

**Ciente:** CONDOMÍNIO ALTO DA BOA VISTA

**CPF:** 74.200.353/0001-71

**Pedido:** 68/2026

**Tomador:** CONDOMÍNIO ALTO DA BOA VISTA

**Matrícula:**

**Laudos:** 242/2026

**Propriedade:**

**Telefone:**

**Entrada:** 14/01/2026

**Endereço:** RODOVIA BR-020, KM-12, S/N QUADRA 100, BLOCO 01, 0 - BRASÍLIA - DF

**Convenio:**

**Saída:** 30/01/2026

#### DESCRIÇÃO DA AMOSTRA

Nº Amostra: 78

Data de Coleta: 14/01/26

Coletado Por: VICENTE PEDRO

Condição Coleta: ENSOLARADO

Descrição: CODEMA

Hora da Coleta: 12:00

Condição Últ. 24h: SEM CHUVA

#### RESULTADO - PARÂMETROS MICROBIOLÓGICOS

Parâmetro	Unidade	VMP	LQ	Metodologia	Resultado
Coliformes Totais	UFC	Ausência	A/P	SMEWW 22ª ED. 2012, MÉTODO 9222 C	Ausente
Coliformes Termotolerantes	UFC	Ausência	A/P	SMEWW 22ª ED. 2012, MÉTODO 9221 F	Ausente

#### RESULTADOS - PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS

Parâmetro	Unidade	VMP	LQ	Metodologia	Resultado
Alumínio	mg/L	0.2	0,07	USEPA 3015A, SMEWW 3120 B	< LQ
Gosto		Ausência	A/P	SMEWW 22ª, APHA, ED. 2012, MÉTODO 2150 B	Ausente
Odor		6	-	SMEWW 22ª, APHA, ED. 2012, MÉTODO 2150 B	Ausente
Cloro	mg/L	0.2 a 5	0,1	SMEWW 22º ED, 2012, MÉTODO 4500 CL-H	< LQ
Sólidos dissolvidos totais	mg/L	500	1,0	SMEWW 22ª, APHA, ED. 2012, MÉTODO 2540 B E E	34
Dureza	mg/L	300	1,0	SMEWW 22ª, APHA, ED. 2012, MÉTODO 2340 C	20
Turbidez	mg/L	5	0,5	SMEWW 22ª, APHA, ED. 2012, MÉTODO 2130 B	2,48
pH	--	6 à 9	0,1	SMEWW 22º ED, 2012, MÉTODO 4500 H+	7,6
Ferro (Fe)	mg/L	0.3	0,112	USEPA 3015A, SMEWW 3120 B	< LQ
Mangânes (Mn)	mg/L	0.1	0,003	USEPA 3015A, SMEWW 3120 B	< LQ
Sódio	mg/L	200	0,001	USEPA 3015A, SMEWW 3120 B	0,07
Sulfato	mg/L	250	0,001	SMEWW 22º ED. 2012, 4110 B	0,31
Sulfeto	mg/L	0.05	0,01	SMEWW 22º ED, 2012, 4500 S2- D	< LQ
Zinco (Zn)	mg/L	5	0,015	USEPA 3015A, SMEWW 3120 B	< LQ
COR APARENTE	uH	15	0,5	SMEWW 22ª, APHA, ED. 2012, MÉTODO 2120 B	< LQ
N amoniacal	mg/L	1.2	0,001	SMEWW 22ª, APHA, ED. 2012, 4500 NH3 - C E D	0,10

#### Legislação de Referência

**Valores de referência estabelecidos conforme:** PORTARIA GM/MS Nº 888, DE 4 DE MAIO DE 2021

#### CONCLUSÃO

Amostra **EM CONFORMIDADE** com os padrões estabelecidos pela Legislação citada a cima, para o (s) parâmetros: **TODOS os parâmetros.**

### Declaração de Conformidade

Amostra **EM NÃO CONFORMIDADE** com o padrão estabelecido pela Portaria nº 518/2004, para Cloro Residual Livre.

BRASÍLIA/DF, 05 de fevereiro de 2026

*Paulo Cesar*

O presente resultado tem seu valor restrito a amostra entregue no laboratório.  
Este laudo não tem fins jurídicos  
Após 90 dias todas as amostras serão descartadas.

Paulo Cesar Vasconcellos Furtado  
Responsável Técnico  
CRF/RO: 12ª Região 12100079



Metais = Leitura direta via Emissão Atômica por Plasma de Nitrogênio indutivamente acoplado. pH= pHmetro

Condutividade= Condutivímetro

ns = Não Solicitado

VMP: Valor Máximo Permitido

\*Standart Methods, método 2340B. \*\*Segundo a Portaria 2.914/2011 – ANVISA/MS, o limite máximo de dureza total em água potável é de 500 mg/L. .

O laboratório não se responsabiliza por interpretações dos resultados das análises.

Após 30 dias todas as amostras serão descartadas.

