de segurança)	Conforme
[6.2.2] Observações	Fotos 01 e 02.
[6.2.3] A área está sinalizada (identificando a finalidade)	Conforme
[6.2.3] Observações	Foto 02.
[6.2.4] As condições de limpeza são adequadas	Conforme
[6.2.5] Há dosadora automática	Não Conforme
[6.2.5] Observações	Não identificado.
[6.2.6] Produtos químicos estão dentro do prazo de validade	N/A
[6.2.6] Observações	Não há estoque de produto no local.
[6.2.7] Aplicação de flúor à água tratada	Não Conforme
[6.2.7] Observações	Não identificado.
[6.2.8] É realizada a desinfecção da água	Conforme
[6.2.8] Observações	Desinfecção simples.
[6.2.10] A estocagem de produtos químico é adequada	N/A
[6.2.10] Observações	Não há estoque de produto no local.
[6.2.11] A estrutura atende os padrões de limpeza, conservação e segurança	Não Conforme
[6.2.11] Observações	Tela da porta comprometida. Foto 02.
[6.2.12] A unidade está equipada com EPIs necessários para os operadores (óculos, luvas, etc.)	N/A
[6.2.12] Observações	Não aplicável.
[6.2.13] A unidade está equipada com extintor de incêndio	N/A
[6.2.13] Observações	Não aplicável.
[6.2.14] O extintor de incêndio está dentro do prazo de validade	N/A
[6.2.14] Observações	Não aplicável.
[6.2.15] Existe treinamento e kits de emergência adequados, caso utilizado Cloro gás	N/A
[6.2.15] Observações	Não aplicável.
[6.2.16] As instalações elétricas são adequadas, conforme legislação	N/A
[6.2.16] Observações	Não aplicável.
[6.2.17] As instalações elétricas estão em bom estado de conservação	N/A
[6.2.17] Observações	Não aplicável.

[6.2.18] Os sinalizadores do quadro de comando estão funcionando corretamente	N/A
[6.2.18] Observações	Não aplicável.
[6.2.19] Há registros das manutenções realizadas no quadro e demais itens pertencentes a parte elétrica	N/A
[6.2.19] Observações	Não aplicável.
[6.2.20] Há diagrama unifilar atualizado no quadro com especificações do sistema de aterramento	N/A
[6.2.20] Observações	Não aplicável.
[6.2.23] A unidade possui Relatório Operacional	Conforme
[6.2.23] Observações	Foto 07.

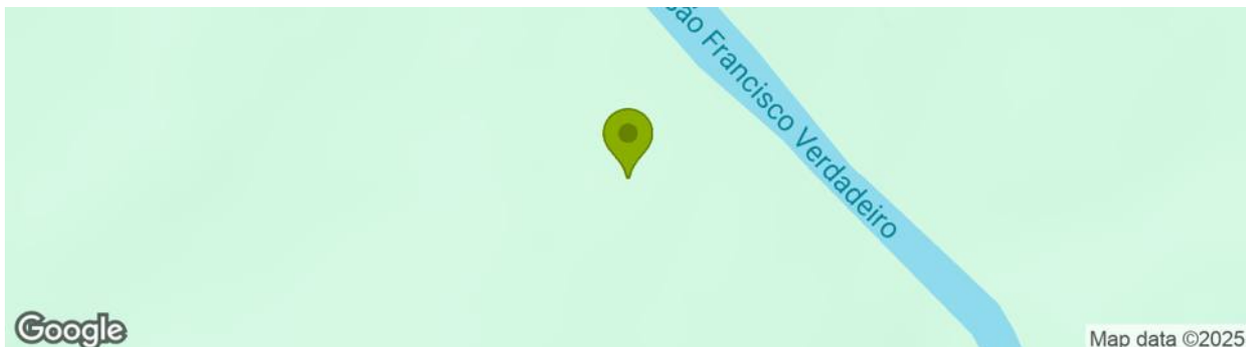
Item Fiscalizado 1.359 - TRATAMENTO DE ÁGUA - POÇO VOLTA GAÚCHA II (AIRTON) (ENTRE RIOS DO OESTE)

### TRATAMENTO DE ÁGUA - POÇO VOLTA GAÚCHA II (AIRTON)

Entre Rios do Oeste

Checklist: [2 - Unidade de tratamento de Água - UTA](#)

Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)



Endereço: 7VFG+6V Entre Rios do Oeste - PR, Brasil. . CEP: 85988-000 / Cidade: Entre Rios do Oeste, Paraná

<b>Fiscalizado</b>	TRATAMENTO DE ÁGUA - POÇO VOLTA GAÚCHA II (AIRTON) #155110360
<b>Data de início da fiscalização</b>	11/06/2025
<b>Data de término da fiscalização</b>	12/06/2025
<b>Observações Gerais</b>	

#### Constatações (2 - Unidade de tratamento de Água - UTA)

[00] Condições gerais da fiscalização Conforme

## Fotos de [00]



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6



Foto 7

[6.2.1] A área é iluminada	Conforme
[6.2.1] Observações	Foto 03.
[6.2.2] A área está isolada (perímetro de segurança)	Conforme
[6.2.2] Observações	Fotos 01 e 02.
[6.2.3] A área está sinalizada (identificando a finalidade)	Conforme
[6.2.3] Observações	Foto 02 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de

	Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[6.2.4] As condições de limpeza são adequadas	Conforme
[6.2.5] Há dosadora automática	Não Conforme
[6.2.5] Observações	Não identificado.
[6.2.6] Produtos químicos estão dentro do prazo de validade	N/A
[6.2.6] Observações	Não há estoque de produto no local.
[6.2.7] Aplicação de flúor à água tratada	Não Conforme
[6.2.7] Observações	Não identificado.
[6.2.8] É realizada a desinfecção da água	Conforme
[6.2.8] Observações	Desinfecção simples.
[6.2.10] A estocagem de produtos químico é adequada	N/A
[6.2.10] Observações	Não há estoque de produto no local.
[6.2.11] A estrutura atende os padrões de limpeza, conservação e segurança	Conforme
[6.2.11] Observações	A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[6.2.12] A unidade está equipada com EPIs necessários para os operadores (óculos, luvas, etc.)	N/A
[6.2.12] Observações	Não aplicável.
[6.2.13] A unidade está equipada com extintor de incêndio	N/A
[6.2.13] Observações	Não aplicável.
[6.2.14] O extintor de incêndio está dentro do prazo de validade	N/A
[6.2.14] Observações	Não aplicável.
[6.2.15] Existe treinamento e kits de emergência adequados, caso utilizado Cloro gás	N/A

[6.2.15] Observações	Não aplicável.
[6.2.16] As instalações elétricas são adequadas, conforme legislação	N/A
[6.2.16] Observações	Não aplicável.
[6.2.17] As instalações elétricas estão em bom estado de conservação	N/A
[6.2.17] Observações	Não aplicável.
[6.2.18] Os sinalizadores do quadro de comando estão funcionando corretamente	N/A
[6.2.18] Observações	Não aplicável.
[6.2.19] Há registros das manutenções realizadas no quadro e demais itens pertencentes a parte elétrica	N/A
[6.2.19] Observações	Não aplicável.
[6.2.20] Há diagrama unifilar atualizado no quadro com especificações do sistema de aterramento	N/A
[6.2.20] Observações	Não aplicável.
[6.2.23] A unidade possui Relatório Operacional	Conforme
[6.2.23] Observações	Foto 07 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

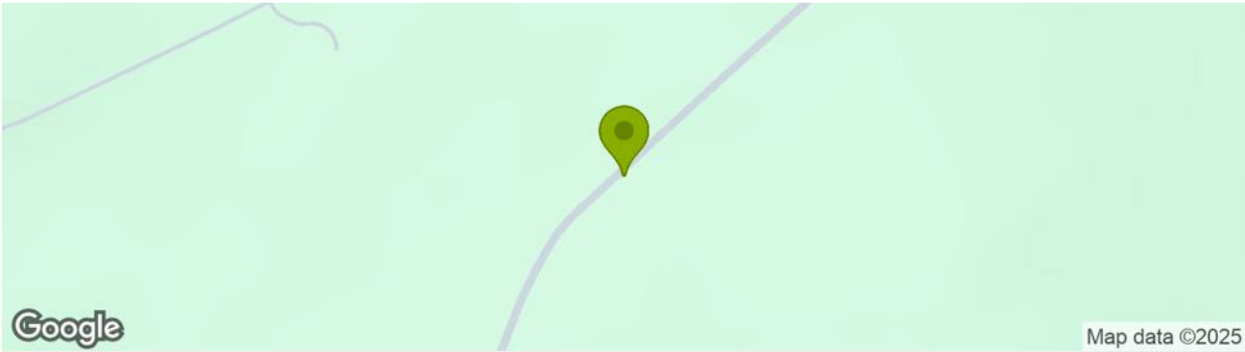
#### Item Fiscalizado 1.360 - TRATAMENTO DE ÁGUA - POÇO GERALDINHO (ENTRE RIOS DO OESTE)

##### TRATAMENTO DE ÁGUA - POÇO GERALDINHO

Entre Rios do Oeste

Checklist: [2 - Unidade de tratamento de Água - UTA](#)

Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)



Endereço: 6RX2+VV Entre Rios do Oeste - PR, Brasil. . CEP: 85988-000 / Cidade: Entre Rios do Oeste, Paraná

**Fiscalizado** TRATAMENTO DE ÁGUA - POÇO GERALDINHO #155112595

**Data de início da fiscalização** 11/06/2025

**Data de término da fiscalização** 12/06/2025

**Observações Gerais**

**Constatações (2 - Unidade de tratamento de Água - UTA)**

**[00] Condições gerais da fiscalização**

Conforme

**Fotos de [00]**

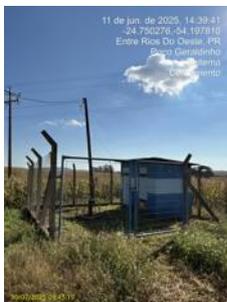


Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6



Foto 7

[6.2.1] A área é iluminada	Não Conforme
[6.2.1] Observações	Não identificado.
[6.2.2] A área está isolada (perímetro de segurança)	Conforme
[6.2.2] Observações	Fotos 01 e 02.
[6.2.3] A área está sinalizada (identificando a finalidade)	Conforme
[6.2.3] Observações	Foto 02.
[6.2.4] As condições de limpeza são adequadas	Não Conforme
[6.2.4] Observações	Acumulo de resíduos. Foto 03 e 04.
[6.2.5] Há dosadora automática	Não Conforme
[6.2.5] Observações	Não identificado.
[6.2.6] Produtos químicos estão dentro do prazo de validade	N/A
[6.2.6] Observações	Não há estoque de produto no local.
[6.2.7] Aplicação de flúor à água tratada	Não Conforme
[6.2.7] Observações	Não identificado.
[6.2.8] É realizada a desinfecção da água	Conforme
[6.2.8] Observações	Desinfecção simples.
[6.2.10] A estocagem de produtos químico é adequada	N/A
[6.2.10] Observações	Não há estoque de produto no local.
[6.2.11] A estrutura atende os padrões de limpeza, conservação e segurança	Não Conforme

[6.2.11] Observações	Estrutura comprometida. Fotos 03 e 04.
[6.2.12] A unidade está equipada com EPIs necessários para os operadores (óculos, luvas, etc.)	N/A
[6.2.12] Observações	Não aplicável.
[6.2.13] A unidade está equipada com extintor de incêndio	N/A
[6.2.13] Observações	Não aplicável.
[6.2.14] O extintor de incêndio está dentro do prazo de validade	N/A
[6.2.14] Observações	Não aplicável.
[6.2.15] Existe treinamento e kits de emergência adequados, caso utilizado Cloro gás	N/A
[6.2.15] Observações	Não aplicável.
[6.2.16] As instalações elétricas são adequadas, conforme legislação	N/A
[6.2.16] Observações	Não aplicável.
[6.2.17] As instalações elétricas estão em bom estado de conservação	N/A
[6.2.17] Observações	Não aplicável.
[6.2.18] Os sinalizadores do quadro de comando estão funcionando corretamente	N/A
[6.2.18] Observações	Não aplicável.
[6.2.19] Há registros das manutenções realizadas no quadro e demais itens pertencentes a parte elétrica	N/A
[6.2.19] Observações	Não aplicável.
[6.2.20] Há diagrama unifilar atualizado no quadro com especificações do sistema de aterramento	N/A
[6.2.20] Observações	Não aplicável.
[6.2.23] A unidade possui Relatório Operacional	Conforme
[6.2.23] Observações	Foto 07.

Item Fiscalizado 1.361 - TRATAMENTO DE ÁGUA - POÇO GOLONDRINA II (PASSA) (ENTRE RIOS DO OESTE)

### TRATAMENTO DE ÁGUA - POÇO GOLONDRINA II (PASSA)

Entre Rios do Oeste

Checklist: [2 - Unidade de tratamento de Água - UTA](#)

Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)



Endereço: 7Q5J+RM Entre Rios do Oeste - PR, Brasil. . CEP: 85988-000 / Cidade: Entre Rios do Oeste, Paraná

**Fiscalizado** TRATAMENTO DE ÁGUA - POÇO GOLONDRINA II (PASSA) #155113652

**Data de início da fiscalização** 11/06/2025

**Data de término da fiscalização** 12/06/2025

**Observações Gerais**

**Constatações (2 - Unidade de tratamento de Água - UTA)**

**[00] Condições gerais da fiscalização**

Conforme

**Fotos de [00]**



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6

[6.2.1] A área é iluminada	Não Conforme
[6.2.1] Observações	Não identificado.
[6.2.2] A área está isolada (perímetro de segurança)	Conforme
[6.2.2] Observações	Foto 02.
[6.2.3] A área está sinalizada (identificando a finalidade)	Conforme
[6.2.3] Observações	Foto 02.
[6.2.4] As condições de limpeza são adequadas	Conforme
[6.2.5] Há dosadora automática	Não Conforme
[6.2.5] Observações	Não identificado.
[6.2.6] Produtos químicos estão dentro do prazo de validade	N/A
[6.2.6] Observações	Não há estoque de produto no local.
[6.2.7] Aplicação de flúor à água tratada	Não Conforme
[6.2.7] Observações	Não identificado.
[6.2.8] É realizada a desinfecção da água	Conforme
[6.2.8] Observações	Desinfecção simples.
[6.2.10] A estocagem de produtos químico é adequada	N/A
[6.2.10] Observações	Não há estoque de produto no local.
[6.2.11] A estrutura atende os padrões de limpeza, conservação e segurança	Conforme
[6.2.12] A unidade está equipada com EPIs necessários para os operadores (óculos, luvas, etc.)	N/A
[6.2.12] Observações	Não aplicável.
[6.2.13] A unidade está equipada com extintor de incêndio	N/A
[6.2.13] Observações	Não aplicável.
[6.2.14] O extintor de incêndio está dentro do prazo de validade	N/A
[6.2.14] Observações	Não aplicável.
[6.2.15] Existe treinamento e kits de emergência adequados, caso utilizado Cloro gás	N/A

[6.2.15] Observações	Não aplicável.
[6.2.16] As instalações elétricas são adequadas, conforme legislação	N/A
[6.2.16] Observações	Não aplicável.
[6.2.17] As instalações elétricas estão em bom estado de conservação	N/A
[6.2.17] Observações	Não aplicável.
[6.2.18] Os sinalizadores do quadro de comando estão funcionando corretamente	N/A
[6.2.18] Observações	Não aplicável.
[6.2.19] Há registros das manutenções realizadas no quadro e demais itens pertencentes a parte elétrica	N/A
[6.2.19] Observações	Não aplicável.
[6.2.20] Há diagrama unifilar atualizado no quadro com especificações do sistema de aterramento	N/A
[6.2.20] Observações	Não aplicável.
[6.2.23] A unidade possui Relatório Operacional	Conforme
[6.2.23] Observações	Foto 06.

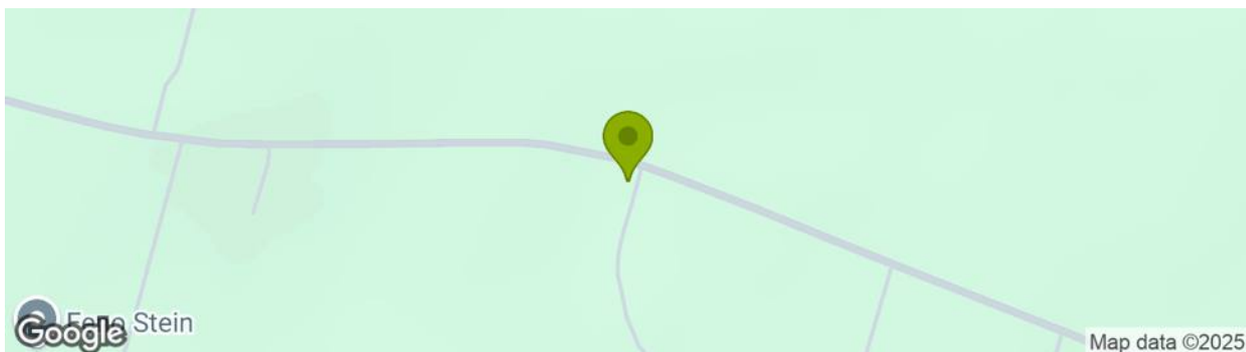
Item Fiscalizado 1.362 - TRATAMENTO DE ÁHUA - POÇO GOLONDRINA I (AVELAR) (ENTRE RIOS DO OESTE)

### TRATAMENTO DE ÁHUA - POÇO GOLONDRINA I (AVELAR)

Entre Rios do Oeste

Checklist: [2 - Unidade de tratamento de Água - UTA](#)

Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)



Endereço: 7Q7H+M7 Entre Rios do Oeste - PR, Brasil. . CEP: 85988-000 / Cidade: Entre Rios do Oeste, Paraná

**Fiscalizado** TRATAMENTO DE ÁHUA - POÇO GOLONDRINA I (AVELAR) #155114689

**Data de início da fiscalização** 11/06/2025

Data de término da fiscalização

12/06/2025

## Observações Gerais

## Constatações (2 - Unidade de tratamento de Água - UTA)

[00] Condições gerais da fiscalização

Conforme

## Fotos de [00]



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6



Foto 7

[6.2.1] A área é iluminada

Não Conforme

[6.2.1] Observações

Não identificado.

[6.2.2] A área está isolada (perímetro de segurança)

Conforme

[6.2.2] Observações	Fotos 01 e 02.
[6.2.3] A área está sinalizada (identificando a finalidade)	Conforme
[6.2.3] Observações	Foto 02 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[6.2.4] As condições de limpeza são adequadas	Conforme
[6.2.5] Há dosadora automática	Não Conforme
[6.2.5] Observações	Não identificado.
[6.2.6] Produtos químicos estão dentro do prazo de validade	N/A
[6.2.6] Observações	Não há estoque de produto no local.
[6.2.7] Aplicação de flúor à água tratada	Não Conforme
[6.2.7] Observações	Não identificado.
[6.2.8] É realizada a desinfecção da água	Conforme
[6.2.8] Observações	Desinfecção simples.
[6.2.10] A estocagem de produtos químico é adequada	N/A
[6.2.10] Observações	Não há estoque de produto no local.
[6.2.11] A estrutura atende os padrões de limpeza, conservação e segurança	Conforme
[6.2.11] Observações	- A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[6.2.12] A unidade está equipada com EPIs necessários para os operadores (óculos, luvas, etc.)	N/A
[6.2.12] Observações	Não aplicável.

