



CNPJ: 83.779.462/0001-86
I.E.: ISENTO

SAMAE
BLUMENAU
ISO 9001

www.samae.com.br

FATURA DE ÁGUA

Matrícula / CDC

Referência

89548

Abril/2015

Dados do Cliente

Endereço para Entrega

USUARIO: UFSC UNIVERSIDADE FEDERAL DE

RUA POMERODE 710 - SALTO DO NORTE BLUMENAU SC 8906
5-300

Inscrição / Identificação

Rota

Seq Rota

Quantidade de Economias

001.018.090.0080.005

16

1470

PUBLICO

1

Hidrometro

Data de Instalação

Situação da Água

Situação do Esgoto

Y10N450699

17/03/2011

LIGADO

POTENCIAL

	DATA	LEITURA(m3)	ULTIMOS CONSUMOS	TABELA TARIFARIA
LEIT.ANT.	03/03/2015	884	2015/03 27 m3	FAIXA DE CONSUMO R\$ (M3)
LEIT.ATUAL	30/03/2015	933	2015/02 24 m3	1 a 0 21.474,836
ANORMALIDADE LEITURA: NENHUMA			2015/01 25 m3	1 a 499 4,75
			2014/12 32 m3	500 a 999999 8,57
			2014/11 35 m3	
			2014/10 48 m3 An.C.:113	
CONS.ANT.	03/03/2015	27		
CONS.ATUAL	30/03/2015	49		
QUANTIDADE DE DIAS: 27				
ANORMALIDADE CONSUMO: FORA DE FAIXA				
			MEDIA: 32 m3	CATEG.: PUBLICO

DESCRICA
AGUA

CONSUMO TOTAL(R\$)

PUBLICO 1 UNIDADE(S)

ATE 10 m3 - 24,62 POR UNIDADE

10 m3 24,62

1 m3 A 499 m3 - R\$ 4,75 POR M3

39 m3 185,25

TAXA COLETA LIXO

PARCELA 004/012

32,66

ODEBRECHT

Ambiental

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E QUÍMICAS DA ÁGUA DISTRIBUÍDA (PORTARIA 2.914)					
PARAMETROS	L	AMOSTRAS REAIS	CONFORME	DESCONFORMIDADE	MEDIA MES
pH	166	164	0	0	5,0
Turbidez	165	163	0	0	5,0 NTU
Cloro	163	163	0	0	0,53
Cor	170	162	0	0	0,96
Fluoreto	166	164	0	0	3,5
					15 UC
					1,5 MG/L
CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS DA ÁGUA DISTRIBUÍDA (PORTARIA 2.914)					
PARAMETROS	AMOSTRAS REAIS	CONFORME	DESCONFORMIDADE	MEDIA MES	V.PERMITIDO
Col.Totais	163	163	0	0	0
Col.Fecais	163	163	0	0	0
					AUSENTE
					AUSENTE

Vencimento

TOTAL A PAGAR

20/04/2015

SAMAE: 242,53

ODEBRECHT: 0,00

242,53

Mensagem

OPÇÃO PELO DEB. AUTOMÁTICO: 895482

DATA PREV. PARA A PROXIMA LEITURA: 29/04/2015



COMPROVANTE DE CAIXA

Matrícula / CDC	Referência	Vencimento	Total a Pagar
89548	04/2015	20/04/2015	242,53

82630000002- 1 42531304129- 4 40000000000- 2 15008954804- 7

