



Número da Nota de Empenho: 3130/2025 Data Orçamentária: 10/11/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: ALMOXARIFADO CENTRAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000 Prazo de Entrega: CONF. CRONOGRAMA

Local de Aplicação: PPA - SUPERINTENDENCIA DE PRODUCAO DE AGUA

Nome do Credor: HEXIS CIENTIFICA LTDA CNPJ/CPF: 53.276.010/0001-10

Endereço do Credor: Av. Antonieta Piva Barranqueiros 385 Cidade: SAO PAULO

Telefone do Credor: 01145892610 FAX: 011 UF/CEP: SP/13.212-000

Modalidade de Licitação: Pregão Número do Processo: 202555/0009

Modalidade Número: 9016/52025 Data do Processo:

Modalidade de Empenho: Ordinário

Tipo de Fornecimento: Material Sujeito a Exame Técnico para Recebimento.

Função: 17 Subfunção: 512 Programa: 6209 Ativ/Sub: 7006/6033

Natureza da Despesa: 449051 Conta Aplicação: 22.206.012.031-2 - OBRAS E INSTALAÇÕES

Natureza da Receita: 15110101 Conta Fonte: 21.101.100.000-6 - RECURSOS PRÓPRIOS DE

Valor Atual do Empenho: R\$ 166.469,00 Saldo do Empenho: R\$ 63.475,00 Saldo a Pagar: R\$ 102.994,00

Liquidado: R\$ 102.994,00

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	Vlr. Unitário	Valor Total
1	6	0	2,00	un	Turbidímetro de Bancada, marca Hach, ou similar ou de melhor qualidade Turbidímetro de Bancada, marca Hach, ou similar ou de melhor qualidade: ? Turbidímetro de bancada microprocessado que realiza leituras de turbidez segundo o princípio nefelométrico; ? Critérios de desempenho conforme método USEPA 180.1: ASTM D7315 - Método de Teste Padrão para Determinação de Turbidez acima de 1 Unidade de Turbidez (NTU) no Modo Estático e ASTM D6655 - Método de Teste Padrão para Determinação de Turbidez abaixo de 5 NTU no Modo Estático; ? Tela colorida e sensível ao toque; ? Fonte de luz: lâmpada com filamento de Tungstênio; ? Unidade de medida: NTU; ? Faixa de Trabalho selecionável: 1º faixa de 0 a 40 NTU; 2º faixa 0 a 4000 NTU; ? Precisão- 1º faixa: ± 2% da leitura mais 0,01 NTU de 0 a 40 NTU; 2º faixa: ± 2% da leitura mais 0,01 NTU de 0 a 1000 NTU, ± 5% de 1.000 a 4.000 NTU, com base no padrão principal de formazina; ? Resolução: 0,001 NTU no intervalo inferior; ? Repetibilidade: ± 1% da leitura ou 0,01 NTU o que for maior; ? Tempo de resposta: 6,8 segundos para leitura sem a média do sinal; 14 segundos para leitura por média do sinal; ? Modos de leitura possíveis: individual, contínua, para amostras que sedimentam rápido, média do sinal ligada ou desligada, faixa baixa (0-40 NTU), faixa alta (0 a 4000 NTU); ? Função Lembrete de Calibragem: alerta quando a calibração está vencida; ? Calibração feita com padrões primários de formazina nas	32997,000000	65.994,00

Valor da Nota de Empenho: 166.469,00

A TRANSPORTAR

Valor por extenso: CENTO E SESSENTA E SEIS MIL E QUATROCENTOS E SESSENTA E NOVE REAIS

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO**Despesa Deduzida da Dotação**

Orçamentária em: 10/11/2025

Matrícula 393711

Visto da Gerência**Recebi a 1ª via da Nota de****Nome:****Tel.:****Data:** ____/____/____**Esta NE será validada, após conferência da DC**



Número da Nota de Empenho: 3130/2025 Data Orçamentária: 10/11/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: ALMOXARIFADO CENTRAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000 Prazo de Entrega: CONF. CRONOGRAMA

Local de Aplicação: PPA - SUPERINTENDENCIA DE PRODUCAO DE AGUA

Nome do Credor: HEXIS CIENTIFICA LTDA CNPJ/CPF: 53.276.010/0001-10

Endereço do Credor: Av. Antonieta Piva Barranqueiros 385 Cidade: SAO PAULO

Telefone do Credor: 01145892610 FAX: 011 UF/CEP: SP/13.212-000

Modalidade de Licitação: Pregão Número do Processo: 202555/0009

Modalidade Número: 9016/52025 Data do Processo:

Modalidade de Empenho: Ordinário

Tipo de Fornecimento: Material Sujeito a Exame Técnico para Recebimento.

