



# Governo do Estado de São Paulo

## NOTA DE EMPENHO - SIAFISICO - 2026NE00017

<b>UG</b>	260032 - FED.INSTITUTO DE PESQUISAS AMBIENTAIS		
<b>Gestão</b>	00001 - GOVERNO DO ESTADO DE SAO PAULO		
<b>Data de Emissão</b>	04FEV2026		

<b>CNPJ/CPF/UG</b>	53211921000160 - CAIAN LTDA				
<b>Credor</b>	CAIAN LTDA				
<b>Endereço</b>	RUA DONA FRANCISCA, 8300 - ZONA INDUSTRIAL NORTE				
<b>Cidade</b>	JOINVILLE	<b>UF</b>	SC	<b>CEP</b>	89219-600

<b>Origem Material</b>	1
------------------------	---

Evento	UO	Programa de Trabalho	Fonte	Natureza Despesa	UGR	PI	PTRES
400051	26001	18541261743110000	150184001	44905235	260010	000.000.0100	260128

<b>No Processo</b>	20251185139	<b>Acordo</b>			
<b>Tipo de Empenho</b>	9 - DESPESA NORMAL	<b>Ref Dispensa</b>	LEI.14133/21		
<b>Licitação</b>	07 - PREGAO	<b>Modalidade</b>	5 - GLOBAL		
<b>Empenho Orig.</b>		<b>Nº Contrato</b>	2026CT00014	<b>Nº OC</b>	

<b>Valor do Empenho R\$</b>	3.706,00 (três mil e setecentos e seis reais)
-----------------------------	---

Cronograma	
Mês	Valor
02	3.706,00

<b>Sequência</b>	001	<b>Item</b>	00601610-3	<b>Unid. Forn.</b>	00001
<b>Quantidade</b>	000000002,000	<b>Valor Unitário</b>	1.853,00	<b>Preço Total</b>	3.706,00

Descrição
MEDIDOR DE PH, PORTATIL, PARA AMOSTRAS DE AGUA, MEDINDO PH COM FAIXA DE ESCALA DE 0.0 A 14.0 PH, MEDINDO POTENCIAL NA ESCALA DE RESOLUCAO E PRECISAO DE 0. 1 PH, COM CONTROLE AUTOMATICO, COM CALIBRACAO FEITA ATRAVES DE CHAVE E SOLUCO ES TAMPAO (4.0 PH E 6.86 PH), COM MOSTRADOR TIPO DISPLAY LCD DIGITAL, ACOMPAN HA: UMA CHAVE PARA CALIBRACAO; DUAS SOLUCOES TAMPAO PARA CALIBRACAO; MANUAL D E INSTRUCOES, DIMENSOES: BATERIAS 4 X 1.5V, INCLUI: ASSISTENCIA TECNICA NO BRASIL



# Governo do Estado de São Paulo

<b>Total ou Valor a Transportar R\$</b>	3.706,00
<b>Local de Entrega</b>	RUA JOAQUIM TÁVORA_N 822
<b>Data de Entrega</b>	04FEV2026

---

FÁBIO AURÉLIO AGUILERA MENDES

16429368807

**Ordenador da Despesa**

<b>Responsavel pela emissão</b>	DENNER MUNIZ ZAMBIENQUE REZEND - 260001
---------------------------------	---