



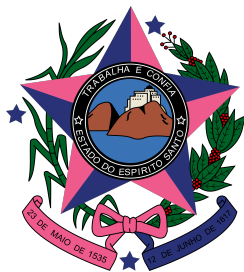
GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
Secretaria de Estado de Gestão e Recursos Humanos

Aviso de Dispensa de Licitação Eletrônica

Dados do Processo	
Nº Processo 2025-9PHN2	Órgão SESA - LABORATORIO CENTRAL DO ESPIRITO SANTO
Objeto Aquisição insumos para análises de cloro, dureza e cloretos em água, e para verificação de equipamento medidor de pH, conforme condições e exigências estabelecidas no Termo de Referência.	

Dados da Compra Direta			
Nº Compra Direta 2/ 2026	Tipo Sem Disputa	Criação 03/02/2026 - 13:14	Publicação 03/02/2026 - 13:33
Data/Hora início envio de propostas 03/02/2026 - 14:00	Data/Hora fim do envio de propostas 06/02/2026 - 14:00	Contato Compras Preparação Integração	Telefone 2733475759
Criado por VALERIA CACCIARI VERVOLOET	Prazo de Entrega Conforme item " 9.1 DO PRAZO E CONDIÇÕES DE ENTREGA " do Termo de Referência	Local de Entrega Almoxarifado do Lacen, localizado na Av. Marechal Mascarenhas de Moraes, 2025 - Bento Ferreira, Vitória/ES - CEP 29050-625, no horário de 08h às 16h.	Critério Julgamento Menor Preço
Situação Aguardando Abertura	Amparo legal Lei 14.133/2021, Art. 75, II	Dispensa sem Valor Estimado Não	Exibir Valor de Referência Sim
Observação --			

Listagem						
Itens						
Seq	Cód	Descrição	Un	Qtd	Estimado Unit (R\$)	Estimado Total (R\$)
1	434493	FENILENODIAMINA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA:OXALATO DE N,N-DIMETIL-P-FENILENODIAMINA, FÓRMULA QUÍMICA : C10H16N2.C2H2O4, MASSA MOLAR:254,28 G/MOL, ASPECTO FÍSICO :PÓ, GRAU DE PUREZA :TEOR MÍNIMO DE 85%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA :CAS 62637-92-7	1 G	25	14,12	353,00
2	0286053	SOLUÇÃO TAMPÃO - COMPOSIÇÃO: FOSFATO DISSÓDICO, FOSFATO DE POTÁSSIO MONOBÁSICO E EDTA DISSÓDICO; POTENCIAL HIDROGENIÔNICO: PH: 6,35.	1 ML	3.000	1,04	3.120,00
3	0286054	REAGENTE ANALÍTICO 2 - APLICAÇÃO: QUANTITATIVO DE CLORO LIVRE E TOTAL EM ÁGUA; ASPECTO FÍSICO: CONJUNTO COMPLETO; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TESTE; COMPOSIÇÃO: COMPOSTO POR DPD EM PÓ COM DOSADOR E SOLUÇÃO DE IODETO DE POTÁSSIO; CONCENTRAÇÃO: FAIXA DE ANÁLISE 0 A 5,00 MG/L; REAGENTE: CONJUNTO DE REAGENTES; TIPO USO: MÉTODO DPD.	1 TESTE	300	1,15	345,00
4	345506	REAGENTE ANALÍTICO 2, REAGENTE:DETERMINAÇÃO DE CLORO LIVRE EM ÁGUA, ASPECTO FÍSICO:PÓ, TIPO USO: MÉTODO DPD, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:TESTE	1 TESTE	300	1,00	300,00
5	0286073	SOLUÇÃO PADRÃO - CARACTERÍSTICA ADICIONAL: MATERIAL DE REFERÊNCIA CERTIFICADO ISO 17034; CONCENTRAÇÃO: 1000 MG/L; APLICAÇÃO: ANÁLISE DE DUREZA TOTAL EM ÁGUA; COMPONENTE: SOLUÇÃO PADRÃO AQUOSA DE CARBONATO DE CÁLCIO.	1 ML	2.000	1,27	2.540,00
6	0286072	SOLUÇÃO PADRÃO - CARACTERÍSTICA ADICIONAL: MATERIAL DE REFERÊNCIA CERTIFICADO ISO 17034; CONCENTRAÇÃO: 1000 MG/L; APLICAÇÃO: ANÁLISE DE CLORETOS EM ÁGUA; COMPONENTE: SOLUÇÃO PADRÃO AQUOSA DE CLORETO DE SÓDIO.	1 ML	2.000	0,96	1.920,00



GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
Secretaria de Estado de Gestão e Recursos Humanos

7	0286074	SOLUÇÃO TAMPÃO - APLICAÇÃO: CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MATERIAL DE REFERENCIA CERTIFICADO ISO 17034; LEITURA: PH 6,8 - 6,9.	1 ML	5.000	0,76	3.800,00
8	0286059	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5 - CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTO DLA-CL; COMPOSIÇÃO BÁSICA: CLORO TOTAL 2 MG/L; TIPO: PADRÃO CALIBRAÇÃO; APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO EM CUBETA DE VIDRO SELADA.	1 UN	2	190,00	380,00
9	420214	SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO:FLUORETO, CONCENTRAÇÃO: 100 PPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:AQUOSA	1 ML	1.500	1,46	2.190,00
10	0289162	PADRÃO DE REFERÊNCIA 1 - APLICAÇÃO: ANÁLISE DE FERRO EM MATRIZ ÁGUA POR COLORIMETRIA; APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO AQUOSA; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: MATERIAL DE REFERÊNCIA CERTIFICADO ISO17034; CONCENTRAÇÃO: 1000 MG/L.	1 ML	2.000	1,52	3.040,00