Função: 17 Subfunção: 512 Programa: 6209 Ativ/Sub: 7006/6033

Natureza da Despesa: 449051 Conta Aplicação: 22.206.012.031-2 - OBRAS E INSTALAÇÕES

Natureza da Receita: 15110101 Conta Fonte: 21.101.100.000-6 - RECURSOS PRÓPRIOS DE

Valor Atual do Empenho: R\$ 166.469,00 Saldo do Empenho: R\$ 63.475,00 Saldo a Pagar: R\$ 102.994,00

Liquidado: R\$ 102.994,00

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	Vlr. Unitário	Valor Total
					<p>concentrações de: <0,01 NTU, 20 NTU, 200 NTU, 1000 NTU e 4000 NTU;</p> <p>? Checagem rotineira com padrões secundários gelex (partículas de óxido de metal suspensos em gel);</p> <p>? Comunicação: USB;</p> <p>? Grau de proteção: IP30;</p> <p>? Alimentação: energia elétrica, tensão de 220 V e frequência de 60Hz;</p> <p>? Cabo de força com isolação e plugue de três pinos (dois fase e um terra), atendendo à norma ABNT NBR 14136;</p> <p>? Temperatura de operação: 0 a 40°C;</p> <p>? Permite a inserção de senha de acesso;</p> <p>? Mantém registrado até 2000 dados na memória (inclui registro de leituras, de verificação e de calibração);</p> <p>? Interface: 2 portas USB-A, impressora externa, teclado e leitor de código de barras.</p> <p>? Devem acompanhar o aparelho:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Manual de instruções em português; 2. Seis (6) cubetas de vidro cilíndricas de 95 x 25 mm,30 ml, vidro de borosilicato com tampas de rosca forradas com borracha; 3. Filtro EPA; 4. Kit de padrões de formazina estabilizada para calibração nas concentrações de <0,01 NTU, 20 NTU, 200 NTU, 1000 NTU e 4000 NTU ; 5. Kit de calibração de turbidez secundária Gelex; 6. Fonte e cabo de alimentação; 7. Capa de proteção contra poeira. <p>OBSERVAÇÃO: O FORNECEDOR DEVE APRESENTAR COM A PROPOSTA, CATÁLOGOS, MANUAIS E DEMAIS INFORMAÇÕES QUE PERMITAM UMA MELHOR APRECIAÇÃO TÉCNICA SOBRE O EQUIPAMENTO OFERTADO. MARCA: HACH</p>		

Valor da Nota de Empenho: 166.469,00

A TRANSPORTAR

Valor por extenso:

CENTO E SESSENTA E SEIS MIL E QUATROCENTOS E SESSENTA E NOVE REAIS

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO**Despesa Deduzida da Dotação**

Orçamentária em: 10/11/2025

Matrícula 393711

Visto da Gerência**Recebi a 1ª via da Nota de****Nome:****Tel.:****Data: ___/___/___****Esta NE será validada, após conferência da DC**



Número da Nota de Empenho:	3130/2025	Data Orçamentária:	10/11/2025
Número do Empenho Anterior:			
Local de Entrega:	ALMOXARIFADO CENTRAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000	Prazo de Entrega:	CONF. CRONOGRAMA
Local de Aplicação:	PPA - SUPERINTENDENCIA DE PRODUCAO DE AGUA		
Nome do Credor:	HEXIS CIENTIFICA LTDA	CNPJ/CPF:	53.276.010/0001-10
Endereço do Credor:	Av. Antonieta Piva Barranqueiros 385	Cidade:	SAO PAULO
Telefone do Credor:	01145892610	FAX:	011
UF/CEP:	SP/13.212-000		
Modalidade de Licitação:	Pregão	Número do Processo:	202555/0009
Modalidade Número:	9016/52025	Data do Processo:	
Modalidade de Empenho:	Ordinário		
Tipo de Fornecimento:	Material	Sujeito a Exame Técnico para Recebimento.	
Função:	17	Subfunção:	512
Programa:	6209	Ativ/Sub:	7006/6033
Natureza da Despesa:	449051	Conta Aplicação:	22.206.012.031-2 - OBRAS E INSTALAÇÕES
Natureza da Receita:	15110101	Conta Fonte:	21.101.100.000-6 - RECURSOS PRÓPRIOS DE
Valor Atual do Empenho:	R\$ 166.469,00	Saldo do Empenho:	R\$ 63.475,00
Liquidado:	R\$ 102.994,00	Saldo a Pagar:	R\$ 102.994,00