[6.2.13] A unidade está equipada com extintor de incêndio	N/A
[6.2.13] Observações	Não aplicável.
[6.2.14] O extintor de incêndio está dentro do prazo de validade	N/A
[6.2.14] Observações	Não aplicável.
[6.2.15] Existe treinamento e kits de emergência adequados, caso utilizado Cloro gás	N/A
[6.2.15] Observações	Não aplicável.
[6.2.16] As instalações elétricas são adequadas, conforme legislação	N/A
[6.2.16] Observações	Não aplicável.
[6.2.17] As instalações elétricas estão em bom estado de conservação	N/A
[6.2.17] Observações	Não aplicável.
[6.2.18] Os sinalizadores do quadro de comando estão funcionando corretamente	N/A
[6.2.18] Observações	Não aplicável.
[6.2.19] Há registros das manutenções realizadas no quadro e demais itens pertencentes a parte elétrica	N/A
[6.2.19] Observações	Não aplicável - - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[6.2.20] Há diagrama unifilar atualizado no quadro com especificações do sistema de aterramento	N/A
[6.2.20] Observações	Não aplicável.
[6.2.23] A unidade possui Relatório Operacional	Conforme

[6.2.23] Observações

Foto 07 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

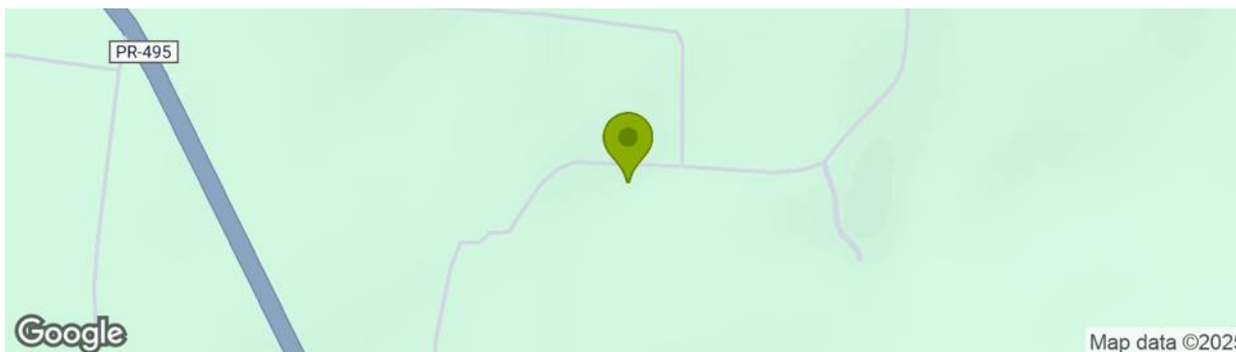
Item Fiscalizado 1.363 - TRATAMENTO DE ÁGUA - POÇO MUMBACH (ENTRE RIOS DO OESTE)

TRATAMENTO DE ÁGUA - POÇO MUMBACH

Entre Rios do Oeste

Checklist: [2 - Unidade de tratamento de Água - UTA](#)

Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)



Endereço: 7QM7+XF Entre Rios do Oeste - PR, Brasil. . CEP: 85988-000 / Cidade: Entre Rios do Oeste, Paraná

Fiscalizado TRATAMENTO DE ÁGUA - POÇO MUMBACH #155116352

Data de início da fiscalização 11/06/2025

Data de término da fiscalização 12/06/2025

Observações Gerais

Constatações (2 - Unidade de tratamento de Água - UTA)

[00] Condições gerais da fiscalização

Conforme

Fotos de [00]



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6

[6.2.1] A área é iluminada	Não Conforme
[6.2.1] Observações	Não identificado.
[6.2.2] A área está isolada (perímetro de segurança)	Conforme
[6.2.2] Observações	Fotos 01 e 02.
[6.2.3] A área está sinalizada (identificando a finalidade)	Conforme
[6.2.3] Observações	Foto 02 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[6.2.4] As condições de limpeza são adequadas	Conforme
[6.2.5] Há dosadora automática	Não Conforme

[6.2.5] Observações	Não identificado.
[6.2.6] Produtos químicos estão dentro do prazo de validade	N/A
[6.2.6] Observações	Não há estoque de produto no local.
[6.2.7] Aplicação de flúor à água tratada	<b>Não Conforme</b>
[6.2.7] Observações	Não identificado.
[6.2.8] É realizada a desinfecção da água	<b>Conforme</b>
[6.2.8] Observações	Desinfecção simples.
[6.2.10] A estocagem de produtos químico é adequada	N/A
[6.2.10] Observações	Não há estoque de produto no local.
[6.2.11] A estrutura atende os padrões de limpeza, conservação e segurança	N/A
[6.2.11] Observações	Não aplicável.
[6.2.12] A unidade está equipada com EPIs necessários para os operadores (óculos, luvas, etc.)	N/A
[6.2.12] Observações	Não aplicável.
[6.2.13] A unidade está equipada com extintor de incêndio	N/A
[6.2.13] Observações	Não aplicável.
[6.2.14] O extintor de incêndio está dentro do prazo de validade	N/A
[6.2.14] Observações	Não aplicável.
[6.2.15] Existe treinamento e kits de emergência adequados, caso utilizado Cloro gás	N/A
[6.2.15] Observações	Não aplicável.
[6.2.16] As instalações elétricas são adequadas, conforme legislação	N/A
[6.2.16] Observações	Não aplicável.
[6.2.17] As instalações elétricas estão em bom estado de conservação	N/A
[6.2.17] Observações	Não aplicável.
[6.2.18] Os sinalizadores do quadro de comando estão funcionando corretamente	N/A
[6.2.18] Observações	Não aplicável.
[6.2.19] Há registros das manutenções realizadas no quadro e demais itens pertencentes a parte elétrica	N/A
[6.2.19] Observações	Não aplicável - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02

de outubro de 2024,  
cujo prazo para  
adequação se encerra  
em 28 de setembro de  
2025.

[6.2.20] Há diagrama unifilar atualizado no quadro com especificações do sistema de aterramento

N/A

[6.2.20] Observações

Não aplicável.

[6.2.23] A unidade possui Relatório Operacional

Conforme

[6.2.23] Observações

Foto 06 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

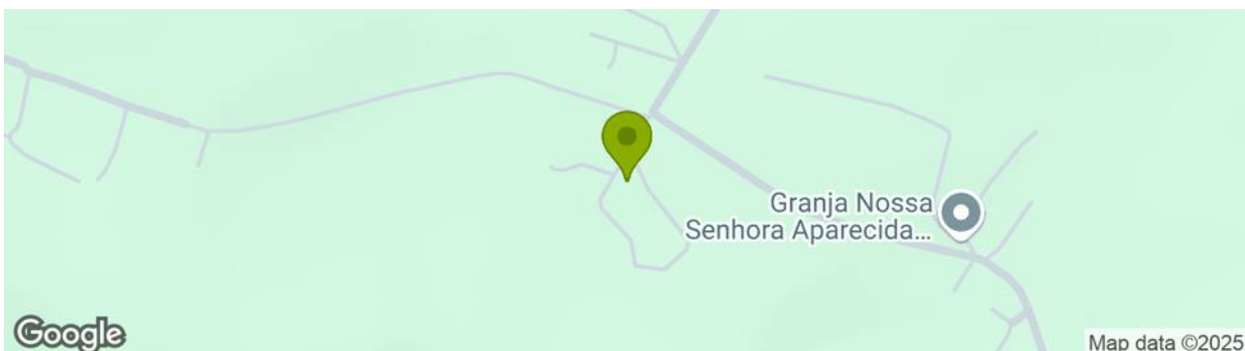
Item Fiscalizado 1.364 - TRATAMENTO DE ÁGUA - POÇO APARECIDA RAMBO (ENTRE RIOS DO OESTE)

### TRATAMENTO DE ÁGUA - POÇO APARECIDA RAMBO

Entre Rios do Oeste

Checklist: [2 - Unidade de tratamento de Água - UTA](#)

Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)



Endereço: 7PJV+XW Entre Rios do Oeste - PR, Brasil. . CEP: 85988-000 / Cidade: Entre Rios do Oeste, Paraná

Fiscalizado

TRATAMENTO DE ÁGUA - POÇO APARECIDA  
RAMBO #155116933

Data de início da fiscalização 11/06/2025

Data de término da fiscalização 12/06/2025

## Observações Gerais

### Constatações (2 - Unidade de tratamento de Água - UTA)

[00] Condições gerais da fiscalização

Conforme

#### Fotos de [00]



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6



Foto 7

[6.2.1] A área é iluminada

Não Conforme

[6.2.1] Observações

Não identificado.

[6.2.2] A área está isolada (perímetro de segurança)	Conforme
[6.2.2] Observações	Fotos 01 e 02.
[6.2.3] A área está sinalizada (identificando a finalidade)	Conforme
[6.2.3] Observações	Foto 02.
[6.2.4] As condições de limpeza são adequadas	Conforme
[6.2.5] Há dosadora automática	Não Conforme
[6.2.5] Observações	Não identificado.
[6.2.6] Produtos químicos estão dentro do prazo de validade	N/A
[6.2.6] Observações	Não há estoque de produto no local.
[6.2.7] Aplicação de flúor à água tratada	Não Conforme
[6.2.7] Observações	Não identificado.
[6.2.8] É realizada a desinfecção da água	Conforme
[6.2.8] Observações	Desinfecção simples.
[6.2.10] A estocagem de produtos químico é adequada	N/A
[6.2.10] Observações	Não há estoque de produto no local.
[6.2.11] A estrutura atende os padrões de limpeza, conservação e segurança	Conforme
[6.2.12] A unidade está equipada com EPIs necessários para os operadores (óculos, luvas, etc.)	N/A
[6.2.12] Observações	Não aplicável.
[6.2.13] A unidade está equipada com extintor de incêndio	N/A
[6.2.13] Observações	Não aplicável.
[6.2.14] O extintor de incêndio está dentro do prazo de validade	N/A
[6.2.14] Observações	Não aplicável.
[6.2.15] Existe treinamento e kits de emergência adequados, caso utilizado Cloro gás	N/A
[6.2.15] Observações	Não aplicável.
[6.2.16] As instalações elétricas são adequadas, conforme legislação	N/A
[6.2.16] Observações	Não aplicável.
[6.2.17] As instalações elétricas estão em bom estado de conservação	N/A
[6.2.17] Observações	Não aplicável.
[6.2.18] Os sinalizadores do quadro de comando estão funcionando corretamente	N/A
[6.2.18] Observações	Não aplicável.

[6.2.19] Há registros das manutenções realizadas no quadro e demais itens pertencentes a parte elétrica	N/A
[6.2.19] Observações	Não aplicável.
[6.2.20] Há diagrama unifilar atualizado no quadro com especificações do sistema de aterramento	N/A
[6.2.20] Observações	Não aplicável.
[6.2.23] A unidade possui Relatório Operacional	Conforme
[6.2.23] Observações	Foto 07.

### Item Fiscalizado 1.365 - TRATAMENTO DE ÁGUA - POÇO ROHENKOL (ENTRE RIOS DO OESTE)

#### TRATAMENTO DE ÁGUA - POÇO ROHENKOL

Entre Rios do Oeste

Checklist: [2 - Unidade de tratamento de Água - UTA](#)

Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)



Endereço: 7PXX+C5 Entre Rios do Oeste, PR, Brasil. . CEP: 85988-000 / Cidade: Entre Rios do Oeste, Paraná

<b>Fiscalizado</b>	TRATAMENTO DE ÁGUA - POÇO ROHENKOL #155118620
<b>Data de início da fiscalização</b>	11/06/2025
<b>Data de término da fiscalização</b>	12/06/2025

#### Observações Gerais

##### Constatações (2 - Unidade de tratamento de Água - UTA)

[00] Condições gerais da fiscalização Conforme

Fotos de [00]

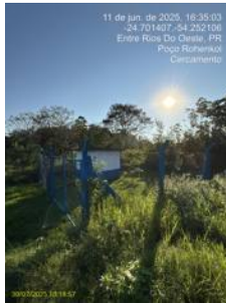


Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4

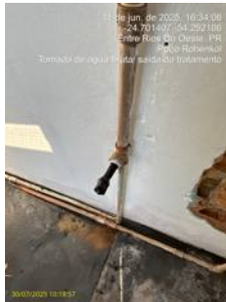


Foto 5



Foto 6



Foto 7



Foto 8

[6.2.1] A área é iluminada	Não Conforme
[6.2.1] Observações	Não identificado.
[6.2.2] A área está isolada (perímetro de segurança)	Conforme
[6.2.2] Observações	Foto 01 e 02.
[6.2.3] A área está sinalizada (identificando a finalidade)	Conforme
[6.2.3] Observações	Foto 02 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02

	de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[6.2.4] As condições de limpeza são adequadas	<b>Não Conforme</b>
[6.2.4] Observações	Falta de limpeza. Fotos 06 e 07.
[6.2.5] Há dosadora automática	<b>Não Conforme</b>
[6.2.5] Observações	Não identificado.
[6.2.6] Produtos químicos estão dentro do prazo de validade	N/A
[6.2.6] Observações	Não há estoque de produto no local.
[6.2.7] Aplicação de flúor à água tratada	<b>Não Conforme</b>
[6.2.7] Observações	Não identificado.
[6.2.10] A estocagem de produtos químico é adequada	N/A
[6.2.10] Observações	Não há estoque de produto no local.
[6.2.11] A estrutura atende os padrões de limpeza, conservação e segurança	<b>Conforme</b>
[6.2.11] Observações	- A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[6.2.12] A unidade está equipada com EPIs necessários para os operadores (óculos, luvas, etc.)	N/A
[6.2.12] Observações	Não aplicável.
[6.2.13] A unidade está equipada com extintor de incêndio	N/A
[6.2.13] Observações	Não aplicável.
[6.2.14] O extintor de incêndio está dentro do prazo de validade	N/A
[6.2.14] Observações	Não aplicável.
[6.2.15] Existe treinamento e kits de emergência adequados, caso utilizado Cloro gás	N/A
[6.2.15] Observações	Não aplicável.
[6.2.16] As instalações elétricas são adequadas, conforme legislação	N/A

[6.2.16] Observações	Não aplicável.
[6.2.17] As instalações elétricas estão em bom estado de conservação	N/A
[6.2.17] Observações	Não aplicável.
[6.2.18] Os sinalizadores do quadro de comando estão funcionando corretamente	N/A
[6.2.18] Observações	Não aplicável.
[6.2.19] Há registros das manutenções realizadas no quadro e demais itens pertencentes a parte elétrica	N/A
[6.2.19] Observações	Não aplicável.
[6.2.20] Há diagrama unifilar atualizado no quadro com especificações do sistema de aterramento	N/A
[6.2.20] Observações	Não aplicável.
[6.2.23] A unidade possui Relatório Operacional	Conforme
[6.2.23] Observações	Foto 08.

#### Item Fiscalizado 1.368 - TRATAMENTO DE ÁGUA - POÇO ASSEPER (ENTRE RIOS DO OESTE)

### TRATAMENTO DE ÁGUA - POÇO ASSEPER

Entre Rios do Oeste

Checklist: [2 - Unidade de tratamento de Água - UTA](#)

Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)



Endereço: R. Paim, 60 - Centro, Entre Rios do Oeste - PR, 85988-000, Brasil. nº 60. . **CEP:** 85988-000 / **Cidade:** Entre Rios do Oeste, Paraná

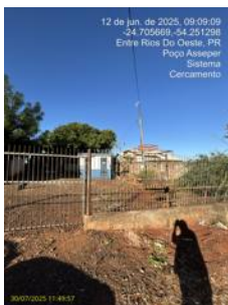
<b>Fiscalizado</b>	TRATAMENTO DE ÁGUA - POÇO ASSEPER #155134145
<b>Data de início da fiscalização</b>	11/06/2025
<b>Data de término da fiscalização</b>	12/06/2025
<b>Observações Gerais</b>	

**Constatações (2 - Unidade de tratamento de Água - UTA)**

**[00] Condições gerais da fiscalização**

**Conforme**

**Fotos de [00]**



**Foto 1**



**Foto 2**



**Foto 3**



**Foto 4**



**Foto 5**



**Foto 6**

[6.2.1] A área é iluminada	<b>Não Conforme</b>
[6.2.1] Observações	Não identificado.
[6.2.2] A área está isolada (perímetro de segurança)	<b>Conforme</b>
[6.2.2] Observações	Foto 01 e 02.
[6.2.3] A área está sinalizada (identificando a finalidade)	<b>Conforme</b>
[6.2.3] Observações	Foto 02 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para

adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

[6.2.4] As condições de limpeza são adequadas	Conforme
[6.2.5] Há dosadora automática	Não Conforme
[6.2.5] Observações	Não identificado.
[6.2.6] Produtos químicos estão dentro do prazo de validade	N/A
[6.2.6] Observações	Não há estoque de produto no local.
[6.2.7] Aplicação de flúor à água tratada	Não Conforme
[6.2.7] Observações	Não identificado.
[6.2.8] É realizada a desinfecção da água	Conforme
[6.2.8] Observações	Desinfecção simples.
[6.2.10] A estocagem de produtos químico é adequada	N/A
[6.2.10] Observações	Não há estoque de produto no local.
[6.2.11] A estrutura atende os padrões de limpeza, conservação e segurança	Conforme
[6.2.12] A unidade está equipada com EPIs necessários para os operadores (óculos, luvas, etc.)	N/A
[6.2.12] Observações	Não aplicável.
[6.2.13] A unidade está equipada com extintor de incêndio	N/A
[6.2.13] Observações	Não aplicável.
[6.2.14] O extintor de incêndio está dentro do prazo de validade	N/A
[6.2.14] Observações	Não aplicável.
[6.2.15] Existe treinamento e kits de emergência adequados, caso utilizado Cloro gás	N/A
[6.2.15] Observações	Não aplicável.
[6.2.16] As instalações elétricas são adequadas, conforme legislação	N/A
[6.2.16] Observações	Não aplicável.
[6.2.17] As instalações elétricas estão em bom estado de conservação	N/A
[6.2.17] Observações	Não aplicável.
[6.2.18] Os sinalizadores do quadro de comando estão funcionando corretamente	N/A
[6.2.18] Observações	Não aplicável.
[6.2.19] Há registros das manutenções realizadas no quadro e demais itens pertencentes a parte elétrica	N/A
[6.2.19] Observações	Não aplicável.

[6.2.20] Há diagrama unifilar atualizado no quadro com especificações do sistema de aterramento	N/A
[6.2.20] Observações	Não aplicável.
[6.2.23] A unidade possui Relatório Operacional	Conforme
[6.2.23] Observações	Foto 06 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

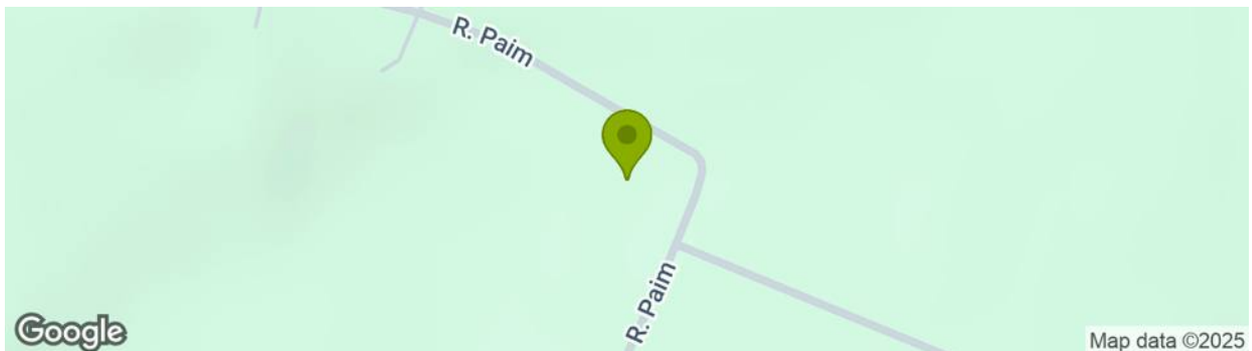
### Item Fiscalizado 1.375 - TRATAMENTO DE ÁGUA - POÇO BOA ESPERANÇA I (ENTRE RIOS DO OESTE)

#### TRATAMENTO DE ÁGUA - POÇO BOA ESPERANÇA I

Entre Rios do Oeste

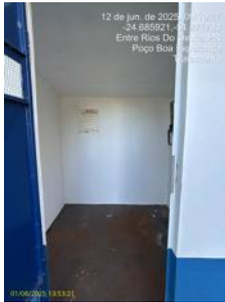
Checklist: [2 - Unidade de tratamento de Água - UTA](#)

Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)



Endereço: 8P7H+J7, Entre Rios do Oeste - PR, 85988-000, Brasil. . **CEP:** 85988-000 / **Cidade:** Entre Rios do Oeste, Paraná

<b>Fiscalizado</b>	TRATAMENTO DE ÁGUA - POÇO BOA ESPERANÇA I #155488257
<b>Data de início da fiscalização</b>	11/06/2025
<b>Data de término da fiscalização</b>	12/06/2025
<b>Observações Gerais</b>	

**Constatações (2 - Unidade de tratamento de Água - UTA)****[00] Condições gerais da fiscalização****Conforme****Fotos de [00]****Foto 1****Foto 2****Foto 3****Foto 4****Foto 5****Foto 6****Foto 7****[6.2.1] A área é iluminada****Não Conforme****[6.2.1] Observações**

Não identificado.

**[6.2.2] A área está isolada (perímetro de segurança)****Conforme****[6.2.2] Observações**

Fotos 01 e 02.

