



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO  
SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA E DEFESA SOCIAL  
SUBSECRETARIA DE ESTADO PARA ASSUNTOS ADMINISTRATIVOS  
GERÊNCIA DE CONTRATOS E CONVÊNIOS - GECON

**ORDEM DE FORNECIMENTO DE MATERIAIS Nº 022/2016**

**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 011/2015 – SESP**

À Empresa <b>C.A.L. ALVES INFORMÁTICA-ME</b>	
Rua Assembleia de Deus, nº 44, Jardim Tropical, Serra/ES, CEP: 29.162-030.	
<b>CNPJ:</b> 08.650.845/0001-34	<b>Telefone:</b> (27)3218-2688 <b>E-mail:</b> <a href="mailto:tatiane@calalvesinformatica.com.br">tatiane@calalvesinformatica.com.br</a>
<b>Representante legal:</b> Glorinha Peteres	
<b>CPF:</b> 015.173.407-05	

Autorizamos V.S.<sup>a</sup> a fornecer o material adiante discriminado, observadas as especificações e demais condições constantes do Edital e Anexo I - Pregão Eletrônico nº 002/2015 – SESP, Ata de Registro de Preços nº 011/2015 - SESP e Processo nº 59199636/2015 - SESP.

**1 – DO OBJETO:**

O objeto da presente ordem é o fornecimento de **ferramentas e instrumentos para medição** para elaboração de projetos de elétrica e lógica pela equipe da GEARE, conforme especificado a seguir:

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE SOLICITADA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
<b>LOTE 2</b>				
1	<b>Martelete compacto:</b> Martelete Compacto de 650W: deve possuir gaiola de proteção para o motor, empunhadura lateral texturizada, energia de impacto de 2,4J, alimentação de 110Vac, deve ser capaz de produzir 4.550 (quatro mil quinhentos e cinquenta) impactos por minuto, energia de impacto 10.920 JPM( dez mil e novecentos e vinte), deve ser capaz de produzir 1.150 (Mil cento e cinquenta) rotações por minuto no vazio, possuir embreagem em aço, peso máximo de 2,3(dois virgula três) quilogramas, possuir um cabo com tamanho mínimo de 2,5 (dois virgulas cinco) metros. Deverá ser fornecido junto com o martelete empunhadora lateral, limitador de profundidade e maleta para transporte. <b>Marca:</b> Dewalt D25013K <b>Unidade:</b> Unidade	1	R\$ 522,10	<b>RS 522,10</b>
2	<b>Furadeira/parafuseira de impacto 18v com controle de torque, 1/2 (13mm):</b> Furadeira e Parafusadeira de Impacto à Bateria de 18V: deve possuir mandril metálico de aperto rápido de ½”(13mm), com trava automática, no mínimo 22 (vinte duas) posições de controle de torque, 3 (três) velocidade mecânica “ 0 à 450, 0 à 1450 e 0 à 2000 RPM”, freio elétrico. Deverá ser fornecido com 2(duas) baterias, carregador bivolt e maleta para	1	R\$ 1.023,32	<b>RS 1.023,32</b>



**ESTADO DO ESPÍRITO SANTO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA E DEFESA SOCIAL**  
**SUBSECRETARIA DE ESTADO PARA ASSUNTOS ADMINISTRATIVOS**  
**GERÊNCIA DE CONTRATOS E CONVÊNIOS - GECON**

	transporte. <b>Marca:</b> Dewalt M. Antigo DC988KA / Novo DCD 980L2-B2 <b>Unidade:</b> Unidade			
3	<b>Soprador térmico:</b> Soprador térmico de 1550W e 110Vac: deve possuir bocal de 22mm, potencia de 1550W, possuir controle de temperatura entre 50° e 600°C, com fluxo de ar de 250 – 500 l/min, suporte para que possa ser utilizado o equipamento apoiado, controle de temperatura, possuir sistema de segurança para desligamento automático para evitar superaquecimento e evitar danificar o aparelho. Deve ser fornecido junto com dois bicos de aço para concentrar o jato de ar quente. <b>Marca:</b> Dewalt D26411 (D26411-BR) <b>Unidade:</b> Unidade	1	R\$ 226,75	R\$ 226,75
<b>LOTE 3</b>				
1	<b>Multímetro digital:</b> Em Frequência: 40Hz ~ 400Hz. Sensibilidade: Valor eficaz para uma onda senoidal (RMS). Proteção de Sobrecarga: 250V DC / Pico AC para faixa de 200mV; 1000V DC ou 750 Pico AC para outras faixas. Para medidas em Corrente AC Faixas: 2mA, 20mA, 200mA, 20A. Precisão: 2mA ~ 20mA ± (1.0%+15D); 200mA ± (2.0%+15D); 20A ± (3.0%+20D). Resolução: 1µA, 10µA, 100µA, 10mA. Queda de Tensão: Máximo 200mV. Corrente Máxima: 20A (tempo de teste menor que 10 segundos para medida na faixa de 20A). Resposta em Frequência: 40Hz ~ 400Hz. Sensibilidade: Valor eficaz para uma onda senoidal (RMS). Proteção de Sobrecarga: Fusível de Auto Restauração de 0.2A/250V para entrada mA; Fusível de Ação Lenta de 15A/250V para entrada 20A. Para medidas de Resistência Faixas: 200Ohms, 2kOhms, 20kOhms, 200kOhms, 2MOhms, 20MOhms, 2000MOhms. Precisão: 200Ohms ± (0.8%+5D); 2kOhms ~ 2MOhms ± (0.8%+3D); 2MOhms ± (1.0%+25D); 2000MOhms ± (5%(Leit. -10D)+20D). Resolução: 0.1Ohms, 1Ohms, 10Ohms, 100Ohms, 1kOhms, 10kOhms e 1MOhms. Tensão de Circuito Aberto: < 3V. Proteção de Sobrecarga: 250V DC / Pico AC. Para medidas de Capacitância Faixas: 20nF, 200nF, 2µF, 20µF, 200µF. Precisão: 20nF ~ 20µF± (2.5%+20D); 200µF ± (5.0%+20D). Resolução: 10pF, 100pF, 1nF, 10nF, 100nF. Frequência de Teste: 100Hz.	1	R\$ 219,56	R\$ 219,56