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	Vlr. Unitário	Valor Total
2	8	0	1,00	un	Espectofotômetro, marca Hach, ou similar ou de melhor qualidade Espectrofotômetro Visível, marca Hach, ou similar ou de melhor qualidade: <ul style="list-style-type: none"> - Espectrofotômetro para medições no espectro visível; - Aplicação: análises de amostras de água; - Suporte para até 100 programas de usuário; - 220 Programas pré-instalados; - Modos de exibição: Transmittância (%), Absorbância e Concentração; - Fonte de Luz: Lâmpada Halógena de Tungstênio. - Comprimento de Onda: faixa de 320-1100 nm; - Precisão do comprimento de onda: $\pm 1,5$ nm; - Reprodutibilidade do comprimento de onda: $\pm 0,1$ nm; - Resolução do comprimento de onda: 1 nm; - Calibração do comprimento de onda automático; - Seleção automática do comprimento de onda- baseado no método selecionado; - Velocidade da leitura: 8nm/s- em passos de 1nm; - Largura da banda espectral: 5 nm; - Faixa de medição fotométrica: $\pm 3,0$ Abs (no intervalo de comprimento de onda de 340 a 900 nm); - Faixa de absorbância de 0,0 a 0,5 Abs: precisão de ± 5 mAbs (miliabsorbâncias); - Faixa de 0,5 a 2,0 Abs: precisão de $\pm 1\%$ do valor medido; - Luz Espúria: inferior a 0,1% de transmittância (%T) a 340 nm, medida utilizando uma solução padrão de NaNO₂; (nitrito de sódio); - Permite o armazenamento de até 2.000 dados do usuário; - Permite exportação de dados para computador; - Alimentação: energia elétrica, tensão de 220 V e frequência de 	37000,000000	37.000,00

Valor da Nota de Empenho: 166.469,00

A TRANSPORTAR

Valor por extenso: CENTO E SESSENTA E SEIS MIL E QUATROCENTOS E SESSENTA E NOVE REAIS

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO**Despesa Deduzida da Dotação**

Orçamentária em: 10/11/2025

Matrícula 393711

Visto da Gerência**Recebi a 1ª via da Nota de****Nome:****Tel.:****Data:** ____/____/____**Esta NE será validada, após conferência da DC**



Número da Nota de Empenho: 3130/2025 Data Orçamentária: 10/11/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: ALMOXARIFADO CENTRAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000 Prazo de Entrega: CONF. CRONOGRAMA

Local de Aplicação: PPA - SUPERINTENDENCIA DE PRODUCAO DE AGUA

Nome do Credor: HEXIS CIENTIFICA LTDA CNPJ/CPF: 53.276.010/0001-10

Endereço do Credor: Av. Antonieta Piva Barranqueiros 385 Cidade: SAO PAULO

Telefone do Credor: 01145892610 FAX: 011 UF/CEP: SP/13.212-000

Modalidade de Licitação: Pregão Número do Processo: 202555/0009

Modalidade Número: 9016/52025 Data do Processo:

Modalidade de Empenho: Ordinário

Tipo de Fornecimento: Material Sujeito a Exame Técnico para Recebimento.

Função: 17 Subfunção: 512 Programa: 6209 Ativ/Sub: 7006/6033

Natureza da Despesa: 449051 Conta Aplicação: 22.206.012.031-2 - OBRAS E INSTALAÇÕES

Natureza da Receita: 15110101 Conta Fonte: 21.101.100.000-6 - RECURSOS PRÓPRIOS DE

Valor Atual do Empenho: R\$ 166.469,00 Saldo do Empenho: R\$ 63.475,00 Saldo a Pagar: R\$ 102.994,00