**[6.2.3] A área está sinalizada (identificando a finalidade)****Conforme**

[6.2.3] Observações	Foto 02 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[6.2.4] As condições de limpeza são adequadas	Conforme
[6.2.5] Há dosadora automática	Não Conforme
[6.2.5] Observações	Não identificado.
[6.2.6] Produtos químicos estão dentro do prazo de validade	N/A
[6.2.6] Observações	Não há estoque de produto no local.
[6.2.7] Aplicação de flúor à água tratada	Não Conforme
[6.2.7] Observações	Não identificado.
[6.2.8] É realizada a desinfecção da água	Conforme
[6.2.8] Observações	Desinfecção simples.
[6.2.10] A estocagem de produtos químico é adequada	N/A
[6.2.10] Observações	Não há estoque de produto no local.
[6.2.11] A estrutura atende os padrões de limpeza, conservação e segurança	Conforme
[6.2.12] A unidade está equipada com EPIs necessários para os operadores (óculos, luvas, etc.)	N/A
[6.2.12] Observações	Não aplicável.
[6.2.13] A unidade está equipada com extintor de incêndio	N/A
[6.2.13] Observações	Não aplicável.
[6.2.14] O extintor de incêndio está dentro do prazo de validade	N/A
[6.2.14] Observações	Não aplicável.
[6.2.15] Existe treinamento e kits de emergência adequados, caso utilizado Cloro gás	N/A
[6.2.15] Observações	Não aplicável.
[6.2.16] As instalações elétricas são adequadas, conforme legislação	N/A
[6.2.16] Observações	Não aplicável.
[6.2.17] As instalações elétricas estão em bom estado de conservação	N/A

[6.2.17] Observações	Não aplicável.
[6.2.18] Os sinalizadores do quadro de comando estão funcionando corretamente	N/A
[6.2.18] Observações	Não aplicável.
[6.2.19] Há registros das manutenções realizadas no quadro e demais itens pertencentes a parte elétrica	N/A
[6.2.19] Observações	Não aplicável.
[6.2.20] Há diagrama unifilar atualizado no quadro com especificações do sistema de aterramento	N/A
[6.2.20] Observações	Não aplicável.
[6.2.23] A unidade possui Relatório Operacional	Conforme
[6.2.23] Observações	Foto 07 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

Item Fiscalizado 1.379 - TRATAMENTO DE ÁGUA - POÇO PARQUE INDUSTRIAL II (ENTRE RIOS DO OESTE)

## TRATAMENTO DE ÁGUA - POÇO PARQUE INDUSTRIAL II

Entre Rios do Oeste

Checklist: [2 - Unidade de tratamento de Água - UTA](#)

Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)

**Fiscalizado** TRATAMENTO DE ÁGUA - POÇO PARQUE INDUSTRIAL II #155493099

**Data de início da fiscalização** 11/06/2025

**Data de término da fiscalização** 12/06/2025

### Observações Gerais

#### Constatações (2 - Unidade de tratamento de Água - UTA)

[00] Condições gerais da fiscalização Conforme



Endereço: 8Q57+CX Entre Rios do Oeste - PR, Brasil. . CEP: 85988-000 / Cidade: Entre Rios do Oeste, Paraná

Fotos de [00]



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6

[6.2.1] A área é iluminada Não Conforme

[6.2.1] Observações Não identificado.

[6.2.2] A área está isolada (perímetro de segurança) Não Conforme

[6.2.2] Observações Não identificado.

[6.2.3] A área está sinalizada (identificando a finalidade) Não Conforme

[6.2.3] Observações	Não identificado - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[6.2.4] As condições de limpeza são adequadas	Conforme
[6.2.5] Há dosadora automática	Não Conforme
[6.2.5] Observações	Não identificado.
[6.2.6] Produtos químicos estão dentro do prazo de validade	N/A
[6.2.6] Observações	Não há produtos químicos no local.
[6.2.7] Aplicação de flúor à água tratada	Não Conforme
[6.2.7] Observações	Não identificado.
[6.2.8] É realizada a desinfecção da água	Conforme
[6.2.8] Observações	A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[6.2.10] A estocagem de produtos químico é adequada	N/A
[6.2.10] Observações	Não há estoque de produto no local.
[6.2.11] A estrutura atende os padrões de limpeza, conservação e segurança	Conforme
[6.2.12] A unidade está equipada com EPIs necessários para os operadores (óculos, luvas, etc.)	N/A
[6.2.12] Observações	Não aplicável.
[6.2.13] A unidade está equipada com extintor de incêndio	N/A
[6.2.13] Observações	Não aplicável.
[6.2.14] O extintor de incêndio está dentro do prazo de validade	N/A

[6.2.14] Observações	Não aplicável.
[6.2.15] Existe treinamento e kits de emergência adequados, caso utilizado Cloro gás	N/A
[6.2.15] Observações	Não aplicável.
[6.2.16] As instalações elétricas são adequadas, conforme legislação	N/A
[6.2.16] Observações	Não aplicável.
[6.2.17] As instalações elétricas estão em bom estado de conservação	N/A
[6.2.17] Observações	Não aplicável.
[6.2.18] Os sinalizadores do quadro de comando estão funcionando corretamente	N/A
[6.2.18] Observações	Não aplicável.
[6.2.19] Há registros das manutenções realizadas no quadro e demais itens pertencentes a parte elétrica	N/A
[6.2.19] Observações	Não aplicável.
[6.2.20] Há diagrama unifilar atualizado no quadro com especificações do sistema de aterramento	N/A
[6.2.20] Observações	Não aplicável.
[6.2.23] A unidade possui Relatório Operacional	<b>Não Conforme</b>
[6.2.23] Observações	Não identificado.

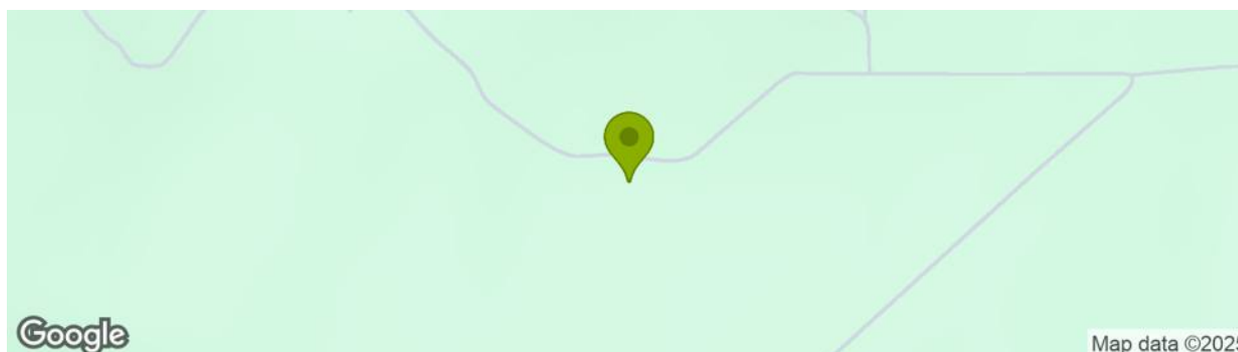
### Item Fiscalizado 1.387 - TRATAMENTO DE ÁGUA - POÇO FÁTIMA (ENTRE RIOS DO OESTE)

#### TRATAMENTO DE ÁGUA - POÇO FÁTIMA

Entre Rios do Oeste

Checklist: [2 - Unidade de tratamento de Água - UTA](#)

Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)



Endereço: 8Q4C+6Q Entre Rios do Oeste - PR, Brasil. . **CEP:** 85988-000 / **Cidade:** Entre Rios do Oeste, Paraná

<b>Fiscalizado</b>	TRATAMENTO DE ÁGUA - POÇO FÁTIMA #156289975
<b>Data de início da fiscalização</b>	11/06/2025
<b>Data de término da fiscalização</b>	12/06/2025

**Observações Gerais****Constatações (2 - Unidade de tratamento de Água - UTA)****[00] Condições gerais da fiscalização**

Conforme

**Fotos de [00]**

Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6

<b>[6.2.1] A área é iluminada</b>	<b>Não Conforme</b>
<b>[6.2.1] Observações</b>	Não identificado.
<b>[6.2.2] A área está isolada (perímetro de segurança)</b>	<b>Conforme</b>
<b>[6.2.2] Observações</b>	Foto 01 e 02.
<b>[6.2.3] A área está sinalizada (identificando a finalidade)</b>	<b>Não Conforme</b>
<b>[6.2.3] Observações</b>	Não identificado.
<b>[6.2.4] As condições de limpeza são adequadas</b>	<b>Não Conforme</b>

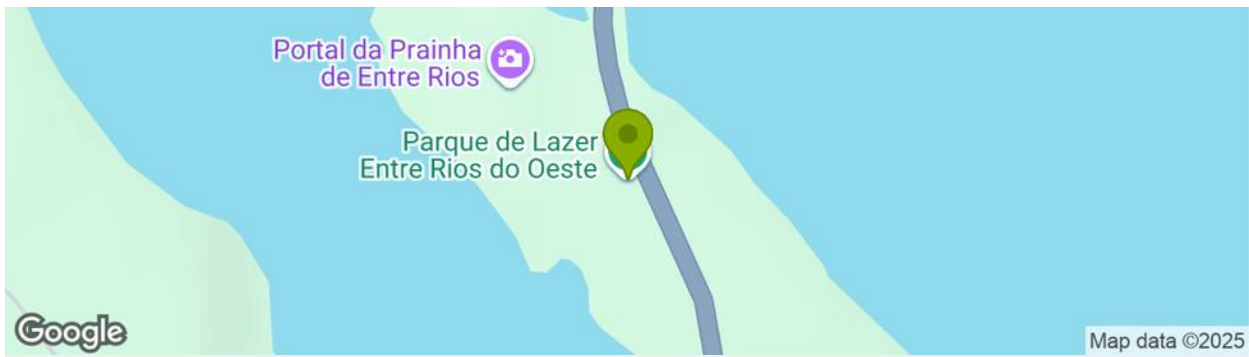
[6.2.4] Observações	Local com falta de manutenção da limpeza. Foto 03.
[6.2.5] Há dosadora automática	<b>Não Conforme</b>
[6.2.5] Observações	Não identificado.
[6.2.6] Produtos químicos estão dentro do prazo de validade	N/A
[6.2.6] Observações	Não há produtos químicos estocados no local.
[6.2.7] Aplicação de flúor à água tratada	<b>Não Conforme</b>
[6.2.7] Observações	Não identificado.
[6.2.8] É realizada a desinfecção da água	<b>Conforme</b>
[6.2.8] Observações	Simple desinfecção.
[6.2.10] A estocagem de produtos químico é adequada	N/A
[6.2.10] Observações	Não há produtos químicos estocados no local.
[6.2.11] A estrutura atende os padrões de limpeza, conservação e segurança	<b>Não Conforme</b>
[6.2.12] A unidade está equipada com EPIs necessários para os operadores (óculos, luvas, etc.)	N/A
[6.2.12] Observações	Não aplicável.
[6.2.13] A unidade está equipada com extintor de incêndio	N/A
[6.2.13] Observações	Não aplicável.
[6.2.14] O extintor de incêndio está dentro do prazo de validade	N/A
[6.2.14] Observações	Não aplicável.
[6.2.15] Existe treinamento e kits de emergência adequados, caso utilizado Cloro gás	N/A
[6.2.15] Observações	Não aplicável.
[6.2.16] As instalações elétricas são adequadas, conforme legislação	N/A
[6.2.16] Observações	Não aplicável.
[6.2.17] As instalações elétricas estão em bom estado de conservação	N/A
[6.2.17] Observações	Não aplicável.
[6.2.18] Os sinalizadores do quadro de comando estão funcionando corretamente	N/A
[6.2.18] Observações	Não aplicável.
[6.2.19] Há registros das manutenções realizadas no quadro e demais itens pertencentes a parte elétrica	N/A
[6.2.19] Observações	Não aplicável.

[6.2.20] Há diagrama unifilar atualizado no quadro com especificações do sistema de aterramento	N/A
[6.2.20] Observações	Não aplicável.
[6.2.23] A unidade possui Relatório Operacional	<b>Não Conforme</b>
[6.2.23] Observações	Não identificado.

## Item Fiscalizado 1.388 - TRATAMENTO DE ÁGUA - POÇO PRAIA ARTIFICIAL (ENTRE RIOS DO OESTE)

## TRATAMENTO DE ÁGUA - POÇO PRAIA ARTIFICIAL

Entre Rios do Oeste

Checklist: [2 - Unidade de tratamento de Água - UTA](#)Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)

Endereço: Parque de Lazer Entre Rios do Oeste - PR 495 Lote Rural 173-173B, Entre Rios do Oeste - PR, 85988-000, Brasil. . **CEP:** 85988-000 / **Cidade:** Entre Rios do Oeste, Paraná

**Fiscalizado** TRATAMENTO DE ÁGUA - POÇO PRAIA ARTIFICIAL #156292398

**Data de início da fiscalização** 11/06/2025

**Data de término da fiscalização** 12/06/2025

**Observações Gerais****Constatações (2 - Unidade de tratamento de Água - UTA)**

[00] Condições gerais da fiscalização **Conforme**

Fotos de [00]



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5

[6.2.1] A área é iluminada	Não Conforme
[6.2.1] Observações	Não identificado.
[6.2.2] A área está isolada (perímetro de segurança)	Conforme
[6.2.2] Observações	Foto 05.
[6.2.3] A área está sinalizada (identificando a finalidade)	Não Conforme
[6.2.3] Observações	Não identificado.
[6.2.4] As condições de limpeza são adequadas	Conforme
[6.2.5] Há dosadora automática	Não Conforme
[6.2.5] Observações	Não identificado.
[6.2.6] Produtos químicos estão dentro do prazo de validade	N/A
[6.2.6] Observações	Não há produtos químicos estocados no local.
[6.2.7] Aplicação de flúor à água tratada	Não Conforme
[6.2.7] Observações	Não identificado.
[6.2.8] É realizada a desinfecção da água	Conforme

[6.2.8] Observações	Simple desinfecção.
[6.2.10] A estocagem de produtos químico é adequada	N/A
[6.2.10] Observações	Não há produtos químicos estocados no local.
[6.2.11] A estrutura atende os padrões de limpeza, conservação e segurança	Conforme
[6.2.12] A unidade está equipada com EPIs necessários para os operadores (óculos, luvas, etc.)	N/A
[6.2.12] Observações	Não aplicável.
[6.2.13] A unidade está equipada com extintor de incêndio	N/A
[6.2.13] Observações	Não aplicável.
[6.2.14] O extintor de incêndio está dentro do prazo de validade	N/A
[6.2.14] Observações	Não aplicável.
[6.2.15] Existe treinamento e kits de emergência adequados, caso utilizado Cloro gás	N/A
[6.2.15] Observações	Não aplicável.
[6.2.16] As instalações elétricas são adequadas, conforme legislação	N/A
[6.2.16] Observações	Não aplicável.
[6.2.17] As instalações elétricas estão em bom estado de conservação	N/A
[6.2.17] Observações	Não aplicável.
[6.2.18] Os sinalizadores do quadro de comando estão funcionando corretamente	N/A
[6.2.18] Observações	Não aplicável.
[6.2.19] Há registros das manutenções realizadas no quadro e demais itens pertencentes a parte elétrica	N/A
[6.2.19] Observações	Não aplicável.
[6.2.20] Há diagrama unifilar atualizado no quadro com especificações do sistema de aterramento	N/A
[6.2.20] Observações	Não aplicável.
[6.2.23] A unidade possui Relatório Operacional	Conforme
[6.2.23] Observações	Foto 04.

Item Fiscalizado 1.389 - TRATAMENTO DE ÁGUA - POÇO CENTRO DE EVENTOS I E II (ENTRE RIOS DO OESTE)

## TRATAMENTO DE ÁGUA - POÇO CENTRO DE EVENTOS I E II

Entre Rios do Oeste

Checklist: [2 - Unidade de tratamento de Água - UTA](#)Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)

Endereço: R. Ver. Ilvo Grellmann, 468, Entre Rios do Oeste - PR, 85988-000, Brasil. nº 468. .  
**CEP:** 85988-000 / **Cidade:** Entre Rios do Oeste, Paraná

<b>Fiscalizado</b>	TRATAMENTO DE ÁGUA - POÇO CENTRO DE EVENTOS I E II #156294209
<b>Data de início da fiscalização</b>	11/06/2025
<b>Data de término da fiscalização</b>	12/06/2025

**Observações Gerais****Constatações (2 - Unidade de tratamento de Água - UTA)****[00] Condições gerais da fiscalização**

Conforme

**Fotos de [00]****Foto 1****Foto 2****Foto 3****Foto 4**



Foto 5

[6.2.1] A área é iluminada	Conforme
[6.2.2] A área está isolada (perímetro de segurança)	Conforme
[6.2.2] Observações	Foto 01 e 02.
[6.2.3] A área está sinalizada (identificando a finalidade)	Conforme
[6.2.3] Observações	Foto 02.
[6.2.4] As condições de limpeza são adequadas	Conforme
[6.2.5] Há dosadora automática	Não Conforme
[6.2.5] Observações	Não identificado.
[6.2.6] Produtos químicos estão dentro do prazo de validade	N/A
[6.2.6] Observações	Não há produtos químicos estocados no local.
[6.2.7] Aplicação de flúor à água tratada	Conforme
[6.2.7] Observações	Não identificado.
[6.2.8] É realizada a desinfecção da água	Conforme
[6.2.8] Observações	Simple desinfecção.
[6.2.10] A estocagem de produtos químico é adequada	N/A
[6.2.10] Observações	Não há produtos químicos estocados no local.
[6.2.11] A estrutura atende os padrões de limpeza, conservação e segurança	Conforme
[6.2.12] A unidade está equipada com EPIs necessários para os operadores (óculos, luvas, etc.)	N/A
[6.2.12] Observações	Não aplicável.
[6.2.13] A unidade está equipada com extintor de incêndio	N/A
[6.2.13] Observações	Não aplicável.
[6.2.14] O extintor de incêndio está dentro do prazo de validade	N/A
[6.2.14] Observações	Não aplicável.

[6.2.15] Existe treinamento e kits de emergência adequados, caso utilizado Cloro gás	N/A
[6.2.15] Observações	Não aplicável.
[6.2.16] As instalações elétricas são adequadas, conforme legislação	N/A
[6.2.16] Observações	Não aplicável.
[6.2.17] As instalações elétricas estão em bom estado de conservação	N/A
[6.2.17] Observações	Não aplicável.
[6.2.18] Os sinalizadores do quadro de comando estão funcionando corretamente	N/A
[6.2.18] Observações	Não aplicável.
[6.2.19] Há registros das manutenções realizadas no quadro e demais itens pertencentes a parte elétrica	N/A
[6.2.19] Observações	Não aplicável.
[6.2.20] Há diagrama unifilar atualizado no quadro com especificações do sistema de aterramento	N/A
[6.2.20] Observações	Não aplicável.
[6.2.23] A unidade possui Relatório Operacional	Conforme
[6.2.23] Observações	Foto 05 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

#### Notas complementares e recomendações técnicas / operacionais:

- Recomenda-se a instalação de sistema de iluminação artificial nas unidades de cloração, a fim de garantir condições adequadas de visibilidade para a operação segura;
- Recomenda-se a adequada identificação visual das áreas de tratamento dos seguintes sistemas de abastecimento: Poço Industrial II, Poço Fátima e Poço Praia Artificial. Cada unidade deve conter placa indicativa de identificação, afixada em local visível;
- Recomenda-se a melhoria das condições de limpeza e organização das Unidades de Tratamento de Água (UTA), com a adoção de rotinas regulares de higienização e remoção de resíduos acumulados;
- A fluoretação da água destinada ao abastecimento público é obrigatória em todo o território nacional, conforme estabelece a Lei Federal nº 6.050, de 24 de maio de 1974.

#### SISTEMA DE RESERVAÇÃO DE ÁGUA

A lista de verificação seguiu os itens indicados na Resolução do CISPARG no. 39 de 2022 que constam no item Água Tratada e subitem reservatórios.

