



Identificação do Cliente	
<b>Nome:</b> CONDOMÍNIO ALTO DA BOA VISTA	<b>CNPJ/CPF:</b> 74.200.353/0001-71
<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b> lucasmartins@cabv.com.br
<b>Endereço:</b> RODOVIA BR-020, KM-12, S/N QUADRA 100, BLOCO 01, 0 -	<b>Bairro:</b>
<b>Cidade/UF:</b> Sobradinho (DF)/DF	<b>CEP:</b>
<b>Unidade:</b> Não consta	

Dados da Amostragem	
<b>Ordem de Serviço - Amostra nº:</b> OS00198/2025 - AM00000541/2025	<b>Contrato nº:</b> 00000207/2025
<b>Descrição Ponto Coleta:</b> RESERVAÇÃO - ÁGUA TRATADA	<b>Tipo de Amostra:</b> Água tratada
<b>Endereço da Coleta:</b> RODOVIA BR-020, KM-12, S/N QUADRA 100, BLOCO 01, 0, - - Sobradinho (DF) / DF - CEP:	
<b>Data Coleta:</b> 14/03/2025 10:40	<b>Data Recebimento:</b> 14/03/2025 16:00
<b>Tempo na hora da coleta:</b> Chuvoso	<b>Chuva:</b> últimas 24 horas
<b>Coletador Laboratório:</b> Sim	<b>Acompanhante da Coleta:</b> RAFAEL
<b>Responsável pela Amostragem:</b> Soloquímica Análise de Solo LTDA	<b>Coletor Responsável:</b> VICENTE PEDRO
<b>Data Conclusão Amostra:</b> 27/03/2025	

### Resultados Analíticos

Ensaio	Resultado	Unidade	VMP 1	LQ	Incerteza (%)	Referência	Data Análise
ALUMÍNIO TOTAL	<0,07	mg/L	0,2	0,07	-	USEPA 3015A. SMEWW 3120 B	27/03/2025
GOSTO	<1	Intensidade	6	1	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2150 B	27/03/2025
TURBIDEZ	1,27	UNT	5	0,5	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2130 B	27/03/2025
COLIFORMES TERMOTOLERANTES (E.coli)	Ausência	mL	Ausência	A/P	-	SMEWW 22ª ED. 2012. MÉTODO 9221 F	27/03/2025
COLIFORMES TOTAIS	Ausência	mL	Ausência	A/P	-	SMEWW 22ª ED. 2012. MÉTODO 9222 C	27/03/2025
COR APARENTE	<0,5	uH	15	0,5	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2120 B	27/03/2025
DUREZA TOTAL	16,00	mg/L	300	1	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2340 C	27/03/2025
FERRO TOTAL	<0,112	mg/L	0,3	0,112	-	USEPA 3015A. SMEWW 3120 B	27/03/2025
CLORO RESIDUAL LIVRE	2,00	mg/L	0,2 a 5	0,1	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 4500 CI-H	27/03/2025
NITROGÊNIO AMONIACAL	0,64	mg/L	-	0,001	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. 4500 NH3 - C e D	27/03/2025
MANGANÊS TOTAL	<0,003	mg/L	0,1	0,003	-	USEPA 3015A. SMEWW 3120 B	27/03/2025
ODOR	<1	Intensidade	6	1	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2150 B	27/03/2025
pH	7,50	su	6 a 9	0,1	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 4500 H+	27/03/2025
SÓDIO TOTAL	1,23	mg/L	200	0,001	-	USEPA 3015A. SMEWW 3120 B	27/03/2025
SÓLIDOS TOTAIS DISSOLVIDOS	23,00	mg/L	500	0,0001	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2540 B e E	27/03/2025
SULFATO - ENXOFRE	0,36	mg/L	250	0,001	-	SMEWW 22ª ED. 2012. 4110 B	27/03/2025
SULFETO TOTAL	<0,01	mg/L	0,05	0,01	-	SMEWW 22ª ED. 2012. 4500 S2- D	27/03/2025
ZINCO TOTAL	<0,015	mg/L	5	0,015	-	USEPA 3015A. SMEWW 3120 B	27/03/2025

Legislação de Referência
<b>Valores de referência estabelecidos conforme:</b> VMP 1 - Portaria GM/MS Nº 888, de 4 de Maio de 2021 - Completa /

Declaração de Conformidade
Amostra <b>DE ACORDO</b> com os padrões estabelecidos pela Legislação citada acima.



## Notas

### Legenda

**mg/L** - Miligrama por Litro, **U pH** - Unidade de pH, **uC** - Unidades de Cor, **UNT** - Unidade Nefelométrica de Turbidez, **Aus/Pres em 100mL** - Presença ou Ausência em 100 mililitros, **EU/mL** - unidades de endotoxina, **LQ** - Limite de Quantificação, **VMP** - Valor Máximo Permitido, **NA** - Não Aplicável,

### Observações

- Informações sobre o recebimento da amostra: Sem observações.
- Os resultados se restringem à amostra analisada e ensaios realizados.
- Este laudo somente deve ser reproduzido completo; reprodução de partes requer aprovação por escrito.

