

NOTA DE EMPENHO

Ordenador de Despesa no uso de suas atribuições e em cumprimento à execução orçamentária, autoriza a emissão de empenho de despesa conforme descrição abaixo.

10 - SAE

1001 - SAE

Credor

Razão Social / Função	CPF / CNPJ	Banco	Agência	Conta bancária
CALDAS QUIMICA IND E COM LTDA	01.591.897/0001-38	001	1704-3	6910-8
Endereço				Telefone
AVENIDA JOÃO VENÂNCIO DE FREITAS, 37785000, SANTANA DE CALDAS, CALDAS-MG				()

Empenho

Tipo do empenho: Global	Ficha	Número do empenho	Obra
	20250249	488	
Data	Autorização de Compras	Tipo de modalidade	Número da licitação
20/01/2025	226166		1
			Processo
			2025001282
Local de Entrega	Aplicação	Documento	
	Saldo anterior	Valor	Saldo atual
	8.440.567,78	23.450,00	8.417.117,78

Dotação

Natureza de despesa	Vínculo
3.3.90.30 - MATERIAL DE CONSUMO	144 - OUTROS RECURSOS NÃO VINCULADOS
Sub elemento de despesa	
3.3.90.30.11 - MATERIAL QUÍMICO	
Classificação funcional	Crédito
17.512.4012-4063-ADMINISTRAÇÃO DA SAE	ORÇAMENTÁRIO

Valores

Valor do empenho
23.450,00

Histórico

EMPENHO REFERENTE AO ATA DE REGISTRO DE PREÇO Nº 003/2024, PREGÃO ELETRONICO Nº 001/2024 AO REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS, VISANDO ATENDER ÀS NECESSIDADES DA SUPERINTENDÊNCIA MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO - SAE, PARA O PERÍODO DE 12 (DOZE) MESES, COM VIGENCIA 14/03/2024 A 14/03/2025, CONFORME DOCUMENTOS EM ANEXO.

Produto/Serviço da Autorização de Compras.

Item	Cd.	Produto	Descrição do Produto	Qtde.	Vi. Unit	Vi. Total
3	24624	CARBONATO DE SODIO	(BARRILHA), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, HIGROSCÓPICO, INODORO (BARRILHA LEVE), FÓRMULA QUÍMICA NA2CO3 ANIDRO, PESO MOLECULAR 105,99 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 497-19-8. ACONDICIONADO EM SACOS DE 25 KG. - CARBONATO DE SODIO	7000,00	3,35000	23.450,00
						23.450,00

Líquido por extenso

***** (VINTE E TRÊS MIL E QUATROCENTOS E CINQUENTA REAIS) *****

Assinaturas

ORDENADOR DA DESPESA	SECRETÁRIO	MISSIELE PIRES RIBEIRO Usuário do Sistema
----------------------	------------	--