Abaixo seguem as não conformidades identificadas nos reservatórios fiscalizados:

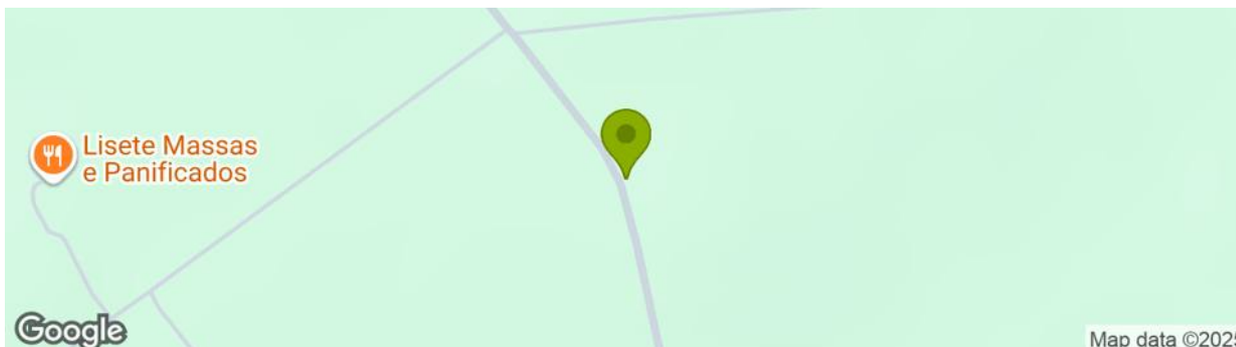
Item Fiscalizado 1.391 - REL VISTA ALEGRE (ENTRE RIOS DO OESTE)

**REL VISTA ALEGRE**

Entre Rios do Oeste

Checklist: [2 - Sistema de Reservação de Água](#)

Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)



Endereço: 7RG4+7M, Entre Rios do Oeste - PR, 85988-000, Brasil. . **CEP:** 85988-000 / **Cidade:** Entre Rios do Oeste, Paraná

<b>Fiscalizado</b>	REL VISTA ALEGRE #156301026
<b>Data de início da fiscalização</b>	11/06/2025
<b>Data de término da fiscalização</b>	12/06/2025

**Observações Gerais**

**Constatações (2 - Sistema de Reservação de Água)**

[00] Condições gerais da fiscalização Conforme

Fotos de [00]



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6

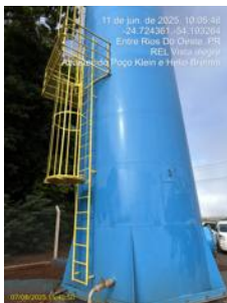


Foto 7



Foto 8



Foto 9



Foto 10



Foto 11



Foto 12

[7.5.1] A área é isolada (perímetro de segurança)

Não Conforme

[7.5.1] Observações

A área não está completamente isolada. Foto 02 - A não conformidade em

questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

[7.5.2] A área está sinalizada (identificando a finalidade)	Não Conforme
[7.5.2] Observações	Não identificado - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[7.5.3] Inexistência de vazamentos aparentes	Conforme
[7.5.3] Observações	Não foi identificado vazamentos aparentes.
[7.5.4] O reservatório possui guarda-corpos e escadas em situação adequada	Conforme
[7.5.4] Observações	Fotos 05, 06, 07 e 11.
[7.5.5] Instalações estão dentro das normas de segurança (escada/guarda corpo)	Conforme
[7.5.5] Observações	Fotos 05, 06, 07 e 11.
[7.5.6] Aberturas de inspeção estão adequadamente fechadas	Conforme
[7.5.7] As tampas de inspeção estão em boas condições	Conforme
[7.5.7] Observações	Foto 12.
[7.5.8] Há telas de proteção contra entrada de insetos e pequenos animais nas tubulações de ventilação	Conforme
[7.5.9] Extravasor está adequado	Conforme
[7.5.10] Ventilação está adequada	Conforme
[7.5.11] Instalação hidráulica é adequada e está em boas condições	Conforme
[7.5.12] Há medidor de nível. E é feito acompanhamento e anotação	Conforme
[7.5.12] Observações	Foto 10 - A não conformidade em questão já está

contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

[7.5.13] A limpeza e desinfecção do reservatório é feita com a frequência e maneira adequada	Não Conforme
[7.5.14] Reservatório está em boas condições de uso	Conforme
[7.5.15] O reservatório elevado possui pára-raios instalados	Conforme
[7.5.15] Observações	Foto 11 e 12.
[7.5.17] Há macromedicação (saída e/ou entrada)	Não Conforme
[7.5.17] Observações	Não identificado - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[7.5.18] Os macromedidores estão devidamente protegidos	N/A
[7.5.19] A água e os resíduos resultantes da limpeza dos reservatórios possui destino adequado	Conforme
[7.5.19] Observações	Destinado por empresa contratada.

#### Item Fiscalizado 1.392 - REL LINHA DIVISA (ENTRE RIOS DO OESTE)

##### REL LINHA DIVISA

Entre Rios do Oeste

Checklist: [2 - Sistema de Reservação de Água](#)

Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)

Fiscalizado

REL LINHA DIVISA #156303799

Data de início da fiscalização

11/06/2025

Data de término da fiscalização

12/06/2025

Observações Gerais

Constatações (2 - Sistema de Reservação de Água)

[00] Condições gerais da fiscalização

Conforme

Fotos de [00]

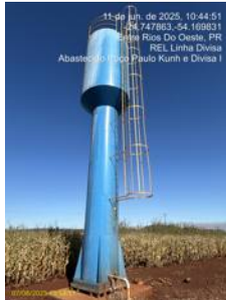


Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6



Foto 7



Foto 8



Foto 9

<b>[7.5.1] A área é isolada (perímetro de segurança)</b>	<b>Não Conforme</b>
<b>[7.5.1] Observações</b>	Não identificado - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
<b>[7.5.2] A área está sinalizada (identificando a finalidade)</b>	<b>Não Conforme</b>
<b>[7.5.2] Observações</b>	Não identificado - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
<b>[7.5.3] Inexistência de vazamentos aparentes</b>	<b>Conforme</b>
<b>[7.5.3] Observações</b>	Não foi identificado vazamentos aparentes.
<b>[7.5.4] O reservatório possui guarda-corpos e escadas em situação adequada</b>	<b>Conforme</b>
<b>[7.5.5] Instalações estão dentro das normas de segurança (escada/guarda corpo)</b>	<b>Conforme</b>
<b>[7.5.6] Aberturas de inspeção estão adequadamente fechadas</b>	<b>Conforme</b>
<b>[7.5.7] As tampas de inspeção estão em boas condições</b>	<b>Conforme</b>
<b>[7.5.8] Há telas de proteção contra entrada de insetos e pequenos animais nas tubulações de ventilação</b>	<b>Não Conforme</b>

[7.5.8] Observações	Não identificado. Foto 07.
[7.5.9] Extravasor está adequado	Conforme
[7.5.10] Ventilação está adequada	Conforme
[7.5.11] Instalação hidráulica é adequada e está em boas condições	Conforme
[7.5.12] Há medidor de nível. E é feito acompanhamento e anotação	Não Conforme
[7.5.12] Observações	Não identificado - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[7.5.13] A limpeza e desinfecção do reservatório é feita com a frequência e maneira adequada	Conforme
[7.5.13] Observações	Laudo apresentado para 2025. Anexo 01 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[7.5.14] Reservatório está em boas condições de uso	Conforme
[7.5.15] O reservatório elevado possui pára-raios instalados	Não Conforme
[7.5.15] Observações	Não identificado.
[7.5.17] Há macromedicação (saída e/ou entrada)	Não Conforme
[7.5.17] Observações	Não identificado - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para

adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

[7.5.18] Os macromedidores estão devidamente protegidos

N/A

[7.5.18] Observações

Não aplicável - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

[7.5.19] A água e os resíduos resultantes da limpeza dos reservatórios possui destino adequado

Conforme

[7.5.19] Observações

Destino por empresa contratada.

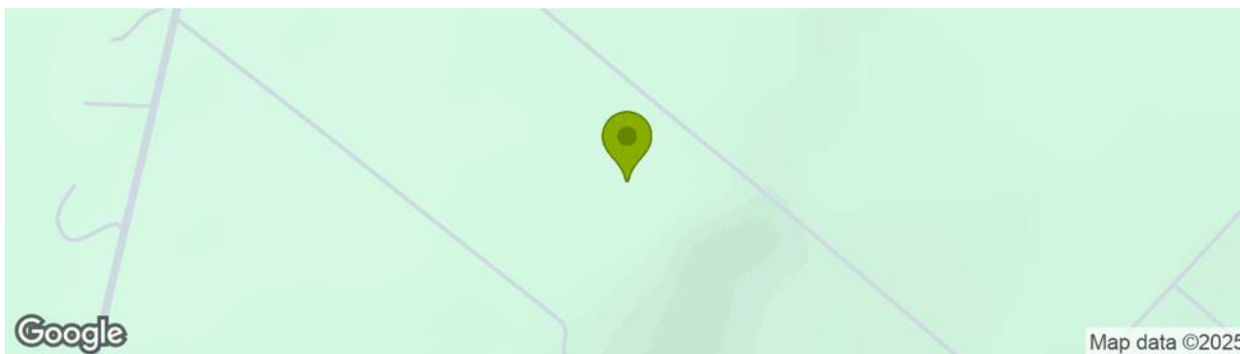
Item Fiscalizado 1.393 - RAP VISTA ALEGRE II (BRIXNER e WINTER) (ENTRE RIOS DO OESTE)

**RAP VISTA ALEGRE II (BRIXNER e WINTER)**

Entre Rios do Oeste

Checklist: [2 - Sistema de Reservação de Água](#)

Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)



Endereço: 7R56+3V, Entre Rios do Oeste - PR, 85988-000, Brasil. . CEP: 85988-000 / Cidade: Entre Rios do Oeste, Paraná

**Fiscalizado**

RAP VISTA ALEGRE II (BRIXNER e WINTER)  
#156705308

**Data de início da fiscalização**

11/06/2025

Data de término da fiscalização

12/06/2025

Observações Gerais

Constatações (2 - Sistema de Reservação de Água)

[00] Condições gerais da fiscalização

Conforme

Fotos de [00]

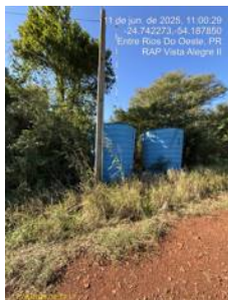


Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6



Foto 7

[7.5.1] A área é isolada (perímetro de segurança)

Não Conforme

[7.5.1] Observações

Não identificado. Foto 01 - A não conformidade em

questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

---

**[7.5.2] A área está sinalizada (identificando a finalidade)****Não Conforme**

---

**[7.5.2] Observações**

Não identificado - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

---

**[7.5.3] Inexistência de vazamentos aparentes****Conforme**

---

**[7.5.3] Observações**

Não foi identificado vazamentos aparentes - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

---

**[7.5.4] O reservatório possui guarda-corpos e escadas em situação adequada**

N/A

---

**[7.5.4] Observações**

Não aplicável.

---

**[7.5.5] Instalações estão dentro das normas de segurança (escada/guarda corpo)**

N/A

---

**[7.5.5] Observações**

Não aplicável - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de

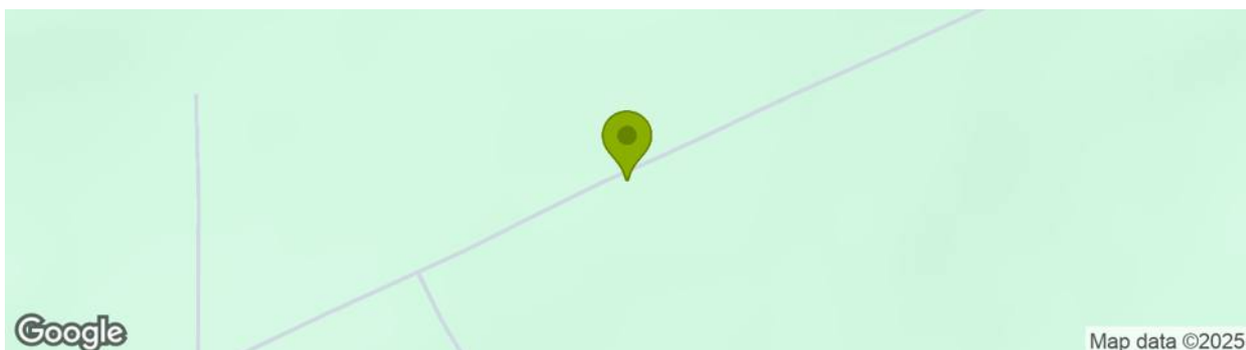
	Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
<b>[7.5.6] Aberturas de inspeção estão adequadamente fechadas</b>	<b>Não Conforme</b>
<b>[7.5.6] Observações</b>	Tampa de inspeção aberta. Foto 06.
<b>[7.5.7] As tampas de inspeção estão em boas condições</b>	<b>Não Conforme</b>
<b>[7.5.7] Observações</b>	As tampas não estão adequadamente presas.
<b>[7.5.8] Há telas de proteção contra entrada de insetos e pequenos animais nas tubulações de ventilação</b>	N/A
<b>[7.5.8] Observações</b>	Não foi identificado tubulação para ventilação.
<b>[7.5.9] Extravasor está adequado</b>	<b>Conforme</b>
<b>[7.5.10] Ventilação está adequada</b>	<b>Não Conforme</b>
<b>[7.5.10] Observações</b>	Não identificado ventilação.
<b>[7.5.11] Instalação hidráulica é adequada e está em boas condições</b>	<b>Conforme</b>
<b>[7.5.12] Há medidor de nível. E é feito acompanhamento e anotação</b>	<b>Não Conforme</b>
<b>[7.5.12] Observações</b>	Não identificado - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
<b>[7.5.13] A limpeza e desinfecção do reservatório é feita com a frequência e maneira adequada</b>	<b>Não Conforme</b>
<b>[7.5.13] Observações</b>	Não apresentado.
<b>[7.5.14] Reservatório está em boas condições de uso</b>	<b>Não Conforme</b>
<b>[7.5.14] Observações</b>	Locais com a estrutura quebrada. Foto 05.
<b>[7.5.15] O reservatório elevado possui pára-raios instalados</b>	N/A

[7.5.15] Observações	Não aplicável.
[7.5.17] Há macromedição (saída e/ou entrada)	<b>Não Conforme</b>
[7.5.17] Observações	Não identificado - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[7.5.18] Os macromedidores estão devidamente protegidos	N/A
[7.5.18] Observações	Não aplicável.
[7.5.19] A água e os resíduos resultantes da limpeza dos reservatórios possui destino adequado	N/A
[7.5.19] Observações	Não aplicável.

## Item Fiscalizado 1.394 - REL LINHA FELIZ (ENTRE RIOS DO OESTE)

**REL LINHA FELIZ**

Entre Rios do Oeste

Checklist: [2 - Sistema de Reservação de Água](#)Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)

Endereço: 7QRQ+39, Entre Rios do Oeste - PR, 85988-000, Brasil. . **CEP:** 85988-000 / **Cidade:** Entre Rios do Oeste, Paraná

<b>Fiscalizado</b>	REL LINHA FELIZ #156722043
--------------------	----------------------------

<b>Data de início da fiscalização</b>	11/06/2025
---------------------------------------	------------

<b>Data de término da fiscalização</b>	12/06/2025
--	------------

### Observações Gerais

#### Constatações (2 - Sistema de Reservação de Água)

[00] Condições gerais da fiscalização

Conforme

#### Fotos de [00]

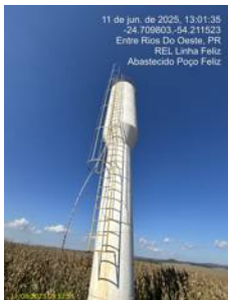


Foto 1



Foto 2

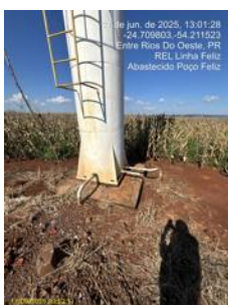


Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6

[7.5.1] A área é isolada (perímetro de segurança)

Não Conforme

[7.5.1] Observações

Não identificado - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

[7.5.2] A área está sinalizada (identificando a finalidade)

Não Conforme

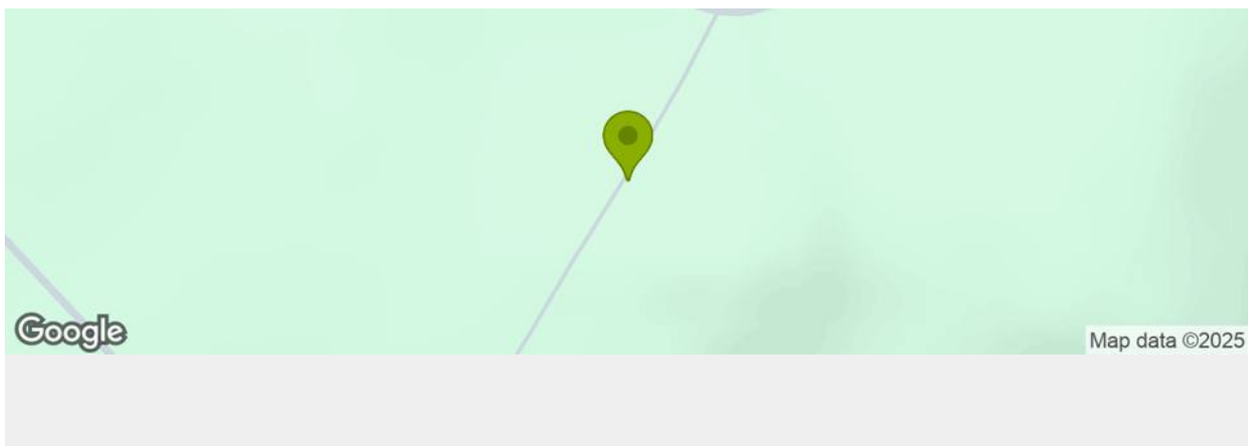
[7.5.2] Observações	Não identificado - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[7.5.3] Inexistência de vazamentos aparentes	Conforme
[7.5.3] Observações	Não foi identificado vazamentos aparentes.
[7.5.4] O reservatório possui guarda-corpos e escadas em situação adequada	Conforme
[7.5.5] Instalações estão dentro das normas de segurança (escada/guarda corpo)	Conforme
[7.5.6] Aberturas de inspeção estão adequadamente fechadas	Conforme
[7.5.6] Observações	Foto 06.
[7.5.7] As tampas de inspeção estão em boas condições	Conforme
[7.5.7] Observações	Foto 06.
[7.5.8] Há telas de proteção contra entrada de insetos e pequenos animais nas tubulações de ventilação	Não Conforme
[7.5.8] Observações	Não identificado. Foto 06.
[7.5.9] Extravasador está adequado	Conforme
[7.5.10] Ventilação está adequada	Conforme
[7.5.11] Instalação hidráulica é adequada e está em boas condições	Conforme
[7.5.12] Há medidor de nível. E é feito acompanhamento e anotação	Não Conforme
[7.5.12] Observações	Não identificado - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

[7.5.13] A limpeza e desinfecção do reservatório é feita com a frequência e maneira adequada	Não Conforme
[7.5.13] Observações	Não apresentado.
[7.5.14] Reservatório está em boas condições de uso	Conforme
[7.5.15] O reservatório elevado possui pára-raios instalados	Não Conforme
[7.5.15] Observações	Não identificado. Foto 06.
[7.5.17] Há macromedicação (saída e/ou entrada)	Não Conforme
[7.5.17] Observações	Não identificado - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[7.5.18] Os macromedidores estão devidamente protegidos	N/A
[7.5.18] Observações	Não aplicável.
[7.5.19] A água e os resíduos resultantes da limpeza dos reservatórios possui destino adequado	N/A
[7.5.19] Observações	Não aplicável.

## Item Fiscalizado 1.395 - RAP LINHA VOLTA GAÚCHA (BARRA GRANDE II) (ENTRE RIOS DO OESTE)

## RAP LINHA VOLTA GAÚCHA (BARRA GRANDE II)

Entre Rios do Oeste

Checklist: [2 - Sistema de Reservação de Água](#)Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)

Endereço: 7V82+HG, Entre Rios do Oeste - PR, 85988-000, Brasil. . **CEP:** 85988-000 / **Cidade:** Entre Rios do Oeste, Paraná

<b>Fiscalizado</b>	RAP LINHA VOLTA GAÚCHA (BARRA GRANDE II) #156724132
<b>Data de início da fiscalização</b>	11/06/2025
<b>Data de término da fiscalização</b>	12/06/2025

### Observações Gerais

#### Constatações (2 - Sistema de Reservação de Água)

[00] Condições gerais da fiscalização

**Não Conforme**

[00] Observações

Não foi possível ter acesso ao local.

