

#### SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO - SAMAE

Rua Bahia, 1530 - Bairro do Salto - Blumenau - SC - CEP: 89.031-001 CNPJ: 83.779.462/0001-86 / Telefone: (47) 3331-8400 www.samae.com.br - ouvidoria@samae.com.br

# DEMONSTRATIVO MENSAL DE SERVIÇO DE ÁGUA E ESGOTO

89548-2	REFERÊNCIA 05/2014	20/05/2014	VALOR A PAGAR - R\$ 68, 17
NOME UFSC UNIVERDI	DADE FEDEREAL DE SC		
RUA POMERODE SALTO DO NORT	N. 710 E, BLUMENAU - CEP 8	9065300	
SERVIÇO AGUA	Vo.	P 1	IIAS
HIDRÔMETRO IDENTIFICAÇÃO Y10N450699 17.0000.03.090.00		90.0080.00	№ CONTA 3717421

## Existe(m) débito(s) anterior(es) - Ref. 03/14

		HISTO	RICO DO	CONSUMO		
11/13	12/13	01/14	02/14	03/14	04/14	MÉDIA
34	22	0	62	10	28	26
DATA EMIS	são	01/05/2	2014 CO	ND.LEIT:	LEITURA NORMA	L
DATA LEIT	URA ANTERIOR	02/04/2	014 LE	ITURA ANT	ERIOR	599
DATA LEIT	URA ATUAL	01/05/2	014 LE	ITURA ATU	AL	612
PREV. PRÓX	.LEITURA	02/06/2	2014 CO	NSUMO RES	IDUAL	Ø
DIAS DE C	ONSUMO		29 CO	NSUMO MED	IDO	13
DIAS FATL	IRADOS		29 CO	NSUMO FAT	URADO	13
SAMAE		DISCRIMI	NAÇÃO DO	S SERVIÇO	S	FOZ
TARIFA ÁC	UA PÚB	36	5,48			
TAXA COLE	TA LIXO 2/9	31	1,69			

Total Samae

VALOR TOTAL

68,17

Combater a dengue é simples: Fique atento aos locais que podem acumular água e mantenha-os sempre limpos e fechados.

### \*\*\* Dengue: É fácil combater, só não pode esquecer! \*\*\* CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E QUÍMICAS DA ÁGUA DISTRIBUIDA (PORTARIA 2.914/2011 DO M.S.)

PARÂMETROS	PADRÃO DA PORTARIA	Nº DE AMOSTRAS	FORA DO PADRÃO	TURBIDEZ - MÉDIA MENSAL (NTU)
Turbidez	Max. 5.0 UT	118	4	1
Cloro Residual Livre	0,2 a 5,0 mg/l	118	28	TURBIDEZ - VALOR MÁXIMO ENCONTRADO (NTU) Ø
Coliformes - Totais	Max. (*) 5,0%	116	0	
Contagem Bac. Heter.	Max. 500 UFC/100ml	46	0	
Ph	6,0 a 9,5	118	0	CLORO RESIDUAL LIVRE MÉDIA MENSAL (mg/l)
Cor Aparente	Max. 15 uH	126	11	INEDIA INENSAL (ITIG/I)
		0	0	0,87
Fluoreto	Max. 1,5 mg/l	132	12	VALOR MÍNIMO ENCONTRADO (mg/l)
		0	0	
		0	0	0

826500000003 681713041298 400000000002 141089548053





REFERÊNCIA	05/2014	DATA VENCIMENTO	20/05/2014
CDC	89548-2	VALOR A PAGAR - R\$	68,17