**ESTADO DO ESPÍRITO SANTO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA E DEFESA SOCIAL**  
**SUBSECRETARIA DE ESTADO PARA ASSUNTOS ADMINISTRATIVOS**  
**GERÊNCIA DE CONTRATOS E CONVÊNIOS - GECON**

	<p>Proteção de Sobrecarga: 36V DC / Pico AC. Para medidas de Indutância Faixas: 2mH, 20mH, 200mH, 2H, 20H. Precisão: <math>\pm (2.5\%+30D)</math>. Resolução: 1<math>\mu</math>H, 10<math>\mu</math>H, 100<math>\mu</math>H, 1mH, 10mH. Frequência de Teste: 100Hz. Proteção de Sobrecarga: 36V DC / Pico AC. Para medidas de Frequência Faixas: 2kHz, 20kHz, 200kHz, 2000kHz, 10MHz. Precisão: <math>\pm (1.0\%+10D)</math>. Resolução: 1Hz, 10Hz, 100Hz, 1kHz, 10kHz. Sensibilidade de Entrada: 1V RMS. Proteção de Sobrecarga: 250V DC / Pico AC (acima de 10V RMS máx 10s). Para medidas para Diodo Descrição: Display mostra a queda de tensão aproximada do diodo. Corrente de Teste: Aproximadamente 1mA. Tensão Reversa: Aproximadamente 3V. Proteção de Sobrecarga: 250V DC / Pico AC. Para medidas de Temperatura Faixa: -20°C ~ 1000°C. Precisão: <math>\pm (1.0\% + 4D) &lt; 400^\circ\text{C}</math>; <math>\pm (1.5\% + 15D) &gt; 400^\circ\text{C}</math>. Resolução: 1°C. A especificação não inclui a precisão do termopar tipo K. Faixa de Medição do Termopar Incluso: -20 ~ 250°C. Para Teste de hFE Faixa: 0 ~ 1000. Corrente de Base: 10<math>\mu</math>A DC. Vce: 3V DC. <b>Marca:</b> Minipa ET-2082C <b>Unidade:</b> Unidade</p>			
2	<p><b>Medidor de terra:</b> Display: LCD de 3 ½ Dígitos (2000 Contagens); Taxa de Amostragem: 2 ~ 3 vezes/s; Indicação de Sobre faixa: Somente o dígito mais significativo será exibido; Indicação de Bateria Fraca: a indicação B será mostrada quando a tensão da bateria cair abaixo da tensão de operação; Função Auto Power Off: o instrumento auto desliga após aproximadamente 3 minutos sem operação, para preservar as baterias; Data Hold; Ambiente de Operação: 0°C ~ 40°C, RH &lt; 80%; Ambiente de Armazenamento: -10°C ~ 50°C, RH &lt; 80%; Grau de Poluição: 2; Alimentação: a pilha ou bateria; Segurança: Certificado de acordo com IEC-348 e EN61010 (IEC 1010) Categoria de Instalação III; Resistência de Terra: Faixas: 20, 200, 2000 Ohms; Precisão: <math>\pm (2\%+2D)</math>;</p>	1	R\$ 1.286,80	<b>R\$ 1.286,80</b>



**ESTADO DO ESPÍRITO SANTO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA E DEFESA SOCIAL**  
**SUBSECRETARIA DE ESTADO PARA ASSUNTOS ADMINISTRATIVOS**  
**GERÊNCIA DE CONTRATOS E CONVÊNIOS - GECON**