#### Fotos de [00]



Foto 1



Foto 2

#### Item Fiscalizado 1.396 - REL LINHA VOLTA GAÚCHA (BARRA GRANDE I) (ENTRE RIOS DO OESTE)

##### REL LINHA VOLTA GAÚCHA (BARRA GRANDE I)

Entre Rios do Oeste

Checklist: [2 - Sistema de Reservação de Água](#)

Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)



Endereço: 7V95+8H, Entre Rios do Oeste - PR, 85988-000, Brasil. . **CEP:** 85988-000 / **Cidade:** Entre Rios do Oeste, Paraná

<b>Fiscalizado</b>	REL LINHA VOLTA GAÚCHA (BARRA GRANDE I) #156725134
<b>Data de início da fiscalização</b>	11/06/2025
<b>Data de término da fiscalização</b>	12/06/2025
<b>Observações Gerais</b>	

### Constatações (2 - Sistema de Reservação de Água)

[00] Condições gerais da fiscalização

Conforme

#### Fotos de [00]



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6



Foto 7



Foto 8

**[7.5.1] A área é isolada (perímetro de segurança)**

**Não Conforme**

**[7.5.1] Observações**

Não identificado. Foto 01 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

**[7.5.2] A área está sinalizada (identificando a finalidade)**

**Não Conforme**

**[7.5.2] Observações**

Não identificado - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

**[7.5.3] Inexistência de vazamentos aparentes**

**Conforme**

**[7.5.3] Observações**

Não foi identificado vazamentos aparentes - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para

adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

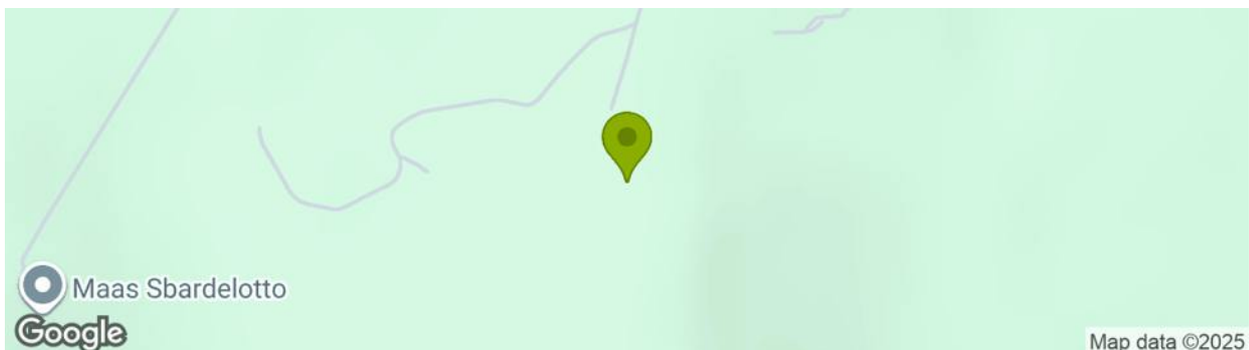
[7.5.4] O reservatório possui guarda-corpos e escadas em situação adequada	<b>Não Conforme</b>
[7.5.4] Observações	Ausência de limitadores de acesso ao topo do reservatório nas escadas, bem como a presença acentuada de corrosão nas escadas e no guarda-corpo.
[7.5.5] Instalações estão dentro das normas de segurança (escada/guarda corpo)	<b>Conforme</b>
[7.5.6] Aberturas de inspeção estão adequadamente fechadas	<b>Conforme</b>
[7.5.6] Observações	Foto 08.
[7.5.7] As tampas de inspeção estão em boas condições	<b>Conforme</b>
[7.5.8] Há telas de proteção contra entrada de insetos e pequenos animais nas tubulações de ventilação	N/A
[7.5.8] Observações	Não verificado pela fiscalização.
[7.5.9] Extravasor está adequado	<b>Conforme</b>
[7.5.10] Ventilação está adequada	<b>Conforme</b>
[7.5.11] Instalação hidráulica é adequada e está em boas condições	<b>Conforme</b>
[7.5.12] Há medidor de nível. E é feito acompanhamento e anotação	<b>Não Conforme</b>
[7.5.12] Observações	Não identificado - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[7.5.13] A limpeza e desinfecção do reservatório é feita com a frequência e maneira adequada	<b>Não Conforme</b>
[7.5.13] Observações	Não apresentado.
[7.5.14] Reservatório está em boas condições de uso	<b>Não Conforme</b>
[7.5.14] Observações	Pontos com corrosão avançada.

[7.5.15] O reservatório elevado possui pára-raios instalados	<b>Não Conforme</b>
[7.5.15] Observações	Não identificado. Foto 08.
[7.5.17] Há macromedição (saída e/ou entrada)	<b>Não Conforme</b>
[7.5.17] Observações	Não identificado - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[7.5.18] Os macromedidores estão devidamente protegidos	N/A
[7.5.18] Observações	Não aplicável.
[7.5.19] A água e os resíduos resultantes da limpeza dos reservatórios possui destino adequado	N/A
[7.5.19] Observações	Não aplicável.

## Item Fiscalizado 1.397 - RAP LINHA VOLTA GAUCHA (ENTRE RIOS DO OESTE)

**RAP LINHA VOLTA GAUCHA**

Entre Rios do Oeste

Checklist: [2 - Sistema de Reservação de Água](#)Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)

Endereço: 6VXG+C3, Entre Rios do Oeste - PR, 85988-000, Brasil. . **CEP:** 85988-000 / **Cidade:** Entre Rios do Oeste, Paraná

**Fiscalizado**

RAP LINHA VOLTA GAUCHA #156727826

Data de início da fiscalização 11/06/2025

Data de término da fiscalização 12/06/2025

## Observações Gerais

### Constatações (2 - Sistema de Reservação de Água)

[00] Condições gerais da fiscalização

Conforme

#### Fotos de [00]



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4

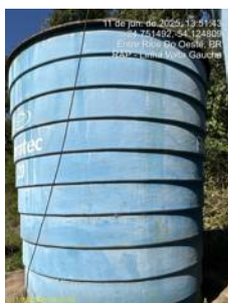


Foto 5



Foto 6



Foto 7

[7.5.1] A área é isolada (perímetro de segurança)

Não Conforme

<b>[7.5.1] Observações</b>	Não identificado. Foto 01 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
<b>[7.5.2] A área está sinalizada (identificando a finalidade)</b>	<b>Não Conforme</b>
<b>[7.5.2] Observações</b>	Não identificado - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
<b>[7.5.3] Inexistência de vazamentos aparentes</b>	<b>Conforme</b>
<b>[7.5.3] Observações</b>	Não foi identificado vazamentos aparentes.
<b>[7.5.4] O reservatório possui guarda-corpos e escadas em situação adequada</b>	N/A
<b>[7.5.4] Observações</b>	Não aplicável.
<b>[7.5.5] Instalações estão dentro das normas de segurança (escada/guarda corpo)</b>	N/A
<b>[7.5.5] Observações</b>	Não aplicável - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
<b>[7.5.6] Aberturas de inspeção estão adequadamente fechadas</b>	<b>Conforme</b>

[7.5.6] Observações	Foto 07.
[7.5.7] As tampas de inspeção estão em boas condições	Conforme
[7.5.7] Observações	Foto 07.
[7.5.8] Há telas de proteção contra entrada de insetos e pequenos animais nas tubulações de ventilação	N/A
[7.5.8] Observações	Não verificado pela fiscalização.
[7.5.9] Extravasor está adequado	Conforme
[7.5.10] Ventilação está adequada	Não Conforme
[7.5.10] Observações	Não identificado ventilação.
[7.5.11] Instalação hidráulica é adequada e está em boas condições	Conforme
[7.5.12] Há medidor de nível. E é feito acompanhamento e anotação	Não Conforme
[7.5.12] Observações	Não identificado - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[7.5.13] A limpeza e desinfecção do reservatório é feita com a frequência e maneira adequada	Não Conforme
[7.5.13] Observações	Não apresentado.
[7.5.14] Reservatório está em boas condições de uso	Conforme
[7.5.15] O reservatório elevado possui pára-raios instalados	N/A
[7.5.15] Observações	Não aplicável.
[7.5.17] Há macromedicação (saída e/ou entrada)	Não Conforme
[7.5.17] Observações	Não identificado - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para

adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

[7.5.18] Os macromedidores estão devidamente protegidos	N/A
[7.5.18] Observações	Não aplicável.
[7.5.19] A água e os resíduos resultantes da limpeza dos reservatórios possui destino adequado	N/A
[7.5.19] Observações	Não aplicável.

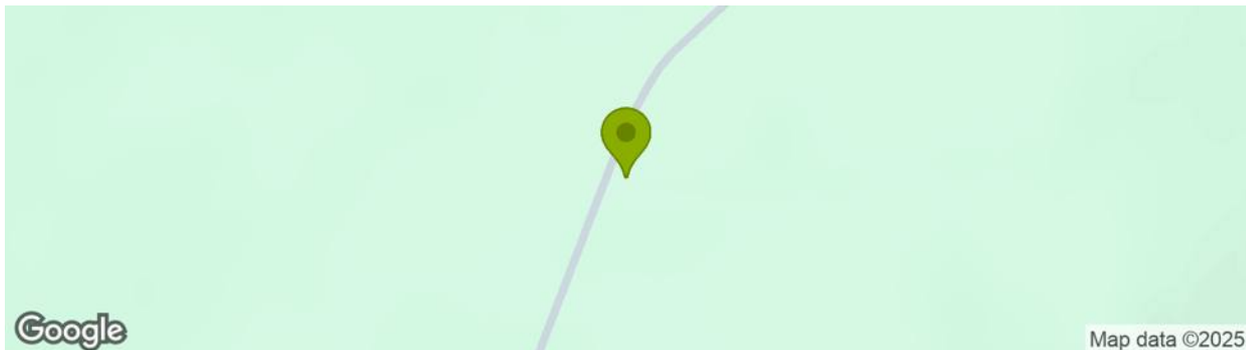
Item Fiscalizado 1.398 - RAP LINHA GOLONDRINA - DIVISA COM SÃO CLEMENTE (ENTRE RIOS DO OESTE)

RAP LINHA GOLONDRINA - DIVISA COM SÃO CLEMENTE

Entre Rios do Oeste

Checklist: [2 - Sistema de Reservação de Água](#)

Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)



Endereço: 6RX2+6C Entre Rios do Oeste - PR, Brasil. . CEP: 85988-000 / Cidade: Entre Rios do Oeste, Paraná

<b>Fiscalizado</b>	RAP LINHA GOLONDRINA - DIVISA COM SÃO CLEMENTE #156729880
<b>Data de início da fiscalização</b>	11/06/2025
<b>Data de término da fiscalização</b>	12/06/2025

Observações Gerais

Constatações (2 - Sistema de Reservação de Água)

[00] Condições gerais da fiscalização	<b>Não Conforme</b>
[00] Observações	Não foi possível ter acesso ao local.

Fotos de [00]



Foto 1



Foto 2

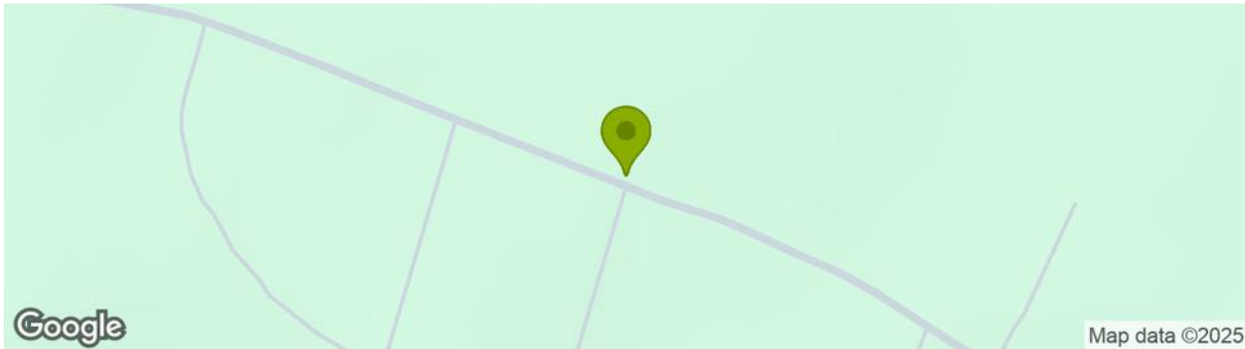
Item Fiscalizado 1.399 - REL LINHA GOLONDRINA (ENTRE RIOS DO OESTE)

**REL LINHA GOLONDRINA**

Entre Rios do Oeste

Checklist: [2 - Sistema de Reservação de Água](#)

Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)



Endereço: 7Q7M+45, Entre Rios do Oeste - PR, 85988-000, Brasil. . **CEP:** 85988-000 / **Cidade:** Entre Rios do Oeste, Paraná

<b>Fiscalizado</b>	REL LINHA GOLONDRINA #156730640
<b>Data de início da fiscalização</b>	11/06/2025
<b>Data de término da fiscalização</b>	12/06/2025

**Observações Gerais**

**Constatações (2 - Sistema de Reservação de Água)**

[00] Condições gerais da fiscalização Conforme

Fotos de [00]



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6



Foto 7

[7.5.1] A área é isolada (perímetro de segurança)

**Não Conforme**

[7.5.1] Observações

Não identificado. Foto 01 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

<b>[7.5.2] A área está sinalizada (identificando a finalidade)</b>	<b>Não Conforme</b>
<b>[7.5.2] Observações</b>	Não identificado - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
<b>[7.5.3] Inexistência de vazamentos aparentes</b>	<b>Conforme</b>
<b>[7.5.3] Observações</b>	Não foi identificado vazamentos aparentes.
<b>[7.5.4] O reservatório possui guarda-corpos e escadas em situação adequada</b>	<b>Conforme</b>
<b>[7.5.5] Instalações estão dentro das normas de segurança (escada/guarda corpo)</b>	<b>Conforme</b>
<b>[7.5.6] Aberturas de inspeção estão adequadamente fechadas</b>	<b>Conforme</b>
<b>[7.5.6] Observações</b>	Foto 07.
<b>[7.5.7] As tampas de inspeção estão em boas condições</b>	<b>Conforme</b>
<b>[7.5.7] Observações</b>	Foto 07.
<b>[7.5.8] Há telas de proteção contra entrada de insetos e pequenos animais nas tubulações de ventilação</b>	N/A
<b>[7.5.8] Observações</b>	Não verificado pela fiscalização.
<b>[7.5.9] Extravasor está adequado</b>	<b>Conforme</b>
<b>[7.5.10] Ventilação está adequada</b>	<b>Não Conforme</b>
<b>[7.5.10] Observações</b>	Não identificado.
<b>[7.5.11] Instalação hidráulica é adequada e está em boas condições</b>	<b>Conforme</b>
<b>[7.5.12] Há medidor de nível. E é feito acompanhamento e anotação</b>	<b>Não Conforme</b>
<b>[7.5.12] Observações</b>	Não identificado.
<b>[7.5.13] A limpeza e desinfecção do reservatório é feita com a frequência e maneira adequada</b>	<b>Não Conforme</b>
<b>[7.5.13] Observações</b>	Não apresentado.
<b>[7.5.14] Reservatório está em boas condições de uso</b>	<b>Conforme</b>
<b>[7.5.15] O reservatório elevado possui pára-raios instalados</b>	<b>Não Conforme</b>
<b>[7.5.15] Observações</b>	Não identificado.

[7.5.17] Há macromedição (saída e/ou entrada) Não Conforme

[7.5.17] Observações Não identificado - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

[7.5.18] Os macromedidores estão devidamente protegidos N/A

[7.5.18] Observações Não aplicável.

[7.5.19] A água e os resíduos resultantes da limpeza dos reservatórios possui destino adequado N/A

[7.5.19] Observações Não aplicável.

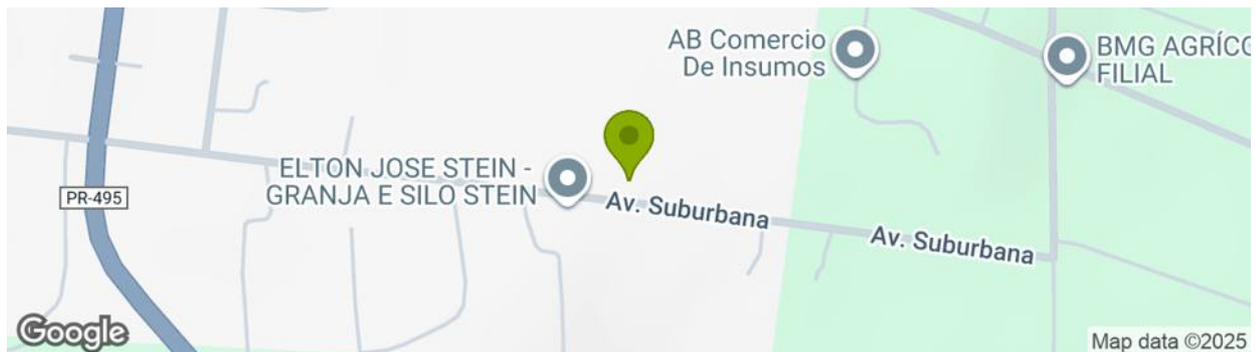
Item Fiscalizado 1.400 - REL LINHA CHACREIROS (ENTRE RIOS DO OESTE)

**REL LINHA CHACREIROS**

Entre Rios do Oeste

Checklist: [2 - Sistema de Reservação de Água](#)

Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)



Endereço: Av. Suburbana, 2, Entre Rios do Oeste - PR, 85988-000, Brasil. nº 2. . **CEP:** 85988-000 / **Cidade:** Entre Rios do Oeste, Paraná

**Fiscalizado** REL LINHA CHACREIROS #156735293

**Data de início da fiscalização** 11/06/2025

**Data de término da fiscalização** 12/06/2025

**Observações Gerais**

### Constatações (2 - Sistema de Reservação de Água)

[00] Condições gerais da fiscalização

Conforme

#### Fotos de [00]



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6



Foto 7



Foto 8



Foto 9

<b>[7.5.1] A área é isolada (perímetro de segurança)</b>	<b>Não Conforme</b>
<b>[7.5.1] Observações</b>	A área não está completamente isolada. Foto 02 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
<b>[7.5.2] A área está sinalizada (identificando a finalidade)</b>	<b>Não Conforme</b>
<b>[7.5.2] Observações</b>	Não identificado - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
<b>[7.5.3] Inexistência de vazamentos aparentes</b>	<b>Conforme</b>
<b>[7.5.3] Observações</b>	Não foi identificado vazamentos aparentes.
<b>[7.5.4] O reservatório possui guarda-corpos e escadas em situação adequada</b>	<b>Conforme</b>
<b>[7.5.5] Instalações estão dentro das normas de segurança (escada/guarda corpo)</b>	<b>Conforme</b>
<b>[7.5.6] Aberturas de inspeção estão adequadamente fechadas</b>	<b>Conforme</b>
<b>[7.5.6] Observações</b>	Foto 08.
<b>[7.5.7] As tampas de inspeção estão em boas condições</b>	<b>Conforme</b>
<b>[7.5.7] Observações</b>	Foto 08.
<b>[7.5.8] Há telas de proteção contra entrada de insetos e pequenos animais nas tubulações de ventilação</b>	N/A
<b>[7.5.8] Observações</b>	Não verificado pela fiscalização.
<b>[7.5.9] Extravasos estão adequados</b>	<b>Conforme</b>

[7.5.10] Ventilação está adequada	Conforme
[7.5.11] Instalação hidráulica é adequada e está em boas condições	Conforme
[7.5.12] Há medidor de nível. E é feito acompanhamento e anotação	Conforme
[7.5.12] Observações	A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[7.5.13] A limpeza e desinfecção do reservatório é feita com a frequência e maneira adequada	Conforme
[7.5.13] Observações	Apresentado laudos. Anexo 01 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[7.5.14] Reservatório está em boas condições de uso	Conforme
[7.5.15] O reservatório elevado possui pára-raios instalados	Conforme
[7.5.15] Observações	Foto 09.
[7.5.17] Há macromedicação (saída e/ou entrada)	Não Conforme
[7.5.17] Observações	Não identificado - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[7.5.18] Os macromedidores estão devidamente protegidos	N/A

[7.5.18] Observações	Não aplicável.
[7.5.19] A água e os resíduos resultantes da limpeza dos reservatórios possui destino adequado	Conforme
[7.5.19] Observações	Destino pela empresa contratada.

Item Fiscalizado 1.401 - REL LINHA FELICIDADE (ENTRE RIOS DO OESTE)

**REL LINHA FELICIDADE**

Entre Rios do Oeste

Checklist: [2 - Sistema de Reservação de Água](#)

Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)



Endereço: 7PQX+7C, Entre Rios do Oeste - PR, 85988-000, Brasil. . CEP: 85988-000 / Cidade: Entre Rios do Oeste, Paraná

<b>Fiscalizado</b>	REL LINHA FELICIDADE #156737191
<b>Data de início da fiscalização</b>	11/06/2025
<b>Data de término da fiscalização</b>	12/06/2025

**Observações Gerais**

**Constatações (2 - Sistema de Reservação de Água)**

[00] Condições gerais da fiscalização	Conforme
---------------------------------------	----------

Fotos de [00]



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4

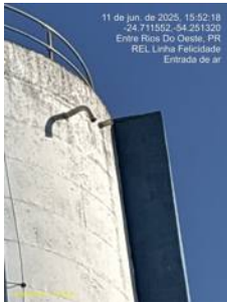


Foto 5



Foto 6



Foto 7



Foto 8



Foto 9



Foto 10

[7.5.1] A área é isolada (perímetro de segurança)

Não Conforme

[7.5.1] Observações

A área não está completamente isolada.  
Foto 01 - A não conformidade em

questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

[7.5.2] A área está sinalizada (identificando a finalidade)	Não Conforme
[7.5.2] Observações	Não identificado - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[7.5.3] Inexistência de vazamentos aparentes	Conforme
[7.5.3] Observações	Não foi identificado vazamentos aparentes.
[7.5.4] O reservatório possui guarda-corpos e escadas em situação adequada	Conforme
[7.5.5] Instalações estão dentro das normas de segurança (escada/guarda corpo)	Conforme
[7.5.6] Aberturas de inspeção estão adequadamente fechadas	Conforme
[7.5.6] Observações	Foto 07.
[7.5.7] As tampas de inspeção estão em boas condições	Conforme
[7.5.7] Observações	Foto 07.
[7.5.8] Há telas de proteção contra entrada de insetos e pequenos animais nas tubulações de ventilação	Não Conforme
[7.5.8] Observações	Não identificado. Foto 05.
[7.5.9] Extravasor está adequado	Conforme
[7.5.10] Ventilação está adequada	Conforme
[7.5.11] Instalação hidráulica é adequada e está em boas condições	Conforme
[7.5.12] Há medidor de nível. E é feito acompanhamento e anotação	Não Conforme

[7.5.12] Observações	Não identificado - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[7.5.13] A limpeza e desinfecção do reservatório é feita com a frequência e maneira adequada	<b>Não Conforme</b>
[7.5.13] Observações	Não apresentado.
[7.5.14] Reservatório está em boas condições de uso	<b>Conforme</b>
[7.5.15] O reservatório elevado possui pára-raios instalados	<b>Não Conforme</b>
[7.5.15] Observações	Não identificado. Foto 10.
[7.5.17] Há macromedicação (saída e/ou entrada)	<b>Não Conforme</b>
[7.5.17] Observações	Não identificado - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[7.5.18] Os macromedidores estão devidamente protegidos	N/A
[7.5.18] Observações	Não aplicável.
[7.5.19] A água e os resíduos resultantes da limpeza dos reservatórios possui destino adequado	N/A
[7.5.19] Observações	Não aplicável.

