

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

www.samae.com.br

## FATURA DE AGUA

Matricula / CDC

Referência

89548

Maio/2015

Dados do Cliente

USUARIO: UFSC UNIVERSIDADE FEDERAL DE

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

Inscrição / Identificação

001.018.090.0080.005

Rota

16

Seq Rota

1470

Quantidade de Economias

PÚBLICO 1

Hidrometro

Y10N450699

Data de Instalação

17/03/2011

Situação da Água

LIGADO

Situação do Espelho

POTENCIAL

DATA	LEITURA(m3)	ULTIMOS CONSUMOS	TABELA TARIFARIA
LEIT.ANT.	30/03/2015 933	2015/04 49 m3 An.C.:13	FAIXA DE CONSUMO R\$ (M3)
LEIT.ATUAL	05/05/2015 974	2015/03 27 m3	1 a 10 2,46
ANORMALIDADE LEITURA: NENHUMA		2015/02 24 m3	11 a 499 4,75
		2015/01 25 m3	500 a 999999 8,57
DATA	CONSUMO(m3)		
CONS.ANT.	30/03/2015 49	2014/12 32 m3	
CONS.ATUAL	05/05/2015 41	2014/11 35 m3	
QUANTIDADE DE DIAS: 36			
ANORMALIDADE CONSUMO: FORA DE FAIXA		MEDIA: 32 m3	CATEG.: PUBLICO

DESCRICAÇÃO  
AGUA

CONSUMO TOTAL(R\$)

PUBLICO 1 UNIDADE(S)

ATE 10 m3 - 24,62 POR UNIDADE

10 m3

24,62

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

31 m3

147,25

ENTREGA AVISO

0,82

TAXA COLETA LIXO

PARCELA 005/012

32,66

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E QUÍMICAS Da água DISTRIBUIDA (PORTARIA 2.914)					
PARÂMETROS	AMOSTRAS REAL.	CONFORME	DESCONFORMIDADE	MEDIA MES	V. PERMITIDO
PH	7,8	7,3	0	6,0	6,0 - 9,5
Turbidez	170	168	0	0,86	5,0 NTU
Cloro	171	171	0	1,01	0,2-2 MG/L
Cor	168	166	0	3,5	15 UC
Florescimento	178	173	0	0,21	1,5 MG/L
CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS Da água DISTRIBUIDA (PORTARIA 2.914)					
PARÂMETROS	AMOSTRAS REAL.	CONFORME	DESCONFORMIDADE	MEDIA MES	V. PERMITIDO
Col. Totais	172	169	0	0,0	AUSENTE
Col. Fecais	172	169	0	0,0	AUSENTE

TOTAL A PAGAR

Vencimento

SAMAE: 205,35

ODEBRECHT: 0,00

205,35

20/05/2015

Mensagem

OPÇÃO PELO DEB. AUTOMÁTICO: 895482

DATA PREV. PARA A PROXIMA LEITURA: 04/06/2015



## COMPROVANTE DE CAIXA

Matricula / CDC	Referência	Vencimento	Total a Pagar
89548	05/2015	20/05/2015	205,35

82680000002- 6 05351304129- 2 400000000000- 2 15008954805- 4