Liquidado: R\$ 102.994,00

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	Vlr. Unitário	Valor Total
					<p>60Hz;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cabo de força com isolação e plugue de três pinos (dois fase e um terra), atendendo à norma ABNT NBR 14136; - Interfaces: USB tipo A, USB Tipo B e Ethernet; - Grau de proteção: IP40 - Condições de operação: 10°C a 40°C; - Compatibilidade de cubetas: tubos de 13 mm e 16mm; cubetas de 10mm/1 cm quadrada; 50mm/5cm retangular; 25mm/1 polegada redonda; 25mm/1 polegada quadrada; - Devem acompanhar o aparelho: <ol style="list-style-type: none"> 1. Manual de instruções em português; 2. 1 fonte de alimentação 110-240 V, 50-60Hz; 3. 1 Adaptador A para cubeta 25 mm/1polegada redonda e 10mm/1 cm quadrada; 4. Duas (2) cubetas de vidro 25 mm/1polegada quadrada; 5. Capa de proteção contra poeira. <p>OBSERVAÇÃO: O FORNECEDOR DEVE APRESENTAR COM A PROPOSTA, CATÁLOGOS, MANUAIS E DEMAIS INFORMAÇÕES QUE PERMITAM UMA MELHOR APRECIAÇÃO TÉCNICA SOBRE O EQUIPAMENTO OFERTADO. MARCA: HACH</p> 		
3	10	0	2,00	un	<p>Equipamento de bancada para medições de pH, ORP e Temperatura, marca Orion, ou similar ou de melhor qualidade</p> <p>Equipamento de bancada para medições de pH, ORP e Temperatura, marca Orion, ou similar ou de melhor qualidade:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Medidor de pH de bancada, potencial de Oxirredução (ORP) e temperatura; - Aplicação: realizar medidas de pH/mV e temperatura em amostras de água; - Faixa de medição de pH: -2,00 a 20,00 	12695,000000	25.390,00

Valor da Nota de Empenho: 166.469,00

A TRANSPORTAR

Valor por extenso: CENTO E SESSENTA E SEIS MIL E QUATROCENTOS E SESSENTA E NOVE REAIS

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO**Despesa Deduzida da Dotação**

Orçamentária em: 10/11/2025

Matrícula 393711

Visto da Gerência**Recebi a 1ª via da Nota de****Nome:****Tel.:****Data:** ____/____/____**Esta NE será validada, após conferência da DC**



Número da Nota de Empenho: 3130/2025 Data Orçamentária: 10/11/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: ALMOXARIFADO CENTRAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000 Prazo de Entrega: CONF. CRONOGRAMA

Local de Aplicação: PPA - SUPERINTENDENCIA DE PRODUCAO DE AGUA

Nome do Credor: HEXIS CIENTIFICA LTDA CNPJ/CPF: 53.276.010/0001-10

Endereço do Credor: Av. Antonieta Piva Barranqueiros 385 Cidade: SAO PAULO

Telefone do Credor: 01145892610 FAX: 011 UF/CEP: SP/13.212-000

Modalidade de Licitação: Pregão Número do Processo: 202555/0009

Modalidade Número: 9016/52025 Data do Processo:

Modalidade de Empenho: Ordinário

Tipo de Fornecimento: Material Sujeito a Exame Técnico para Recebimento.

Função: 17 Subfunção: 512 Programa: 6209 Ativ/Sub: 7006/6033

Natureza da Despesa: 449051 Conta Aplicação: 22.206.012.031-2 - OBRAS E INSTALAÇÕES

Natureza da Receita: 15110101 Conta Fonte: 21.101.100.000-6 - RECURSOS PRÓPRIOS DE

Valor Atual do Empenho: R\$ 166.469,00 Saldo do Empenho: R\$ 63.475,00 Saldo a Pagar: R\$ 102.994,00

Liquidado: R\$ 102.994,00

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	Vlr. Unitário	Valor Total
					<ul style="list-style-type: none"> - Seleção de Resolução de pH: 0,1/ 0,01 / 0,001; - Faixa de medição de temperatura: -5,0 a 105,0°C; - Resolução da temperatura: 0,1°C; - Faixa de medição de mV: ± 1999,9 mV; - Seleção de Resolução de mV: 0,1; - Menu autoexplicativo; - Calibração de pH automática com reconhecimento automático de valores de tampões; - Calibração em múltiplos pontos, sendo, no mínimo, em pH 4,00; 7,00 e 10,00; - Função Check do eletrodo automática; - Interface do usuário em português; - Geração automática de curvas de calibração; - Alarme de máximo e mínimo para titulação; - Modos de leituras possíveis: por estabilidade e contínuo; - Função AUTO-READ, informando que a leitura está estabilizada; - Memória para 2000 resultados, incluindo hora e data dos ensaios; - Entrada para sonda de auto- agitação da amostra: sonda agitadora comandada e alimentada pelo próprio equipamento de medição de pH; - Alimentação: energia elétrica, tensão de 220 V e frequência de 60Hz; - Cabo de força com isolação e plugue de três pinos (dois fase e um terra), atendendo à norma ABNT NBR 14136; - Saída RS 232 e USB; - Grau de proteção IP-54 ; - Devem acompanhar o aparelho: 1) 1 eletrodo combinado de pH com sonda de temperatura acoplado. 2) Base, braço articulado e suporte para eletrodo. 3) Soluções tampão de pH: 4,00, 7,00 e 10,00. 4) Manual de instruções em português. 		