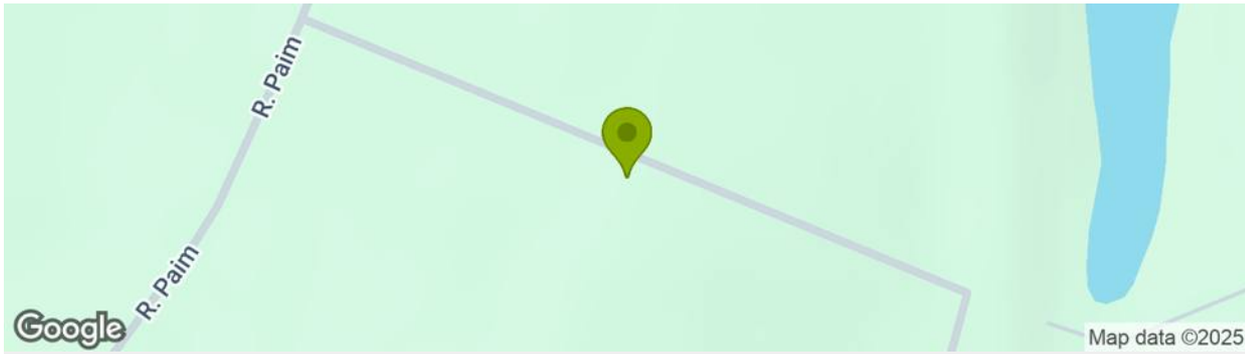
Item Fiscalizado 1.402 - REL LINHA BOA ESPERANÇA (ENTRE RIOS DO OESTE)

### REL LINHA BOA ESPERANÇA

Entre Rios do Oeste

Checklist: [2 - Sistema de Reservação de Água](#)

Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)



Endereço: 8P6J+PW, Entre Rios do Oeste - PR, 85988-000, Brasil. . **CEP:** 85988-000 / **Cidade:** Entre Rios do Oeste, Paraná

<b>Fiscalizado</b>	REL LINHA BOA ESPERANÇA #156739442
<b>Data de início da fiscalização</b>	11/06/2025
<b>Data de término da fiscalização</b>	12/06/2025

**Observações Gerais**

**Constatações (2 - Sistema de Reservação de Água)**

**[00] Condições gerais da fiscalização**

**Conforme**

**Fotos de [00]**



**Foto 1**



**Foto 2**



**Foto 3**



**Foto 4**



Foto 5



Foto 6



Foto 7

**[7.5.1] A área é isolada (perímetro de segurança)****Não Conforme****[7.5.1] Observações**

A área não está completamente isolada. Foto 01 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

**[7.5.2] A área está sinalizada (identificando a finalidade)****Não Conforme****[7.5.2] Observações**

Não identificado - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

**[7.5.3] Inexistência de vazamentos aparentes****Conforme**

[7.5.3] Observações	Não foi identificado vazamentos aparentes.
[7.5.4] O reservatório possui guarda-corpos e escadas em situação adequada	Conforme
[7.5.5] Instalações estão dentro das normas de segurança (escada/guarda corpo)	Conforme
[7.5.6] Aberturas de inspeção estão adequadamente fechadas	Conforme
[7.5.6] Observações	Foto 07.
[7.5.7] As tampas de inspeção estão em boas condições	Conforme
[7.5.7] Observações	Foto 07.
[7.5.8] Há telas de proteção contra entrada de insetos e pequenos animais nas tubulações de ventilação	Não Conforme
[7.5.8] Observações	Foto 06.
[7.5.9] Extravasor está adequado	Conforme
[7.5.10] Ventilação está adequada	Conforme
[7.5.11] Instalação hidráulica é adequada e está em boas condições	Conforme
[7.5.12] Há medidor de nível. E é feito acompanhamento e anotação	Não Conforme
[7.5.12] Observações	Não identificado - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[7.5.13] A limpeza e desinfecção do reservatório é feita com a frequência e maneira adequada	Não Conforme
[7.5.13] Observações	Não apresentado.
[7.5.14] Reservatório está em boas condições de uso	Conforme
[7.5.15] O reservatório elevado possui pára-raios instalados	Não Conforme
[7.5.15] Observações	Não identificado. Fotos 06 e 07 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024,

cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

[7.5.17] Há macromedição (saída e/ou entrada)

**Não Conforme**

[7.5.17] Observações

Não identificado - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

[7.5.18] Os macromedidores estão devidamente protegidos

N/A

[7.5.18] Observações

Não aplicável.

[7.5.19] A água e os resíduos resultantes da limpeza dos reservatórios possui destino adequado

N/A

[7.5.19] Observações

Não aplicável.

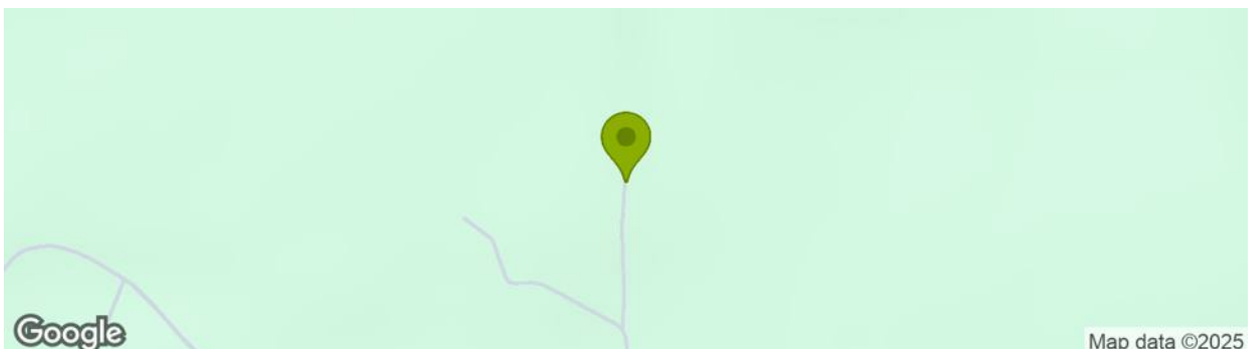
#### Item Fiscalizado 1.403 - REL LINHA FÁTIMA (ENTRE RIOS DO OESTE)

##### REL LINHA FÁTIMA

Entre Rios do Oeste

Checklist: [2 - Sistema de Reservação de Água](#)

Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)



Endereço: 8Q5F+FR Entre Rios do Oeste - PR, Brasil. . **CEP:** 85988-000 / **Cidade:** Entre Rios do Oeste, Paraná

**Fiscalizado**

REL LINHA FÁTIMA #156740664

Data de início da fiscalização 11/06/2025

Data de término da fiscalização 12/06/2025

## Observações Gerais

### Constatações (2 - Sistema de Reservação de Água)

[00] Condições gerais da fiscalização

Conforme

#### Fotos de [00]



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6

[7.5.1] A área é isolada (perímetro de segurança)

Não Conforme

[7.5.1] Observações

Não identificado.

[7.5.2] A área está sinalizada (identificando a finalidade)

Não Conforme

[7.5.2] Observações

Não identificado.

[7.5.3] Inexistência de vazamentos aparentes

Conforme

[7.5.3] Observações

Não foi identificado vazamentos aparentes.

[7.5.4] O reservatório possui guarda-corpos e escadas em situação adequada

Conforme

[7.5.5] Instalações estão dentro das normas de segurança (escada/guarda corpo)	Conforme
[7.5.6] Aberturas de inspeção estão adequadamente fechadas	Conforme
[7.5.6] Observações	Foto 05.
[7.5.7] As tampas de inspeção estão em boas condições	Conforme
[7.5.7] Observações	Foto 05.
[7.5.8] Há telas de proteção contra entrada de insetos e pequenos animais nas tubulações de ventilação	N/A
[7.5.8] Observações	Não verificado pela fiscaização.
[7.5.9] Extravasor está adequado	Conforme
[7.5.10] Ventilação está adequada	Não Conforme
[7.5.10] Observações	Não identificado.
[7.5.11] Instalação hidráulica é adequada e está em boas condições	Conforme
[7.5.12] Há medidor de nível. E é feito acompanhamento e anotação	Não Conforme
[7.5.12] Observações	Não identificado.
[7.5.13] A limpeza e desinfecção do reservatório é feita com a frequência e maneira adequada	Não Conforme
[7.5.13] Observações	Não apresentado.
[7.5.14] Reservatório está em boas condições de uso	Conforme
[7.5.15] O reservatório elevado possui pára-raios instalados	Não Conforme
[7.5.15] Observações	Não identificado. Foto 06.
[7.5.17] Há macromedição (saída e/ou entrada)	Não Conforme
[7.5.17] Observações	Não identificado.
[7.5.18] Os macromedidores estão devidamente protegidos	N/A
[7.5.18] Observações	Não aplicável.
[7.5.19] A água e os resíduos resultantes da limpeza dos reservatórios possui destino adequado	N/A
[7.5.19] Observações	Não aplicável.

Item Fiscalizado 1.404 - REL PARQUE INDUSTRIAL II (ENTRE RIOS DO OESTE)

## REL PARQUE INDUSTRIAL II

Entre Rios do Oeste

Checklist: [2 - Sistema de Reservação de Água](#)Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)**Fiscalizado** REL PARQUE INDUSTRIAL II #156742484**Data de início da fiscalização** 11/06/2025**Data de término da fiscalização** 12/06/2025**Observações Gerais****Constatações (2 - Sistema de Reservação de Água)****[00] Condições gerais da fiscalização**

Conforme

**Fotos de [00]****Foto 1****Foto 2****Foto 3****Foto 4****Foto 5****Foto 6**



Foto 7



Foto 8

**[7.5.1] A área é isolada (perímetro de segurança)****Não Conforme****[7.5.1] Observações**

Não identificado. Foto 01 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

**[7.5.2] A área está sinalizada (identificando a finalidade)****Não Conforme****[7.5.2] Observações**

Não identificado - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

**[7.5.3] Inexistência de vazamentos aparentes****Conforme****[7.5.3] Observações**

Não foi identificado vazamentos aparentes - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para

adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

[7.5.4] O reservatório possui guarda-corpos e escadas em situação adequada	Conforme
[7.5.5] Instalações estão dentro das normas de segurança (escada/guarda corpo)	Não Conforme
[7.5.5] Observações	Não há delimitador de acesso.
[7.5.6] Aberturas de inspeção estão adequadamente fechadas	Conforme
[7.5.6] Observações	Foto 08.
[7.5.7] As tampas de inspeção estão em boas condições	Conforme
[7.5.7] Observações	Foto 08.
[7.5.8] Há telas de proteção contra entrada de insetos e pequenos animais nas tubulações de ventilação	Não Conforme
[7.5.8] Observações	Não identificado.
[7.5.9] Extravasor está adequado	Conforme
[7.5.10] Ventilação está adequada	Conforme
[7.5.11] Instalação hidráulica é adequada e está em boas condições	Conforme
[7.5.11] Observações	A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
[7.5.12] Há medidor de nível. E é feito acompanhamento e anotação	Não Conforme
[7.5.12] Observações	Não identificado - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

<b>[7.5.13] A limpeza e desinfecção do reservatório é feita com a frequência e maneira adequada</b>	<b>Não Conforme</b>
<b>[7.5.13] Observações</b>	Não apresentado - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
<b>[7.5.14] Reservatório está em boas condições de uso</b>	<b>Não Conforme</b>
<b>[7.5.14] Observações</b>	Demanda reformas estruturais - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
<b>[7.5.15] O reservatório elevado possui pára-raios instalados</b>	<b>Não Conforme</b>
<b>[7.5.15] Observações</b>	Não identificado. Foto 08.
<b>[7.5.17] Há macromedição (saída e/ou entrada)</b>	<b>Não Conforme</b>
<b>[7.5.17] Observações</b>	Não identificado - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
<b>[7.5.18] Os macromedidores estão devidamente protegidos</b>	N/A
<b>[7.5.18] Observações</b>	Não aplicável.

[7.5.19] A água e os resíduos resultantes da limpeza dos reservatórios possui destino adequado

N/A

[7.5.19] Observações

Não aplicável.

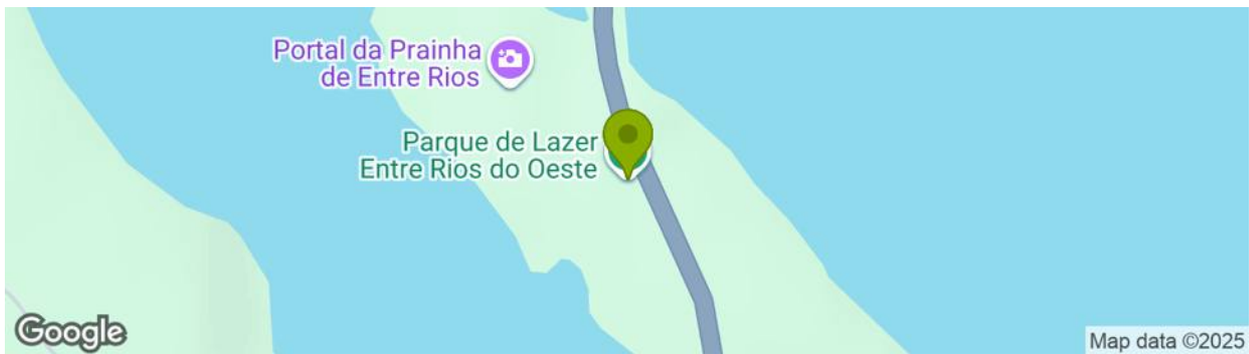
### Item Fiscalizado 1.405 - REL PRAIA ARTIFICIAL (ENTRE RIOS DO OESTE)

#### REL PRAIA ARTIFICIAL

Entre Rios do Oeste

Checklist: [2 - Sistema de Reservação de Água](#)

Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)



Endereço: PR 495 Lote Rural 173-173B, Entre Rios do Oeste - PR, 85988-000, Brasil. . **CEP:** 85988-000 / **Cidade:** Entre Rios do Oeste, Paraná

**Fiscalizado** REL PRAIA ARTIFICIAL #156760582

**Data de início da fiscalização** 11/06/2025

**Data de término da fiscalização** 12/06/2025

#### Observações Gerais

#### Constatações (2 - Sistema de Reservação de Água)

[00] Condições gerais da fiscalização

Conforme

#### Fotos de [00]



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6



Foto 7



Foto 8

[7.5.1] A área é isolada (perímetro de segurança)	Conforme
[7.5.1] Observações	Foto 01.
[7.5.2] A área está sinalizada (identificando a finalidade)	Não Conforme
[7.5.2] Observações	Não identificado.
[7.5.3] Inexistência de vazamentos aparentes	Conforme
[7.5.3] Observações	Não foi identificado vazamentos aparentes.
[7.5.4] O reservatório possui guarda-corpos e escadas em situação adequada	Não Conforme
[7.5.4] Observações	Não há delimitador de acesso.
[7.5.5] Instalações estão dentro das normas de segurança (escada/guarda corpo)	Conforme
[7.5.6] Aberturas de inspeção estão adequadamente fechadas	Conforme
[7.5.6] Observações	Foto 07.
[7.5.7] As tampas de inspeção estão em boas condições	Não Conforme

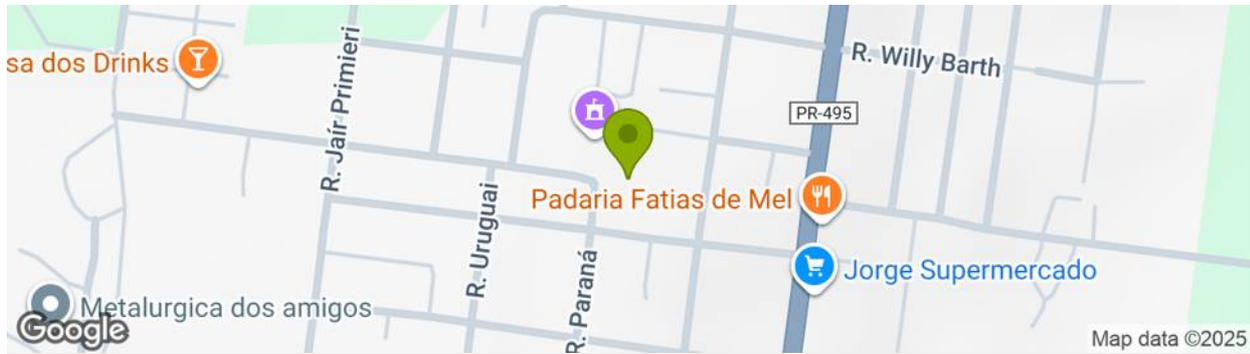
[7.5.7] Observações	Foto 07. Tampa com sinais de ferrugem e sem vedação adequada.
[7.5.8] Há telas de proteção contra entrada de insetos e pequenos animais nas tubulações de ventilação	N/A
[7.5.8] Observações	Não verificado pela fiscalização.
[7.5.9] Extravasor está adequado	Conforme
[7.5.10] Ventilação está adequada	Conforme
[7.5.11] Instalação hidráulica é adequada e está em boas condições	Conforme
[7.5.12] Há medidor de nível. E é feito acompanhamento e anotação	Não Conforme
[7.5.12] Observações	Não identificado.
[7.5.13] A limpeza e desinfecção do reservatório é feita com a frequência e maneira adequada	Não Conforme
[7.5.13] Observações	Não apresentado.
[7.5.14] Reservatório está em boas condições de uso	Conforme
[7.5.15] O reservatório elevado possui pára-raios instalados	Não Conforme
[7.5.15] Observações	Não identificado. Foto 07.
[7.5.17] Há macromedição (saída e/ou entrada)	Não Conforme
[7.5.17] Observações	Não identificado dispositivo em funcionamento.
[7.5.18] Os macromedidores estão devidamente protegidos	N/A
[7.5.18] Observações	Não aplicável.
[7.5.19] A água e os resíduos resultantes da limpeza dos reservatórios possui destino adequado	N/A
[7.5.19] Observações	Não aplicável.

## Item Fiscalizado 1.406 - RAP SEDE (ENTRE RIOS DO OESTE)

**RAP SEDE**

Entre Rios do Oeste

Checklist: [2 - Sistema de Reservação de Água](#)Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)



Endereço: R. Paraná, 1164, Entre Rios do Oeste - PR, 85988-000, Brasil. nº 1164. . **CEP:** 85988-000 / **Cidade:** Entre Rios do Oeste, Paraná

**Fiscalizado** RAP SEDE #156767833

**Data de início da fiscalização** 11/06/2025

**Data de término da fiscalização** 12/06/2025

**Observações Gerais**

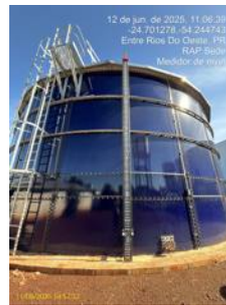
**Constatações (2 - Sistema de Reservação de Água)**

**[00] Condições gerais da fiscalização** Conforme

**Fotos de [00]**



**Foto 1**



**Foto 2**



**Foto 3**



**Foto 4**



Foto 5

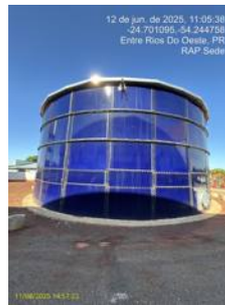


Foto 6



Foto 7



Foto 8

[7.5.1] A área é isolada (perímetro de segurança)	Conforme
[7.5.1] Observações	Localizado em área completamente cercada. Foto 08.
[7.5.2] A área está sinalizada (identificando a finalidade)	Não Conforme
[7.5.2] Observações	Não identificado.
[7.5.3] Inexistência de vazamentos aparentes	Conforme
[7.5.3] Observações	Não foi identificado vazamentos aparentes.
[7.5.4] O reservatório possui guarda-corpos e escadas em situação adequada	Conforme
[7.5.5] Instalações estão dentro das normas de segurança (escada/guarda corpo)	Conforme
[7.5.6] Aberturas de inspeção estão adequadamente fechadas	Conforme
[7.5.6] Observações	Foto 07.
[7.5.7] As tampas de inspeção estão em boas condições	Conforme
[7.5.7] Observações	Foto 07.
[7.5.8] Há telas de proteção contra entrada de insetos e pequenos animais nas tubulações de ventilação	Conforme
[7.5.9] Extravasor está adequado	Conforme
[7.5.10] Ventilação está adequada	Conforme
[7.5.11] Instalação hidráulica é adequada e está em boas condições	Conforme
[7.5.12] Há medidor de nível. E é feito acompanhamento e anotação	Conforme
[7.5.12] Observações	Foto 02.

