

NOTA FISCAL / CONTA DE ÁGUA E/OU ESGOTO
 Empresa Baha de Águas e Saneamento S/A
 CNPJ: 13.504.675/0001-10 Insc. Est.: 00665571
 4ª Avenida, nº 420, Centro Administrativo da Bahia (CAB)
 Salvador, Bahia, Brasil - CEP: 41.745-300

embase

13/01/25 13/02/25
 EMISSÃO VENCIMENTO
 159914892 2/2025-0
 N.º MATRÍCULA MESSAGEM DE TOTAL A PAGAR (em R\$)
 43,90

82630000000-5 43901550821-1 59914892022-7 50000000000-9

***** ATENÇÃO: O PAGAMENTO DESTA CONTA NÃO QUITA DÉBITOS ANTERIORES *****

VERSÃO 20/02/25 - PÁG. 08, 11, 20/25

ESTE CRÉDITO FOI CÉDIDO AO BMEF REFINANCIAMENTO DE C/SSAO FIDU
CÍRRIA DE DIREITOS CREDITÓRIOS DE 28/06/2018
DATA PREVISTA PARA PROXIMA LEITURA: 13/02/25

mensagens
 Total de Contas Pendentes 0

Contas em Débito
 Ano 2020 -
 2019 -
 2018 -
 2017 -
 2016 -
 2022 -
 2021 -
 2023 -
 2024 -
 2025 -

Para consulta de valores, emissão de segunda via ou parcelamento, acesse os canais de relacionamento da Embasa.

Em caso de existência de contas pendentes de pagamento, a não quitação após 30 dias do recebimento desta notificação implicará na suspensão dos serviços, que apenas serão restabelecidos mediante o pagamento total dos débitos e solicitação expressa do usuário.

INFORMAÇÕES DE DÉBITOS

TRIBUTOS	Base de Cálculo (em R\$)	Alíquota (%)	Valor (R\$)
PIS/PASEP	43,90	1,15	0,50
COFINS	43,90	5,36	2,34
TOTAL			2,84

NOTIFICAÇÃO PREVIA DE SUSPENSÃO DOS SERVIÇOS

INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA

Agua fluorada com teor máximo permitido de até 1,5 mg/l de fluor (F⁻)

Informações de qualidade dos parâmetros de qualidade da água estão no verso desta conta.

Parâmetros	Unidade	Valor	Limite
Fluoretos	mg/l	0,04	1,5
Cloro	mg/l	0,25	1,5
Amônia	mg/l	0,038	0,038
Acidez	mg/l	0,038	0,038
Alumínio	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Enxofre	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Cobre	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Zinco	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Manganês	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Níquel	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Cromo	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Vanádio	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Cádmio	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Chumbo	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Mercúrio	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Selênio	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Boro	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Molibdênio	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Antimônio	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Cobalto	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Estrôncio	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Tântalo	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Urânio	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Vanádio	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Zinco	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Manganês	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Níquel	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Cromo	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Vanádio	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Zinco	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Manganês	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Níquel	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Cromo	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Vanádio	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Zinco	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Manganês	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Níquel	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Cromo	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Vanádio	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Zinco	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Manganês	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Níquel	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Cromo	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Vanádio	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Zinco	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Manganês	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Níquel	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Cromo	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Vanádio	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Zinco	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Manganês	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Níquel	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Cromo	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Vanádio	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Zinco	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Manganês	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Níquel	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Cromo	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Vanádio	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Zinco	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Manganês	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Níquel	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Cromo	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Vanádio	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Zinco	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Manganês	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Níquel	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Cromo	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Vanádio	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Zinco	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Manganês	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Níquel	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Cromo	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Vanádio	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Zinco	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Manganês	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Níquel	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Cromo	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Vanádio	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Zinco	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Manganês	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Níquel	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Cromo	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Vanádio	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Zinco	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Manganês	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Níquel	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Cromo	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Vanádio	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Zinco	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Manganês	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Níquel	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Cromo	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Vanádio	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Zinco	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Manganês	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Níquel	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Cromo	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Vanádio	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Zinco	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Manganês	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Níquel	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Cromo	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Vanádio	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Zinco	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Manganês	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Níquel	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Cromo	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Vanádio	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Zinco	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Manganês	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Níquel	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Cromo	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Vanádio	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Zinco	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Manganês	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Níquel	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Cromo	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Vanádio	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Zinco	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Manganês	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Níquel	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Cromo	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Vanádio	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Zinco	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Manganês	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Níquel	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Cromo	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Vanádio	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Zinco	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Manganês	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Níquel	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Cromo	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Vanádio	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Zinco	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Manganês	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Níquel	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Cromo	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Vanádio	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Zinco	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Manganês	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Níquel	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Cromo	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Vanádio	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Zinco	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Manganês	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Níquel	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Cromo	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Vanádio	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Zinco	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Manganês	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Níquel	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Cromo	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Vanádio	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Zinco	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Manganês	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Níquel	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Cromo	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Vanádio	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Zinco	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Manganês	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Níquel	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Cromo	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Vanádio	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Zinco	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Manganês	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Níquel	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Cromo	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Vanádio	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Zinco	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Manganês	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Níquel	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Cromo	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Vanádio	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Zinco	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Manganês	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Níquel	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Cromo	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Vanádio	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Zinco	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Manganês	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Níquel	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Cromo	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Vanádio	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Zinco	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Manganês	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Níquel	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Cromo	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Vanádio	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Zinco	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Manganês	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Níquel	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Cromo	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Vanádio	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Zinco	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Manganês	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Níquel	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Cromo	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Vanádio	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Zinco	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Manganês	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Níquel	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Cromo	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Vanádio	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Zinco	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Manganês	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Níquel	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Cromo	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Vanádio	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Zinco	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Manganês	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Níquel	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Cromo	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Vanádio	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Zinco	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Manganês	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Níquel	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Cromo	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Vanádio	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Zinco	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Manganês	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Níquel	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Cromo	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Vanádio	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Zinco	mg/l	0,038	0,038
Óxido de Manganês			