Valor da Nota de Empenho: 166.469,00

A TRANSPORTAR

Valor por extenso:

CENTO E SESSENTA E SEIS MIL E QUATROCENTOS E SESSENTA E NOVE REAIS

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO**Despesa Deduzida da Dotação**

Orçamentária em: 10/11/2025

Matrícula 393711

Visto da Gerência**Recebi a 1ª via da Nota de****Nome:****Tel.:****Data:** ____/____/____**Esta NE será validada, após conferência da DC**



Número da Nota de Empenho:	3130/2025		Data Orçamentária:	10/11/2025	
Número do Empenho Anterior:					
Local de Entrega:	ALMOXARIFADO CENTRAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000			Prazo de Entrega:	CONF. CRONOGRAMA
Local de Aplicação:	PPA - SUPERINTENDENCIA DE PRODUCAO DE AGUA				
Nome do Credor:	HEXIS CIENTIFICA LTDA		CNPJ/CPF:	53.276.010/0001-10	
Endereço do Credor:	Av. Antonieta Piva Barranqueiros 385		Cidade:	SAO PAULO	
Telefone do Credor:	01145892610	FAX: 011	UF/CEP:	SP/13.212-000	
Modalidade de Licitação:	Pregão		Número do Processo:	202555/0009	
Modalidade Número:	9016/52025		Data do Processo:		
Modalidade de Empenho:	Ordinário				
Tipo de Fornecimento:	Material	Sujeito a Exame Técnico para Recebimento.			
Função:	17	Subfunção:	512	Programa:	6209 Ativ/Sub: 7006/6033
Natureza da Despesa:	449051		Conta Aplicação:	22.206.012.031-2 - OBRAS E INSTALAÇÕES	
Natureza da Receita:	15110101		Conta Fonte:	21.101.100.000-6 - RECURSOS PRÓPRIOS DE	
Valor Atual do Empenho:	R\$ 166.469,00		Saldo do Empenho:	R\$ 63.475,00	Saldo a Pagar: R\$ 102.994,00
Liquidado:	R\$ 102.994,00				

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	Vlr. Unitário	Valor Total
					OBSERVAÇÃO: O FORNECEDOR DEVE APRESENTAR COM A PROPOSTA, CATÁLOGOS, MANUAIS E DEMAIS INFORMAÇÕES QUE PERMITAM UMA MELHOR APRECIAÇÃO TÉCNICA SOBRE O EQUIPAMENTO OFERTADO. MARCA: ORION		
4	9	0	3,00	un	Equipamento de bancada para medições de pH, ORP e Temperatura, marca Orion, ou similar ou de melhor qualidadeEquipamento de bancada para medições de pH, ORP e Temperatura, marca Orion, ou similar ou de melhor qualidade: - Medidor de pH de bancada, potencial de Oxirredução (ORP) e temperatura; - Aplicação: realizar medidas de pH/mV e temperatura em amostras de água;- Faixa de medição de pH: -2,00 a 20,00 - Seleção de Resolução de pH: 0,1/ 0,01 / 0,001;- Faixa de medição de temperatura: -5,0 a 105,0°C;- Resolução da temperatura: 0,1°C;- Faixa de medição de mV: ± 1999,9 mV;- Seleção de Resolução de mV: 0,1;- Menu autoexplicativo;- Calibração de pH automática com reconhecimento automático de valores de tampões;- Calibração em múltiplos pontos, sendo, no mínimo, em pH 4,00; 7,00 e 10,00;- Função Check do eletrodo automática;- Interface do usuário em português; - Geração automática de curvas de calibração;- Alarme de máximo e mínimo para titulação;- Modos de leituras possíveis: por estabilidade e contínuo;- Função AUTO-READ, informando que a leitura está estabilizada;- Memória para 2000 resultados, incluindo hora e data dos ensaios;- Entrada para sonda de auto-agitação da amostra: sonda agitadora comandada e alimentada pelo próprio equipamento de medição de pH;- Alimentação: energia elétrica, tensão de 220 V e frequência de 60Hz;- Cabo de força com isolação e plugue de três pinos (dois fase e um terra), atendendo à norma ABNT NBR 14136;- Saída RS 232 e USB;- Grau de proteção IP-54 ;- Devem acompanhar o aparelho:1) 1 eletrodo combinado de	12695,000000	38.085,00