[7.5.13] A limpeza e desinfecção do reservatório é feita com a frequência e maneira adequada	Conforme
[7.5.13] Observações	Apresentado laudos. Anexo 01.
[7.5.14] Reservatório está em boas condições de uso	Conforme
[7.5.15] O reservatório elevado possui pára-raios instalados	N/A
[7.5.15] Observações	Não aplicável.
[7.5.17] Há macromedição (saída e/ou entrada)	Não Conforme
[7.5.17] Observações	Não identificado.
[7.5.18] Os macromedidores estão devidamente protegidos	N/A
[7.5.18] Observações	Não aplicável.
[7.5.19] A água e os resíduos resultantes da limpeza dos reservatórios possui destino adequado	Conforme
[7.5.19] Observações	Destino pela empresa contratada.

## Item Fiscalizado 1.407 - REL SEDE (ENTRE RIOS DO OESTE)

## REL SEDE

Entre Rios do Oeste

Checklist: [2 - Sistema de Reservação de Água](#)Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)

Endereço: R. Paraná, 1164, Entre Rios do Oeste - PR, 85988-000, Brasil. nº 1164. . **CEP:** 85988-000 / **Cidade:** Entre Rios do Oeste, Paraná

<b>Fiscalizado</b>	REL SEDE #156769380
--------------------	---------------------

<b>Data de início da fiscalização</b>	11/06/2025
---------------------------------------	------------

<b>Data de término da fiscalização</b>	12/06/2025
--	------------

<b>Observações Gerais</b>	
---------------------------	--

## Constatações (2 - Sistema de Reservação de Água)

[00] Condições gerais da fiscalização

Conforme

### Fotos de [00]



Foto 1



Foto 2

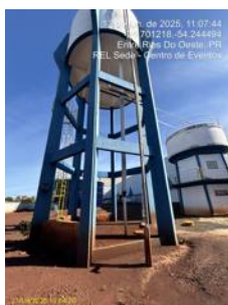


Foto 3



Foto 4

[7.5.1] A área é isolada (perímetro de segurança)

Conforme

[7.5.1] Observações

Localizado em área completamente cercada

[7.5.2] A área está sinalizada (identificando a finalidade)

Não Conforme

[7.5.2] Observações

Não identificado.

[7.5.3] Inexistência de vazamentos aparentes

Conforme

[7.5.3] Observações

Não foi identificado vazamentos aparentes.

[7.5.4] O reservatório possui guarda-corpos e escadas em situação adequada

Conforme

[7.5.5] Instalações estão dentro das normas de segurança (escada/guarda corpo)

Conforme

[7.5.6] Aberturas de inspeção estão adequadamente fechadas

Conforme

[7.5.6] Observações

Foto 04.

[7.5.7] As tampas de inspeção estão em boas condições

Conforme

[7.5.7] Observações

Foto 04.

[7.5.8] Há telas de proteção contra entrada de insetos e pequenos animais nas tubulações de ventilação

N/A

[7.5.8] Observações

Não verificado pela fiscalização.

[7.5.9] Extravasor está adequado	Conforme
[7.5.10] Ventilação está adequada	Conforme
[7.5.11] Instalação hidráulica é adequada e está em boas condições	Conforme
[7.5.12] Há medidor de nível. E é feito acompanhamento e anotação	Não Conforme
[7.5.12] Observações	Não identificado.
[7.5.13] A limpeza e desinfecção do reservatório é feita com a frequência e maneira adequada	Conforme
[7.5.13] Observações	Apresentado laudos. Anexo 01.
[7.5.14] Reservatório está em boas condições de uso	Conforme
[7.5.15] O reservatório elevado possui pára-raios instalados	Não Conforme
[7.5.15] Observações	Não identificado.
[7.5.17] Há macromedição (saída e/ou entrada)	Não Conforme
[7.5.17] Observações	Não identificado.
[7.5.18] Os macromedidores estão devidamente protegidos	N/A
[7.5.18] Observações	Não aplicável.
[7.5.19] A água e os resíduos resultantes da limpeza dos reservatórios possui destino adequado	Conforme
[7.5.19] Observações	Destino pela empresa contratada.

## Item Fiscalizado 1.408 - REL SEDE (SERVIÇO) (ENTRE RIOS DO OESTE)

**REL SEDE (SERVIÇO)**

Entre Rios do Oeste

Checklist: [2 - Sistema de Reservação de Água](#)Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)

<b>Fiscalizado</b>	REL SEDE (SERVIÇO) #156774516
--------------------	-------------------------------

<b>Data de início da fiscalização</b>	11/06/2025
---------------------------------------	------------

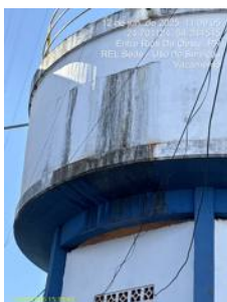
<b>Data de término da fiscalização</b>	12/06/2025
--	------------

**Observações Gerais****Constatações (2 - Sistema de Reservação de Água)**

[00] Condições gerais da fiscalização	Conforme
---------------------------------------	----------

**[00] Observações**

Reservatório utilizado para armazenamento de água de serviço.

**Fotos de [00]****Foto 1****Foto 2****Foto 3****Foto 4****Foto 5****Notas complementares e recomendações técnicas / operacionais:****REL VISTA ALEGRE**

- Recomenda-se que seja realizado o isolamento completo do reservatório, por meio de cercamento adequado com portão de acesso trancado, visando restringir a entrada de pessoas não autorizadas;
- Recomenda-se que o reservatório seja identificado com placa ou pintura, contendo o nome da unidade e sua capacidade (ex: *REL 01 – Cap. 100 m<sup>3</sup>*);
- Recomenda-se a instalação de dispositivo medidor de vazão na entrada e/ou saída do reservatório.

**REL LINHA DIVISA**

- Recomenda-se que seja realizado o isolamento físico da área ao entorno do reservatório, por meio de cercamento adequado com portão de acesso trancado, visando restringir a entrada de pessoas não autorizadas;
- Recomenda-se que o reservatório seja identificado com placa ou pintura, contendo o nome da unidade e sua capacidade (ex: *REL 01 – Cap. 100 m<sup>3</sup>*);
- Recomenda-se que seja instalado nos reservatórios dispositivo indicador do nível de água, com o objetivo de monitorar continuamente o volume armazenado e auxiliar no controle operacional do sistema de

abastecimento;

- Recomenda-se a instalação de sistema de proteção contra descargas atmosféricas (para-raios), considerando sua altura, material e a exposição em área aberta;
- Recomenda-se a instalação de dispositivo medidor de vazão na entrada e/ou saída do reservatório.

#### **RAP VISTA ALEGRE II (BRIXNER)**

- Recomenda-se que seja realizado o isolamento físico da área ao entorno dos reservatórios, por meio de cercamento adequado com portão de acesso trancado, visando restringir a entrada de pessoas não autorizadas;
- Recomenda-se que os reservatórios sejam identificados com placa ou pintura, contendo o nome da unidade e sua capacidade (ex: *REL 01 – Cap. 100 m³*);
- Recomenda-se que seja instalado nos reservatórios dispositivo indicador do nível de água, com o objetivo de monitorar continuamente o volume armazenado e auxiliar no controle operacional do sistema de abastecimento;
- Recomenda-se a adequação da tampa de inspeção do reservatório;
- Recomenda-se a instalação de dispositivo medidor de vazão na entrada e/ou saída do reservatório.

#### **REL LINHA FELIZ**

- Recomenda-se que seja realizado o isolamento físico da área ao entorno do reservatório, por meio de cercamento adequado com portão de acesso trancado, visando restringir a entrada de pessoas não autorizadas;
- Recomenda-se que o reservatório seja identificado com placa ou pintura, contendo o nome da unidade e sua capacidade (ex: *REL 01 – Cap. 100 m³*);
- Recomenda-se que seja instalado nos reservatórios dispositivo indicador do nível de água, com o objetivo de monitorar continuamente o volume armazenado e auxiliar no controle operacional do sistema de abastecimento;
- Recomenda-se a instalação de sistema de proteção contra descargas atmosféricas (para-raios), considerando sua altura, material e a exposição em área aberta;
- Recomenda-se a instalação de dispositivo medidor de vazão na entrada e/ou saída do reservatório;
- Recomenda-se a instalação de telas de proteção nas tubulações de ventilação, visando impedir a entrada de insetos, pequenos animais e resíduos.

#### **RAP LINHA VOLGA GAÚCHA (BARRA GRANDE II)**

- Recomenda-se a readequação da estrutura no entorno do reservatório, de forma a facilitar o acesso para inspeção, manutenção e operação.

#### **REL LINHA VOLGA GAÚCHA (BARRA GRANDE I)**

- Recomenda-se que seja realizado o isolamento físico da área ao entorno do reservatório, por meio de cercamento adequado com portão de acesso trancado, visando restringir a entrada de pessoas não autorizadas;
- Recomenda-se que o reservatório seja identificado com placa ou pintura, contendo o nome da unidade e sua capacidade (ex: *REL 01 – Cap. 100 m³*);
- Recomenda-se que seja instalado nos reservatórios dispositivo indicador do nível de água, com o objetivo de monitorar continuamente o volume armazenado e auxiliar no controle operacional do sistema de abastecimento;
- Recomenda-se a instalação de sistema de proteção contra descargas atmosféricas (para-raios), considerando sua altura, material e a exposição em área aberta;
- Recomenda-se a instalação de dispositivo medidor de vazão na entrada e/ou saída do reservatório;
- Recomenda-se a instalação de telas de proteção nas tubulações de ventilação, visando impedir a entrada de insetos, pequenos animais e resíduos;
- Recomenda-se a remoção do entulho ao entorno do reservatório;
- Recomenda-se a verificação da estrutura das escadas e do reservatório, a fim de avaliar os pontos de corrosão e a possibilidade de sua recuperação.

#### **RAP LINHA VOLGA GAÚCHA**

- Recomenda-se que seja realizado o isolamento físico da área ao entorno dos reservatórios, por meio de cercamento adequado com portão de acesso trancado, visando restringir a entrada de pessoas não autorizadas;
- Recomenda-se que os reservatórios sejam identificados com placa ou pintura, contendo o nome da unidade e sua capacidade (ex: *REL 01 – Cap. 100 m³*);
- Recomenda-se que seja instalado nos reservatórios dispositivo indicador do nível de água, com o objetivo de monitorar continuamente o volume armazenado e auxiliar no controle operacional do sistema de abastecimento;
- Recomenda-se a adequação do sistema de ventilação do reservatório;
- Recomenda-se a instalação de dispositivo medidor de vazão na entrada e/ou saída do reservatório.

#### **RAP LINHA GOLONDRINA - DIVISA COM SÃO CLEMENTE**

- Recomenda-se a readequação da estrutura no entorno do reservatório, de forma a facilitar o acesso para inspeção, manutenção e operação.

#### **REL LINHA GOLONDRINA**

- Recomenda-se que seja realizado o isolamento físico da área ao entorno do reservatório, por meio de cercamento adequado com portão de acesso trancado, visando restringir a entrada de pessoas não autorizadas;
- Recomenda-se que o reservatório seja identificado com placa ou pintura, contendo o nome da unidade e sua capacidade (ex: *REL 01 – Cap. 100 m³*);
- Recomenda-se que seja instalado nos reservatórios dispositivo indicador do nível de água, com o objetivo de monitorar continuamente o volume armazenado e auxiliar no controle operacional do sistema de abastecimento;
- Recomenda-se a instalação de sistema de proteção contra descargas atmosféricas (para-raios), considerando sua altura, material e a exposição em área aberta;
- Recomenda-se a instalação de dispositivo medidor de vazão na entrada e/ou saída do reservatório.

#### **REL LINHA CHACREIROS**

- Recomenda-se que seja realizado o isolamento completo do reservatório, por meio de cercamento adequado com portão de acesso trancado, visando restringir a entrada de pessoas não autorizadas;
- Recomenda-se que o reservatório seja identificado com placa ou pintura, contendo o nome da unidade e sua capacidade (ex: *REL 01 – Cap. 100 m³*);
- Recomenda-se a instalação de dispositivo medidor de vazão na entrada e/ou saída do reservatório.

#### **REL LINHA FELICIDADE**

- Recomenda-se que seja realizado o isolamento completo do reservatório, por meio de cercamento adequado com portão de acesso trancado, visando restringir a entrada de pessoas não autorizadas;
- Recomenda-se que o reservatório seja identificado com placa ou pintura, contendo o nome da unidade e sua capacidade (ex: *REL 01 – Cap. 100 m³*);
- Recomenda-se a instalação de dispositivo medidor de vazão na entrada e/ou saída do reservatório;
- Recomenda-se a instalação de sistema de proteção contra descargas atmosféricas (para-raios), considerando sua altura, material e a exposição em área aberta;
- Recomenda-se a instalação de telas de proteção nas tubulações de ventilação, visando impedir a entrada de insetos, pequenos animais e resíduos;
- Recomenda-se que seja instalado nos reservatórios dispositivo indicador do nível de água, com o objetivo de monitorar continuamente o volume armazenado e auxiliar no controle operacional do sistema de abastecimento.

#### **REL LINHA BOA ESPERANÇA**

- Recomenda-se que seja realizado o isolamento completo do reservatório, por meio de cercamento adequado com portão de acesso trancado, visando restringir a entrada de pessoas não autorizadas;
- Recomenda-se que o reservatório seja identificado com placa ou pintura, contendo o nome da unidade e sua capacidade (ex: *REL 01 – Cap. 100 m³*);
- Recomenda-se a instalação de dispositivo medidor de vazão na entrada e/ou saída do reservatório;

- Recomenda-se a instalação de sistema de proteção contra descargas atmosféricas (para-raios), considerando sua altura, material e a exposição em área aberta;
- Recomenda-se a instalação de telas de proteção nas tubulações de ventilação, visando impedir a entrada de insetos, pequenos animais e resíduos;
- Recomenda-se que seja instalado nos reservatórios dispositivo indicador do nível de água, com o objetivo de monitorar continuamente o volume armazenado e auxiliar no controle operacional do sistema de abastecimento.

## REL LINHA FÁTIMA

- Recomenda-se que seja realizado o isolamento físico da área ao entorno do reservatório, por meio de cercamento adequado com portão de acesso trancado, visando restringir a entrada de pessoas não autorizadas;
- Recomenda-se que o reservatório seja identificado com placa ou pintura, contendo o nome da unidade e sua capacidade (ex: *REL 01 – Cap. 100 m<sup>3</sup>*);
- Recomenda-se a instalação de dispositivo medidor de vazão na entrada e/ou saída do reservatório;
- Recomenda-se a instalação de sistema de proteção contra descargas atmosféricas (para-raios), considerando sua altura, material e a exposição em área aberta;
- Recomenda-se que seja instalado nos reservatórios dispositivo indicador do nível de água, com o objetivo de monitorar continuamente o volume armazenado e auxiliar no controle operacional do sistema de abastecimento.

## REL PARQUE INDUSTRIAL II

- Recomenda-se que seja realizado o isolamento físico da área ao entorno do reservatório, por meio de cercamento adequado com portão de acesso trancado, visando restringir a entrada de pessoas não autorizadas;
- Recomenda-se que o reservatório seja identificado com placa ou pintura, contendo o nome da unidade e sua capacidade (ex: *REL 01 – Cap. 100 m<sup>3</sup>*);
- Recomenda-se que seja instalado nos reservatórios dispositivo indicador do nível de água, com o objetivo de monitorar continuamente o volume armazenado e auxiliar no controle operacional do sistema de abastecimento;
- Recomenda-se a instalação de sistema de proteção contra descargas atmosféricas (para-raios), considerando sua altura, material e a exposição em área aberta;
- Recomenda-se a instalação de dispositivo medidor de vazão na entrada e/ou saída do reservatório;
- Recomenda-se a instalação de telas de proteção nas tubulações de ventilação, visando impedir a entrada de insetos, pequenos animais e resíduos;
- Recomenda-se a remoção do entulho ao entorno do reservatório;
- Recomenda-se avaliar a necessidade de intervenções para reforma estrutural no reservatório;
- Recomenda-se a instalação de delimitadores de acesso nas escadas, a fim de impedir a entrada de pessoas não autorizadas.

## REL PRAIA ARTIFICIAL

- Recomenda-se que o reservatório seja identificado com placa ou pintura, contendo o nome da unidade e sua capacidade (ex: *REL 01 – Cap. 100 m<sup>3</sup>*);
- Recomenda-se que seja instalado nos reservatórios dispositivo indicador do nível de água, com o objetivo de monitorar continuamente o volume armazenado e auxiliar no controle operacional do sistema de abastecimento;
- Recomenda-se a instalação de sistema de proteção contra descargas atmosféricas (para-raios), considerando sua altura, material e a exposição em área aberta;
- Recomenda-se a instalação de dispositivo medidor de vazão na entrada e/ou saída do reservatório;
- Recomenda-se avaliar a necessidade de intervenções para reforma ou substituição da tampa de inspeção do reservatório;
- Recomenda-se a instalação de delimitadores de acesso nas escadas, a fim de impedir a entrada de pessoas não autorizadas.

## RAP SEDE

- Recomenda-se que o reservatório seja identificado com placa ou pintura, contendo o nome da unidade e sua capacidade (ex: *REL 01 – Cap. 100 m³*);
- Recomenda-se a instalação de dispositivo medidor de vazão na entrada e/ou saída do reservatório.

## REL SEDE

- Recomenda-se que o reservatório seja identificado com placa ou pintura, contendo o nome da unidade e sua capacidade (ex: *REL 01 – Cap. 100 m³*);
- Recomenda-se que seja instalado nos reservatórios dispositivo indicador do nível de água, com o objetivo de monitorar continuamente o volume armazenado e auxiliar no controle operacional do sistema de abastecimento;
- Recomenda-se a instalação de sistema de proteção contra descargas atmosféricas (para-raios), considerando sua altura, material e a exposição em área aberta;
- Recomenda-se a instalação de dispositivo medidor de vazão na entrada e/ou saída do reservatório;

## REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA

Nesta fiscalização foram verificadas a pressão existente na rede de distribuição em alguns pontos escolhidos aleatoriamente. Os critérios para escolha dos pontos estão no Manual de Procedimentos de Fiscalização em Sistemas de Água e Esgoto. As medições foram realizadas nos cavaletes dos hidrômetros.

**Tabela 02:** Pressão na rede de distribuição de água no município de Entre Rios do Oeste - PR .

Pontos em coordenadas	Pressão em m.c.a
-24.701512 , -54.244860	21,00
-24.697847 , -54.250250	21,66
-24.699029 , -54.244115	10,33

A lista de verificação seguiu os itens indicados na Resolução do CISPARG no . 39 de 2022 que constam no item Água Tratada e subitem rede de distribuição. Abaixo seguem as não conformidades identificadas na rede de distribuição:

### Item Fiscalizado 1.409 - REDE DE DISTRIBUIÇÃO (ENTRE RIOS DO OESTE)

#### REDE DE DISTRIBUIÇÃO

Entre Rios do Oeste

Checklist: [2 - Rede de Distribuição](#)

Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)

**Fiscalizado** REDE DE DISTRIBUIÇÃO #156775883

**Data de início da fiscalização** 11/06/2025

**Data de término da fiscalização** 12/06/2025

#### Observações Gerais

##### Constatações (2 - Rede de Distribuição)

[00] Condições gerais da fiscalização

Conforme

Fotos de [00]



Foto 1



Foto 2

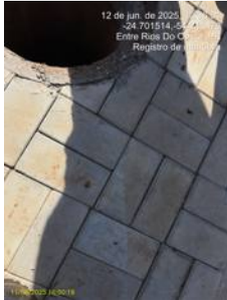


Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6



Foto 7



Foto 8

[8.1] Há cadastro técnico / projeto

Não Conforme

[8.1] Observações

Cadastro parcial - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

<b>[8.2] Cadastro técnico/projeto atualizado</b>	<b>Não Conforme</b>
<b>[8.3] Há válvulas de manobra para setorização</b>	<b>Conforme</b>
<b>[8.3] Observações</b>	Identificado em diversos pontos espalhados pelo sistema.
<b>[8.4] Há válvulas de descarga nas pontas de rede</b>	<b>Conforme</b>
<b>[8.4] Observações</b>	Identificado em diversos pontos espalhados pelo sistema - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
<b>[8.5] É feita a limpeza e desinfecção da rede (É obrigatória a apresentação de laudos)</b>	<b>Não Conforme</b>
<b>[8.5] Observações</b>	Não identificado - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.
<b>[8.6] Há controle de redução de perdas</b>	<b>Não Conforme</b>
<b>[8.6] Observações</b>	Não identificado - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para

adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

<b>[8.7] A pressão no ponto de fornecimento de água em acordo com os limites mínimo dinâmico (10 mca) e máximo estático (50 mca)</b>	<b>Conforme</b>
<b>[8.7] Observações</b>	Os pontos aferidos no sistema estão dentro da faixa recomendada.
<b>[8.8] É feita a substituição dos hidrômetros deteriorados por desgaste natural (verificar a classe do hidrômetro e sua respectiva vida útil)</b>	<b>Não Conforme</b>
<b>[8.8] Observações</b>	Não identificado.