**Ciente:** CONDOMÍNIO ALTO DA BOA VISTA

**CPF:** 74.200.353/0001-71

**Pedido:** 68/2026

**Tomador:** CONDOMÍNIO ALTO DA BOA VISTA

**Matrícula:**

**Laudo:** 243/2026

**Propriedade:**

**Telefone:**

**Entrada:** 14/01/2026

**Endereço:** RODOVIA BR-020, KM-12, S/N QUADRA 100, BLOCO 01, 0 - BRASÍLIA - DF

**Convenio:**

**Saída:** 30/01/2026

#### DESCRIÇÃO DA AMOSTRA

Nº Amostra: 79

Data de Coleta: 14/01/26

Coletado Por: VICENTE PEDRO

Condição Coleta: ENSOLARADO

Descrição: RESERVAÇÃO

Hora da Coleta: 11:40

Condição Últ. 24h: SEM CHUVA

#### RESULTADO - PARÂMETROS MICROBIOLÓGICOS

Parâmetro	Unidade	VMP	LQ	Metodologia	Resultado
Coliformes Totais	UFC	Ausência	A/P	SMEWW 22ª ED. 2012, MÉTODO 9222 C	Ausente
Coliformes Termotolerantes	UFC	Ausência	A/P	SMEWW 22ª ED. 2012, MÉTODO 9221 F	Ausente

#### RESULTADOS - PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS

Parâmetro	Unidade	VMP	LQ	Metodologia	Resultado
Alumínio	mg/L	0.2	0,07	USEPA 3015A, SMEWW 3120 B	< LQ
Gosto		Ausência	A/P	SMEWW 22ª, APHA, ED. 2012, MÉTODO 2150 B	Ausente
Odor		6	-	SMEWW 22ª, APHA, ED. 2012, MÉTODO 2150 B	Ausente
Cloro	mg/L	0.2 a 5	0,1	SMEWW 22º ED, 2012, MÉTODO 4500 CL-H	< LQ
Sólidos dissolvidos totais	mg/L	500	1,0	SMEWW 22ª, APHA, ED. 2012, MÉTODO 2540 B E E	37
Dureza	mg/L	300	1,0	SMEWW 22ª, APHA, ED. 2012, MÉTODO 2340 C	20
Turbidez	mg/L	5	0,5	SMEWW 22ª, APHA, ED. 2012, MÉTODO 2130 B	2,07
pH	--	6 à 9	0,1	SMEWW 22º ED, 2012, MÉTODO 4500 H+	7,3
Ferro (Fe)	mg/L	0.3	0,112	USEPA 3015A, SMEWW 3120 B	< LQ
Mangânes (Mn)	mg/L	0.1	0,003	USEPA 3015A, SMEWW 3120 B	< LQ
Sódio	mg/L	200	0,001	USEPA 3015A, SMEWW 3120 B	< LQ
Sulfato	mg/L	250	0,001	SMEWW 22º ED. 2012, 4110 B	0,40
Sulfeto	mg/L	0.05	0,01	SMEWW 22º ED, 2012, 4500 S2- D	< LQ
Zinco (Zn)	mg/L	5	0,015	USEPA 3015A, SMEWW 3120 B	< LQ
COR APARENTE	uH	15	0,5	SMEWW 22ª, APHA, ED. 2012, MÉTODO 2120 B	< LQ
N amoniacal	mg/L	1.2	0,001	SMEWW 22ª, APHA, ED. 2012, 4500 NH3 - C E D	0,09

#### Legislação de Referência

**Valores de referência estabelecidos conforme:** PORTARIA GM/MS Nº 888, DE 4 DE MAIO DE 2021

#### CONCLUSÃO

Amostra **EM CONFORMIDADE** com os padrões estabelecidos pela Legislação citada a cima, para o (s) parâmetros: **TODOS os parâmetros.**

### Declaração de Conformidade

Amostra **EM NÃO CONFORMIDADE** com o padrão estabelecido pela Portaria nº 518/2004, para Cloro Residual Livre.

BRASÍLIA/DF, 05 de fevereiro de 2026

*Paulo Cesar*

O presente resultado tem seu valor restrito a amostra entregue no laboratório.  
Este laudo não tem fins jurídicos  
Após 90 dias todas as amostras serão descartadas.

Paulo Cesar Vasconcellos Furtado  
Responsável Técnico  
CRF/RO: 12ª Região 12100079



Metais = Leitura direta via Emissão Atômica por Plasma de Nitrogênio indutivamente acoplado. pH= pHmetro

Condutividade= Condutivímetro

ns = Não Solicitado

VMP: Valor Máximo Permitido

\*Standart Methods, método 2340B. \*\*Segundo a Portaria 2.914/2011 – ANVISA/MS, o limite máximo de dureza total em água potável é de 500 mg/L. .

O laboratório não se responsabiliza por interpretações dos resultados das análises.

Após 30 dias todas as amostras serão descartadas.