Valor da Nota de Empenho: 166.469,00

A TRANSPORTAR

Valor por extenso: CENTO E SESSENTA E SEIS MIL E QUATROCENTOS E SESSENTA E NOVE REAIS

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO**Despesa Deduzida da Dotação**

Orçamentária em: 10/11/2025

Matrícula 393711

Visto da Gerência**Recebi a 1ª via da Nota de****Nome:****Tel.:****Data: ___/___/___****Esta NE será validada, após conferência da DC**



Número da Nota de Empenho: 3130/2025 Data Orçamentária: 10/11/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: ALMOXARIFADO CENTRAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000 Prazo de Entrega: CONF. CRONOGRAMA

Local de Aplicação: PPA - SUPERINTENDENCIA DE PRODUCAO DE AGUA

Nome do Credor: HEXIS CIENTIFICA LTDA CNPJ/CPF: 53.276.010/0001-10

Endereço do Credor: Av. Antonieta Piva Barranqueiros 385 Cidade: SAO PAULO

Telefone do Credor: 01145892610 FAX: 011 UF/CEP: SP/13.212-000

Modalidade de Licitação: Pregão Número do Processo: 202555/0009

Modalidade Número: 9016/52025 Data do Processo:

Modalidade de Empenho: Ordinário

Tipo de Fornecimento: Material Sujeito a Exame Técnico para Recebimento.

Função: 17 Subfunção: 512 Programa: 6209 Ativ/Sub: 7006/6033

Natureza da Despesa: 449051 Conta Aplicação: 22.206.012.031-2 - OBRAS E INSTALAÇÕES

Natureza da Receita: 15110101 Conta Fonte: 21.101.100.000-6 - RECURSOS PRÓPRIOS DE

Valor Atual do Empenho: R\$ 166.469,00 Saldo do Empenho: R\$ 63.475,00 Saldo a Pagar: R\$ 102.994,00

Liquidado: R\$ 102.994,00

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	Vlr. Unitário	Valor Total
					pH com sonda de temperatura acoplado.2) Base, braço articulado e suporte para eletrodo.3) Soluções tampão de pH: 4,00, 7,00 e 10,00.4) Manual de instruções em português. OBSERVAÇÃO: O FORNECEDOR DEVE APRESENTAR COM A PROPOSTA, CATÁLOGOS, MANUAIS E DEMAIS INFORMAÇÕES QUE PERMITAM UMA MELHOR APRECIAÇÃO TÉCNICA SOBRE O EQUIPAMENTO OFERTADO. MARCA: ORION		

Valor da Nota de Empenho: 166.469,00

A TRANSPORTAR

Valor por extenso: CENTO E SESSENTA E SEIS MIL E QUATROCENTOS E SESSENTA E Nove REAIS

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO**Despesa Deduzida da Dotação**

Orçamentária em: 10/11/2025

Matrícula 393711

Visto da Gerência**Recebi a 1ª via da Nota de****Nome:****Tel.:****Data:** ____/____/____**Esta NE será validada, após conferência da DC**



Cláusulas

- CONDIÇÕES PAGAMENTO: O pagamento será efetuado em até 30 (trinta) dias, a contar do recebimento definitivo do material.
- PRAZO DE ENTREGA: Será de 60 (sessenta) dias consecutivos, contados a partir do recebimento da Nota de Empenho.
- REAJUSTAMENTO: Os preços são fixos e irreajustáveis.
- Esta NE foi realizada de acordo com informações contidas no processo.
- CAESB CNPJ: 00.082.024/0001-37; Cadastro Fiscal: 07.324.667/001-67; Endereço de Faturamento: Av. Sibipiruna, lotes 13 a 21, Águas Claras, CEP: 71.298-720.
- PA 166/2025 - PPA

Valor da Nota de Empenho: 166.469,00

A TRANSPORTAR

Valor por extenso:

CENTO E SESSENTA E SEIS MIL E QUATROCENTOS E SESSENTA E NOVE REAIS

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

Despesa Deduzida da Dotação

Orçamentária em: 10/11/2025

Matrícula 39.371-1

Visto da Gerência**Esta NE será validada, após conferência da DC****Recebi a 1ª via da Nota de****Nome:****Tel.:****Data: ___/___/___**

"Brasília - Patrimônio Cultural da Humanidade"