



Serviço Autônomo Municipal de Água e Esgoto

CNPJ: 83.779.462/0001-86

I.E: 252966007

WWW.SAMAE.COM.BR

FATURA DE SERVIÇOS

OPÇÃO DE DÉBITO AUTOMÁTICO:

000133906

Matrícula /CDC

000013390

Referência

Fevereiro/2025

Dados Do Cliente

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

ENDEREÇO DO IMÓVEL

RUA MARECHAL RONDON, NUM 880 - UNIASSELVI - SALTO DO NORTE BLUMENAU SC 89065-200

RESPONSÁVEL: ENDEREÇO PARA ENTREGA

Inscrição / Identificação

001.018.010.0020.005

ROTA

14

SEQ. ROTA

300

CATEGORIAS / ECONOMIAS

ESCOLAR - 1 |

DATA

03/01/2025

DATA

04/02/2025

CONSUMO
DO MÊS

92 m3

Quantidade Dias

32

Anormalidades Leitura

NENHUMA

Anormalidades Consumo

CONSUMO INFORMADO

LEITURA ANTERIOR

27118

LEITURA ATUAL

27210

Previsão Próxima Leitura

06/03/2025

Hidrômetro

D15B150389

Fatura

17156296

HISTÓRICO DE CONSUMO MESES ANTERIORES

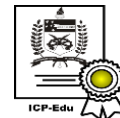
08/2024
452 m309/2024
86 m310/2024
123 m311/2024
236 m312/2024
337 m301/2025
151 m3

MÉDIA

231 m3

TARIFA AGUA ESCOLAR

746,32



Documento assinado digitalmente

Alberto Costa Giesbrecht

Data: 17/02/2025 14:19:39-0300

CPF: ***.419.378-**

Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E QUÍMICAS DA ÁGUA DISTRIBUÍDA (Portaria GM/MS n° 888/2021)

Parâmetros	Amostras	Conforme	Desconf.	Media/Mes	V. Permitido
pH	187	184	3	7.08	DE 6,0 A 9,5
Turbidez	236	236	0	0.50	< 5,0 NTU
Cloro	238	238	0	1.17	DE 0,2 A 2,0 MG/L
Cor	236	224	12	3.86	< 15 MG PT-CO/T
Fluoreto	187	184	3	0.84	DE 0,5 A 1,5 MG/L

CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS DA ÁGUA DISTRIBUÍDA (Portaria GM/MS n° 888/2021)

Parâmetros	Amostras	Conforme	Desconf.	Media/Mes	V. Permitido
Col.Totais	238	237	1	0.00	AUSENTE
E. COLI	238	238	0	0.00	AUSENTE
Acetilamida	1	1	0	<0,033	< = 0,5 MCG/L

VENCIMENTO

15/02/2025

SAMAE:

746,32

BRK AMBIENTAL:

0,00

TOTAL:

746,32

FATURAS EM ABERTO:

Emitido Por: INTERNET

MATRÍCULA / CDC Referência Vencimento Total a Pagar

000013390

Fevereiro/2025

15/02/2025

746,32

82600000007-3 46321304129-6 40000000000-2 25001339002-7



ATESTO QUE O SERVIÇO FOI PRESTADO EM 17/02/2025