**Brasília, 28 de Março de 2025**

*Paulo Cesar*

Paulo Cesar V. Furtado

CRQ12100079

**Código de Validação:** 67E6EFC784FA51743187911DA5EA70E2E7AC5CC5|901|00000541.2025

**Validação:** <https://soloquimica.gerencialab.com.br/portal/certificado/>



Identificação do Cliente	
<b>Nome:</b> CONDOMÍNIO ALTO DA BOA VISTA	<b>CNPJ/CPF:</b> 74.200.353/0001-71
<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b> lucasmartins@cabv.com.br
<b>Endereço:</b> RODOVIA BR-020, KM-12, S/N QUADRA 100, BLOCO 01, 0 -	<b>Bairro:</b>
<b>Cidade/UF:</b> Sobradinho (DF)/DF	<b>CEP:</b>
<b>Unidade:</b> Não consta	

Dados da Amostragem	
<b>Ordem de Serviço - Amostra nº:</b> OS00198/2025 - AM00000540/2025	<b>Contrato nº:</b> 00000207/2025
<b>Descrição Ponto Coleta:</b> CODEMA - ÁGUA TRATADA	<b>Tipo de Amostra:</b> Água tratada
<b>Endereço da Coleta:</b> RODOVIA BR-020, KM-12, S/N QUADRA 100, BLOCO 01, 0, - - Sobradinho (DF) / DF - CEP:	
<b>Data Coleta:</b> 14/03/2025 10:35	<b>Data Recebimento:</b> 14/03/2025 16:00
<b>Tempo na hora da coleta:</b> Chuvoso	<b>Chuva:</b> últimas 24 horas
<b>Coletador Laboratório:</b> Sim	<b>Acompanhante da Coleta:</b> RAFAEL
<b>Responsável pela Amostragem:</b> Soloquímica Análise de Solo LTDA	<b>Coletor Responsável:</b> VICENTE PEDRO
<b>Data Conclusão Amostra:</b> 27/03/2025	

### Resultados Analíticos

Ensaio	Resultado	Unidade	VMP 1	LQ	Incerteza (%)	Referência	Data Análise
ALUMÍNIO TOTAL	<0,07	mg/L	0,2	0,07	-	USEPA 3015A. SMEWW 3120 B	27/03/2025
GOSTO	<1	Intensidade	6	1	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2150 B	27/03/2025
TURBIDEZ	1,50	UNT	5	0,5	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2130 B	27/03/2025
COLIFORMES TERMOTOLERANTES (E.coli)	Ausência	mL	Ausência	A/P	-	SMEWW 22ª ED. 2012. MÉTODO 9221 F	27/03/2025
COLIFORMES TOTAIS	Ausência	mL	Ausência	A/P	-	SMEWW 22ª ED. 2012. MÉTODO 9222 C	27/03/2025
COR APARENTE	<0,5	uH	15	0,5	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2120 B	27/03/2025
DUREZA TOTAL	8,00	mg/L	300	1	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2340 C	27/03/2025
FERRO TOTAL	<0,112	mg/L	0,3	0,112	-	USEPA 3015A. SMEWW 3120 B	27/03/2025
COLORO RESIDUAL LIVRE	<b>&lt;0,1</b>	mg/L	0,2 a 5	0,1	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 4500 CI-H	27/03/2025
NITROGÊNIO AMONIACAL	0,71	mg/L	-	0,001	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. 4500 NH3 - C e D	27/03/2025
MANGANÊS TOTAL	<0,003	mg/L	0,1	0,003	-	USEPA 3015A. SMEWW 3120 B	27/03/2025
ODOR	<1	Intensidade	6	1	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2150 B	27/03/2025
pH	7,50	su	6 a 9	0,1	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 4500 H+	27/03/2025
SÓDIO TOTAL	1,32	mg/L	200	0,001	-	USEPA 3015A. SMEWW 3120 B	27/03/2025
SÓLIDOS TOTAIS DISSOLVIDOS	24,00	mg/L	500	0,0001	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2540 B e E	27/03/2025
SULFATO - ENXOFRE	<0,001	mg/L	250	0,001	-	SMEWW 22ª ED. 2012. 4110 B	27/03/2025
SULFETO TOTAL	<0,01	mg/L	0,05	0,01	-	SMEWW 22ª ED. 2012. 4500 S2- D	27/03/2025
ZINCO TOTAL	<0,015	mg/L	5	0,015	-	USEPA 3015A. SMEWW 3120 B	27/03/2025

Legislação de Referência
<b>Valores de referência estabelecidos conforme:</b> VMP 1 - Portaria GM/MS Nº 888, de 4 de Maio de 2021 - Completa /

Declaração de Conformidade
Amostra <b>EM DESACORDO</b> com os padrões estabelecidos pela Legislação citada acima, para o(s) parâmetro(s) CLORO RESIDUAL LIVRE .



## Notas

### Legenda

**mg/L** - Miligrama por Litro, **U pH** - Unidade de pH, **uC** - Unidades de Cor, **UNT** - Unidade Nefelométrica de Turbidez, **Aus/Pres em 100mL** - Presença ou Ausência em 100 mililitros, **EU/mL** - unidades de endotoxina, **LQ** - Limite de Quantificação, **VMP** - Valor Máximo Permitido, **NA** - Não Aplicável,

### Observações

- Informações sobre o recebimento da amostra: Sem observações.
- Os resultados se restringem à amostra analisada e ensaios realizados.
- Este laudo somente deve ser reproduzido completo; reprodução de partes requer aprovação por escrito.

**Brasília, 28 de Março de 2025**

*Paulo Cesar*

Paulo Cesar V. Furtado

CRQ12100079

**Código de Validação:** 67E6EF7062D9817431878245D624F662F4E7ECB5|900.5|00000540.2025

**Validação:** <https://soloquimica.gerencialab.com.br/portal/certificado/>