

Número da Nota de Empenho:3130/2025

Data Orçamentária:10/11/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega:ALMOXARIFADO CENTAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000

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 qualidadeTurbidímetro 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

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

A TRANSPORTAR

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

Despesa Deduzida da Dotação

Orçamentária em: 10/11/2025

Matrícula393711

Visto da Gerência

Esta NE será validada, após conferência da DC

Recebi a 1ª via da Nota de

Nome:

Tel.:

Data: \_\_/\_\_/\_\_\_\_



Número da Nota de Empenho:3130/2025

Data Orçamentária:10/11/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega:ALMOXARIFADO CENTAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000

Prazo de Entrega:CONF. CRONOG.

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:01145892610FAX: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:17Subfunção:512Programa:6209Ativ/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
					concentrações de: <0,01 NTU, 20 NTU, 200 NTU, 1000 NTU e 4000 NTU; ? Checagem rotineira com padrões secundários gelex (partículas de óxido de metal suspensos em gel); ? Comunicação: USB; ? Grau de proteção: IP30; ? Alimentação: energia elétrica, tensão de 220 V e frequência de 60Hz; ? Cabo de força com isolamento e plugue de três pinos (dois fase e um terra), atendendo à norma ABNT NBR 14136; ? Temperatura de operação: 0 a 40°C; ? Permite a inserção de senha de acesso; ? Mantém registrado até 2000 dados na memória (inclui registro de leituras, de verificação e de calibração); ? Interface: 2 portas USB-A, impressora externa, teclado e leitor de código de barras. ? Devem acompanhar o aparelho: 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. 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		

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

Matrícula393711

Visto da Gerência

Esta NE será validada, após conferência da DC

Recebi a 1ª via da Nota de

Nome:

Tel.:

Data: \_\_/\_\_/\_\_

Número da Nota de Empenho:3130/2025

Data Orçamentária:10/11/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega:ALMOXARIFADO CENTAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000

Prazo de Entrega:CONF. CRONOG.

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:MaterialSujeito 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
2	8	0	1,00	un	Espectrofotômetro, marca Hach, ou similar ou de melhor qualidadeEspectrofotômetro Visível, marca Hach, ou similar ou de melhor qualidade:  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: Transmitância (%), Absorbância e Concentração; Fonte de Luz: Lâmpada Halógena de Tungstênio. Comprimento de Onda: faixa de 320-1100 nm; Precisão do comprimento de onda: ±1,5 nm; Reprodutibilidade do comprimento de onda: ± 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: ±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 ±1% do valor medido; Luz Espúria: inferior a 0,1% de transmitância (%T) a 340 nm, medida utilizando uma solução padrão de NaNO&#8322; (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

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

A TRANSPORTAR

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

Despesa Deduzida da Dotação

Orçamentária em: 10/11/2025

Matrícula393711

Visto da Gerência

Esta NE será validada, após conferência da DC

Recebi a 1ª via da Nota de

Nome:

Tel.:

Data: \_\_/\_\_/\_\_



Número da Nota de Empenho:3130/2025

Data Orçamentária:10/11/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega:ALMOXARIFADO CENTAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000

Prazo de Entrega:CONF. CRONOG.

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:01145892610FAX: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:17Subfunção:512Programa:6209Ativ/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
					60Hz; - Cabo de força com isolamento 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: 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.  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		
3	10	0	2,00	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	12695,000000	25.390,00

Valor da Nota de Empenho:166.469,00

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

A TRANSPORTAR

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

Despesa Deduzida da Dotação

Orçamentária em: 10/11/2025

Matrícula393711

Visto da Gerência

Esta NE será validada, após conferência da DC

Recebi a 1ª via da Nota de

Nome:

Tel.:

Data: \_\_/\_\_/\_\_\_\_



Número da Nota de Empenho:3130/2025

Data Orçamentária:10/11/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega:ALMOXARIFADO CENTAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000

Prazo de Entrega:CONF. CRONOG.

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:01145892610FAX: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:17Subfunção:512

Programa:6209Ativ/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
					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 isolamento 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

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

A TRANSPORTAR

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

Despesa Deduzida da Dotação

Orçamentária em: 10/11/2025

Matrícula393711

Visto da Gerência

Esta NE será validada, após conferência da DC

Recebi a 1ª via da Nota de

Nome:

Tel.:

Data: \_\_/\_\_/\_\_





Número da Nota de Empenho:3130/2025

Data Orçamentária:10/11/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega:ALMOXARIFADO CENTAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000

Prazo de Entrega:CONF. CRONOG.

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:01145892610FAX: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:17Subfunção:512Programa:6209Ativ/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 APRECIACÃO 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 isolamento 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

Matrícula393711

Visto da Gerência

Esta NE será validada, após conferência da DC

Recebi a 1ª via da Nota de

Nome:

Tel.:

Data: \_\_/\_\_/\_\_



Número da Nota de Empenho:3130/2025

Data Orçamentária:10/11/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega:ALMOXARIFADO CENTAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000

Prazo de Entrega:CONF. CRONOG.

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:01145892610FAX: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 APRECIÇÃO 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

Matrícula393711

Visto da Gerência

Esta NE será validada, após conferência da DC

Recebi a 1ª via da Nota de

Nome:

Tel.:

Data: \_\_/\_\_/\_\_\_\_



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 irrecorríveis.

- 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: \_\_/\_\_/\_\_