#### Notas complementares e recomendações técnicas / operacionais:

- Recomenda-se que o prestador providencie e apresente o projeto da rede dos demais sistemas contendo planta baixa com traçado, diâmetro das tubulações, localização dos pontos de controle e demais informações técnicas;
- Recomenda-se a implementação de um Plano de Controle de Perdas que consiste no monitoramento sistemático e periódico, com frequência definida pelo prestador, das quantidades de água produzidas, com base na macromedição dos poços, comparando-as com os volumes micromedidos (faturados), a fim de identificar possíveis perdas no sistema. Contendo:

Estimativas dos volumes de água perdidos em processos operacionais, como:

- Descargas para limpeza de rede;
- Manutenções programadas ou emergenciais;
- Vazamentos identificados e reparados.
- Plano de Troca Preventiva de Hidrômetros, o qual deverá estar alinhado ao plano de ação de verificação de micromedidores. Este plano deve:
  - Considerar a classe metrológica dos hidrômetros;
  - Incluir a verificação da data de instalação, visto que, com o tempo, os aparelhos perdem precisão;
  - Estabelecer critérios de priorização de substituição, com foco em:
    - Micromedidores mais antigos;
    - Ligações com maiores volumes de consumo;
    - Pontos estratégicos com histórico de variações expressivas de consumo.
- Com base nessas informações, recomenda-se que o prestador elabore uma estimativa da porcentagem de perdas do sistema, considerando tanto as perdas físicas (vazamentos e descargas) quanto as aparentes (falhas na medição).
- Recomenda-se que, sempre que houver manutenção na rede, sejam realizados procedimentos de descarga e desinfecção nos trechos afetados, com o devido registro técnico da operação por meio de relatório;

ANALISES CLORO E FLÚOR IN LOCO

A partir dos procedimentos de coleta dispostas no item 4.1.15 do "MANUAL DE PROCEDIMENTOS TÉCNICOS PARA FISCALIZAÇÃO NA REGULAÇÃO DE SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E TRATAMENTO DE ESGOTO", foram coletadas amostras de água da rede de distribuição em três pontos distintos P01, P02 e P03. Então realizou-se as aferições de cloro a partir do equipamento "Medidor de Cloro e Flúor" da marca ALFAKIT e das metodologias (Tabela 02) recomendadas pela fabricante do equipamento, essas análises tem intuito de verificar, *in loco*, conformidades com o Art. 32 e com o Artº 36 da PORTARIA GM/MS Nº 888/2021.

**Tabela 02:** Características da metodologia .

Determinação	Faixa Linear (mg.L-1)	Método de Análise	LED	Comprimento de Onda (nm)
Cloro (DPD)	0,1 – 3,0	DPD	Verde	515

Fonte: Manual de Operações Medidor de Cloro e Flúor (ALFAKIT).

**Tabela 03:** Dados das análises quantitativas realizadas in loco:

Cloro				
Local (coordenadas)	Medida 1 (mg.L-1)	Medida 2 (mg.L-1)	Medida 3 (mg.L-1)	Média (mg.L-1)
P01	0,40	0,40	-	0,40
P02	0,57	0,57	-	0,57
P03	1,30	1,30	-	1,30

Foram realizadas análises nos pontos descritos na Tabela 05, com uma amostra coletada por ponto para determinação de cloro residual livre e fluoreto, sendo efetuada apenas uma leitura em cada análise, validada por meio de verificação com padrão conhecido. Os resultados obtidos para o cloro residual encontram-se dentro da faixa de concentração exigida pela legislação vigente. As imagens das análises realizadas estão disponibilizadas no ANEXO 02.

**Tabela 04:** Localização dos pontos de coleta de água para amostra.

Pontos em coordenadas	Ponto
-24.701512 , -54.244860	P01
-24.697847 , -54.250250	P02
-24.699029 , -54.244115	P03

#### LABORATÓRIO DE CONTROLE E QUALIDADE DA ÁGUA

O SAER comporta um laboratório localizado na sede , onde são realizadas análises de cloro, turbidez, cor e pH. As demais análises exigidas pela Portaria GM/MS nº 888/2021 são realizadas no Laboratório do Consórcio Intermunicipal de Saneamento do Paraná.

A lista de verificação seguiu os itens indicados na Resolução do CISPAR no . 39 de 2022 que constam no item Água Tratada e subitem laboratório.

Item Fiscalizado 1.410 - LABORATÓRIO DE ANÁLISE DA QUALIDADE DA ÁGUA (ENTRE RIOS DO OESTE)

## LABORATÓRIO DE ANÁLISE DA QUALIDADE DA ÁGUA

Entre Rios do Oeste

Checklist: [2 - Laboratório](#)

Sistema: [Entre Rios do Oeste](#)



Endereço: R. Maurício Cardoso, 1049, Entre Rios do Oeste - PR, 85988-000, Brasil. n.º 1049. .  
**CEP:** 85988-000 / **Cidade:** Entre Rios do Oeste, Paraná

<b>Fiscalizado</b>	LABORATÓRIO DE ANÁLISE DA QUALIDADE DA ÁGUA #157040488
<b>Data de início da fiscalização</b>	11/06/2025
<b>Data de término da fiscalização</b>	12/06/2025

### Observações Gerais

#### Constatações (2 - Laboratório)

[7.0] Condições gerais da fiscalização

Conforme

Fotos de [7.0]



Foto 1



Foto 2

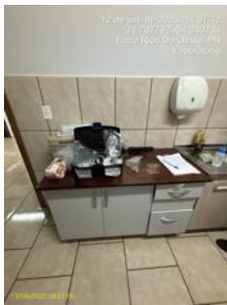


Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6

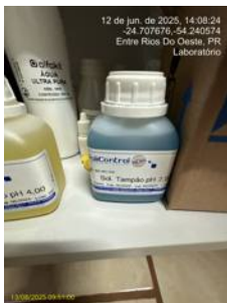


Foto 7



Foto 8



Foto 9



Foto 10



Foto 11



Foto 12



Foto 13



Foto 14

[7.1.1] O laboratório segue NBR ISO/IEC 17025	N/A
[7.1.1] Observações	Não aplicável.
[7.1.2] A área está iluminada	Conforme
[7.1.2] Observações	Iluminação artificial.
[7.1.3] A área é isolada (perímetro de segurança)	Conforme
[7.1.4] A área está sinalizada (identificando a finalidade)	Conforme
[7.1.4] Observações	Foto 01.
[7.1.5] Há chuveiros de emergência (Caso o laboratório conduza análises além das físico-químicas)	N/A
[7.1.5] Observações	Não aplicável.
[7.1.6] Produtos químicos estão dentro do prazo de validade	Não Conforme
[7.1.6] Observações	Todos os reagentes encontrados no laboratório estão fora do prazo de validade. Fotos 05, 06 e 07.
[7.1.7] Estocagem de produtos químico é adequada	Conforme
[7.1.7] Observações	Em armários. Fotos 04.
[7.1.9] As condições de higiene e limpeza do laboratório são adequadas	Conforme
[7.1.11] A aferição dos equipamentos está vigente	Não Conforme
[7.1.11] Observações	Os equipamentos encontrados estavam fora do prazo de calibração. Fotos 09 e 10 - A não conformidade em questão já está contemplada no Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado em 02 de outubro de 2024, cujo prazo para

adequação se encerra em 28 de setembro de 2025.

[7.1.12] Há armários para guardar reagentes e vidrarias	Conforme
[7.1.14] Existem fardamentos e EPIs (luva, avental, etc.) adequados para uso dos funcionários	Conforme
[7.1.15] Há papel toalha	Conforme
[7.1.16] Resíduos químicos possuem destinação adequada	Não Conforme
[7.1.16] Observações	Não apresentado documento que comprove destinação.
[7.2.1] Há plano de amostragem	Conforme
[7.2.1] Observações	Apresentado. Conforme anexo 08.
[7.2.2] O Plano de Amostragem está sendo executado conforme elaborado pelo responsável técnico	Não Conforme
[7.2.2] Observações	A frequência de análises previstas não está sendo cumprido.
[7.2.3] As análises de água da saída do tratamento estão adequadas	Não Conforme
[7.2.3] Observações	Não está sendo realizado monitoramento de todos os parâmetros previstos na Portaria n°888 com a frequência adequada.
[7.3.1] Na saída do tratamento atendeu aos padrões físico-químicos	Não Conforme
[7.3.1] Observações	Não está sendo realizado esse monitoramento.
[7.3.2] Na saída do tratamento atendeu aos padrões microbiológicos	Não Conforme
[7.3.2] Observações	Não está sendo realizado esse monitoramento.
[7.3.3] No sistema de distribuição atendeu aos padrões físico-químicos	Não Conforme
[7.3.3] Observações	Não está sendo realizado esse monitoramento.
[7.3.4] No sistema de distribuição atendeu aos padrões microbiológicos	Não Conforme

[7.3.4] Observações	Não está sendo realizado esse monitoramento.
[7.4.1] Foi realizado o monitoramento da água bruta na captação conforme o plano de amostragem estabelecido pela legislação	<b>Não Conforme</b>
[7.4.1] Observações	O monitoramento microbiológico mensal não está sendo realizado e o monitoramento semestral é realizado em parte do sistema. Conforme laudos apresentados e planilha de monitoramento em anexo 08.
[7.4.2] A quantidade de amostras dos parâmetros de controle coletadas mensalmente na saída do tratamento atendem a legislação	<b>Não Conforme</b>
[7.4.2] Observações	Conforme planilha de monitoramento e laudos apresentados anexo 08.
[7.4.3] A quantidade de amostras dos parâmetros de controle coletadas mensalmente na rede de distribuição atendem a legislação	<b>Não Conforme</b>
[7.4.3] Observações	Conforme planilha de monitoramento e laudos apresentados anexo 08.
[7.4.5] É realizado o controle de parâmetros mínimos do processo (Cloro Residual Livre, Fluoreto e Turbidez)	<b>Não Conforme</b>
[7.4.5] Observações	Não apresentado.

#### Notas complementares e recomendações técnicas / operacionais:

- Encontra-se em anexo, sob a denominação Anexo 08, planilha contendo o mapeamento de todas as análises apresentadas. A partir dos dados nela constantes, verifica-se que o plano de amostragem não está sendo cumprido conforme o previsto. Recomenda-se o cumprimento integral do plano de amostragem.
- É obrigatória a observância das frequências de monitoramento estabelecidas pela Portaria nº 888/2021, conforme detalhado a seguir para SAA:

Captações: Monitoramento mensal dos parâmetros microbiológicos e monitoramento semestral da portaria completa (Turbidez, Cor Verdadeira, pH, Fósforo Total, Nitrogênio Amoniacal Total, Condutividade elétrica, Parâmetros inorgânicos, Parâmetros orgânicos, Agrotóxicos)

Rede de distribuição: Monitoramento semanal dos parâmetros físico-químicos básicos e microbiológicos, Monitoramento anual dos produtos secundários da desinfecção e análises semestrais de cloreto de vinila e radioatividade;

Saída do tratamento: Análises semanais dos parâmetros físico-químicos básicos e microbiológicos, análises semestrais da portaria completa e quando houver parâmetros acima do limite de detecção, é necessário realizar monitoramento trimestral, tanto na saída de tratamento quanto na rede de distribuição.

- É obrigatória a observância das frequências de monitoramento estabelecidas pela Portaria nº 888/2021, conforme detalhado a seguir para SAC:

Captações: Monitoramento mensal dos parâmetros microbiológicos e monitoramento semestral da portaria completa (Turbidez, Cor Verdadeira, pH, Fósforo Total, Nitrogênio Amoniacal Total, Condutividade elétrica, Parâmetros inorgânicos, Parâmetros orgânicos, Agrotóxicos)

Rede de distribuição: Monitoramento mensal dos parâmetros físico-químicos básicos e microbiológicos, Monitoramento anual dos produtos secundários da desinfecção e análises semestrais de cloreto de vinila e radioatividade.

Saída do tratamento: Análises semanais dos parâmetros físico-químicos básicos e monitoramento mensal de parâmetros microbiológicos, análises semestrais da portaria completa.

- Recomenda-se a calibração dos aparelhos utilizados na medição dos parâmetros;
- Recomenda-se o descarte e a substituição dos reagentes que estiverem com a validade expirada.

### SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

Atualmente não existe de Sistema de esgotamento Sanitário no município de Entre Rios do Oeste - PR a maior parte dos domicílios ainda utilizam fossas rudimentares ou fossas septicas para esgotamento dos efluentes gerados. Conforme a Lei nº.11.026 de 2020, o município deverá se adequar as diretrizes da Política de saneamento buscando a melhoria na qualidade de vida da população.

### ASPECTOS FINANCEIROS

Destaca-se que, a partir da adesão à regulação pelo ORCISPAR, os reajustes tarifários não podem mais ser realizados de forma autônoma pelo prestador. Todo e qualquer reajuste deverá ser previamente solicitado ao órgão regulador, que será responsável pela elaboração do respectivo estudo tarifário técnico, conforme metodologia vigente, e posterior encaminhamento para análise e aprovação pelo Conselho de Regulação e Fiscalização, conforme previsto no arcabouço normativo do ORCISPAR.

Para o ano de 2024, o Conselho de Regulação e Fiscalização homologou, através da Resolução CRFS nº 06, de 13 de março de 2024, o aumento tarifário referente ao reajuste inflacionário no percentual de 3,80%. Os valores atualizados foram implementados. É condição necessária para aumentar a qualidade do serviço de distribuição de água a aplicação, no mínimo, do índice inflacionário anualmente nos valores das tarifas de água e esgoto para manutenção do potencial de fluxo de caixa e o planejamento para realização de investimentos.

### FORMA DE COBRANÇA E EMBASAMENTO LEGAL

A cobrança pelos serviços de abastecimento de água no município possui natureza tarifária, conforme estabelecido pela Lei Federal nº 11.445/2007, que trata das diretrizes nacionais para o saneamento básico. A adoção da tarifa como forma de remuneração visa garantir a sustentabilidade econômico-financeira da prestação dos serviços, permitindo a cobertura dos custos operacionais, manutenção do sistema e realização de investimentos.

O sistema tarifário implementado é composto por diferentes categorias de consumo, de acordo com o perfil do usuário, sendo classificadas como:

- Domiciliar
- Comercial/ Industrial
- Rural/Produção Agropecuária

As categorias domiciliar, comercial/industrial e rural/produção agropecuária são subdivididas em faixas de consumo progressivas, de modo a promover a modicidade tarifária e incentivar o uso racional da água. A estrutura tarifária, portanto, contempla o princípio da proporcionalidade, cobrando valores crescentes conforme o aumento do volume consumido.

A seguir, apresenta-se a tabela com as faixas de consumo e os respectivos valores tarifários praticados:

**Tabela 05:** Tarifas de água domiciliar e comercial/industrial aplicadas no município de Entre Rios do Oeste - PR .

	Tarifa Mínima	Valor do m <sup>3</sup> excedente				
	0 a 10 m <sup>3</sup>	11 a 20 m <sup>3</sup>	21 a 30 m <sup>3</sup>	31 a 40 m <sup>3</sup>	41 a 50 m <sup>3</sup>	> 50 m <sup>3</sup>
RESIDENCIAL	R\$ 32,52	R\$ 3,46	R\$ 3,69	R\$ 3,90	R\$ 4,34	R\$ 5,20
COMERCIAL/INDUSTRIAL	R\$ 58,28	R\$ 5,85	R\$ 6,06	R\$ 6,29	R\$ 6,49	R\$ 6,64

**Tabela 06:** Tarifa de água rural/produção agropecuária aplicada no município de Entre Rios do Oeste - PR .

	Tarifa Mínima	Valor do m <sup>3</sup> excedente
	0 a 30 m <sup>3</sup>	11 a 20 m <sup>3</sup>
RURAL/ PRODUÇÃO AGROPEUÁRIA	R\$ 58,28	R\$ 1,07

## RECEITAS ARRECADADAS E DESPESAS REALIZADAS

### Análise Econômico-Financeira do Prestador de Serviços de Saneamento – Município de Entre Rios do Oeste – PR

A presente análise tem como finalidade apresentar um diagnóstico econômico-financeiro do departamento municipal de saneamento de Entre Rios do Oeste. A análise permite avaliar a sustentabilidade dos serviços de saneamento básico prestados no município, além de fornecer subsídios técnicos para eventuais deliberações de natureza regulatória.

#### Último Aumento Tarifário

Por meio da Resolução CRFS nº 06, de 13 de março de 2024, o Conselho de Regulação e Fiscalização de Serviços homologou reajuste tarifário referente à variação inflacionária de 3,8%. Ressalta-se que a aplicação anual do índice inflacionário sobre os valores das tarifas de água e esgoto é condição necessária para a manutenção do fluxo de caixa da autarquia, garantindo planejamento adequado para investimentos e a continuidade da prestação de serviços com qualidade.

#### Resultado Orçamentário

Para o ano de 2024, o departamento municipal encerrou o exercício de 2024 com superávit orçamentário de R\$ 230.847,10. As despesas totalizaram R\$ 1.746.971,17 e as Receitas totalizaram R\$ 1.977.818,27.

A análise econômico-financeira do exercício de 2024 evidencia uma gestão responsável dos recursos, com controle eficiente das despesas e resultado positivo ao final do período. O reajuste tarifário de 3,8%, autorizado pela Resolução CRFS nº 06/2024, contribuiu para a manutenção do equilíbrio econômico-financeiro e para a continuidade dos serviços de saneamento com qualidade.

Apesar do superávit de R\$ 230.847,10, recomenda-se avaliação dos investimentos realizados para que o município atinja a universalização dos serviços de abastecimento de água e esgotamento sanitário.

## INADIMPLÊNCIA E RECOMENDAÇÕES

Não foi possível proceder à avaliação da situação referente à inadimplência, em razão da ausência das informações necessárias nos dados apresentados pelo prestador.

Entretanto, durante a fiscalização in loco, constatou-se a existência de diversas unidades consumidoras no sistema sem a instalação de micromedidores e, conseqüentemente, sem a devida cobrança pelo serviço de abastecimento. É fundamental que o prestador implemente a medição e a tarifação do consumo nessas ligações, de modo a garantir o monitoramento do volume efetivamente utilizado, evitar a renúncia de receitas e assegurar a justa contraprestação pelos serviços prestados. Tal prática contribui para a redução de perdas no sistema, o fortalecimento da gestão operacional e a manutenção do equilíbrio econômico-financeiro do serviço, promovendo sua eficiência e sustentabilidade.

## CONSIDERAÇÕES FINAIS

Diante das diretrizes estabelecidas pelo novo Marco Legal do Saneamento Básico e considerando os desafios enfrentados pelos prestadores nesta fase de transição e adequação, as atividades de regulação e fiscalização conduzidas pelo ORCISPAR têm como objetivo principal identificar e recomendar melhorias necessárias nos sistemas de abastecimento de água, promovendo a eficiência, a qualidade e a conformidade dos serviços prestados.

As não conformidades observadas em cada unidade fiscalizada foram detalhadas ao longo deste relatório, ao final de cada item correspondente, compondo um diagnóstico técnico que subsidia as ações corretivas por parte do prestador.

Encaminha-se cópia do presente Relatório Técnico de Fiscalização ao prestador de serviços do município de Entre Rios do Oeste/PR, estando o documento também disponível para consulta pública no site institucional do ORCISPAR, em cumprimento aos princípios da transparência e da publicidade da atuação regulatória.

## CORPO TÉCNICO

### GRUPO TÉCNICO DE REGULAÇÃO E FISCALIZAÇÃO

Rogel Martins Barbosa

**Diretor de Regulação e Fiscalização**

Ana Luiza Baliske de Moraes <b>Advogada</b>	Renata Alves Perez <b>Coordenadora de Fiscalização</b>	Viviane Fernanda Cardoso de Souza <b>Ouvidora</b>
Jean Carlos Yukio Hokazono <b>Analista de Contabilidade</b>	Jefferson Lauer Valendorf <b>Contador</b>	Karen Tauani dos Santos Silva Moreira <b>Analista de Fiscalização e Regulação</b>
Pedro Leonardo Vieira de Andrade <b>Técnico em Saneamento</b>	Stefany Rodrigues de Oliveira <b>Técnica em Saneamento</b>	Yasmin Raineri Silva <b>Analista de Laboratório</b>