	<p>Resolução: 0.01, 0.1, 1 Ohm; Corrente de Curto Circuito: 2mA DC. Tensão AC: Faixa: 200V; Precisão: <math>\pm (1\%+2D)</math>; Resolução: 0.1V; Faixa de Frequência: 40Hz ~ 500Hz; Proteção de Sobrecarga: 200V AC. Acessórios: Manual de Instruções; Cabos de Teste; Estacas Auxiliares; Bateria; Maleta para Transporte. <b>Marca:</b> Minipa M. Antigo MTR-1520D / Novo MTR 1522 <b>Unidade:</b> Unidade</p>			
3	<p><b>Alicate amperímetro digital:</b> Display: LCD de 3 ½ Dígitos (2000 Contagens). Taxa de Amostragem: 2.5 vezes/s. Indicação de Sobrefaixa: OL ou -OL. Indicação de Polaridade: Automática, negativa (-) indicada. Indicação de Bateria Fraca: Símbolo de bateria. Mudança de Faixa: Manual e Automática (somente frequência). Armazenamento de Máximo (MAX). Congelamento de Leituras (Hold). Diâmetro do Condutor: 57mm (condutor) / 70 x 18mm (barramento). Abertura da Garra: 57mm (máximo). Ambiente de Operação: 0°C a 50°C, RH &lt; 70%. Ambiente de Armazenamento: -20°C a 60°C, RH &lt; 80% (sem bateria). Altitude mínima de operação: 2000m. Coeficiente de Temperatura: 0.1 x (precisão especificada) / °C, &lt; 18°C ou &gt; 28°C. Alimentação: Bateria 9V. Vida da Bateria: aproximadamente 100h (alcalina). Grau de Poluição: Padrão IEC-664, grau 2. Segurança: Este equipamento está de acordo com a classe II, sobretensão CAT III dos padrões IEC 1010-1(EN61010-1) e IEC 1010-2-032 (EN61010-2-032). Diretivas da Comunidade Européia: 89/336/EEC (Compatibilidade Eletromagnética, 73/23EEC (Baixa Tensão), como emendado por 93/68/EEC. Corrente DC: Faixas: 200A, 1000<sup>a</sup>; Precisão: 0 ~ 600A <math>\pm (1.5\%+5D)</math>, 600A ~ 800A <math>\pm (2.5\%+5D)</math>, 800A ~ 1000A <math>\pm (3.5\%+5D)</math>; □ Resolução: 100mA, 1<sup>a</sup>; Proteção de Sobrecarga: 1200A DC (máximo 60s). u. Corrente AC Faixas: 200A, 1000<sup>a</sup>; Precisão: 0 ~ 600A <math>\pm (1.5\%+5D)</math> para 50Hz ~ 60Hz, 600A ~ 1000A <math>\pm (2\%+5D)</math> para 50Hz ~ 60Hz, 0 ~</p>	1	R\$ 528,00	R\$ 528,00



**ESTADO DO ESPÍRITO SANTO**  
SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA E DEFESA SOCIAL  
SUBSECRETARIA DE ESTADO PARA ASSUNTOS ADMINISTRATIVOS  
GERÊNCIA DE CONTRATOS E CONVÊNIOS - GECON

<p>600A <math>\pm</math> (3%+5D) para 61Hz ~ 400Hz, 600A ~ 1000A <math>\pm</math> (3.5%+5D) para 61Hz ~ 400Hz; □ Resolução: 100mA, 1; Proteção de Sobrecarga: 1200A AC (máximo 60s); v. Tensão DC: Faixa: 1000V; Precisão: <math>\pm</math> (0.5%+1D); Resolução: 1V; Impedância de Entrada: 10 MOhms; Proteção de Sobrecarga: 1000V DC / 750V AC RMS. Tensão AC: Faixas: 200V, 750V; Precisão: <math>\pm</math> (1.5%+4D) para 50Hz ~ 500Hz; Resolução: 100mV, 1V; Impedância de Entrada: 10 MOhms; Proteção de Sobrecarga: 1000V DC / 750 AC RMS; Resistência: Faixas: 200, 200 kOhms; Precisão: 200 Ohms <math>\pm</math> (1.2%+4D); 200 kOhms <math>\pm</math> (1%+3D); Resolução: 0.1, 100 Ohms; Tensão de Teste: 3.0V DC para a faixa 200 Ohms; 0.3V DC para a faixa 200 kOhms; Proteção de Sobrecarga: 500V DC / AC RMS; Frequência: Faixas 2kHz, 20kHz, 40kHz; Precisão: <math>\pm</math> (0.5%+3D) p/ frequência &gt; 10Hz Resolução: 1Hz, 10Hz, 100Hz Sensibilidade: 2V RMS Mínima Largura de Pulso: 7.5<math>\mu</math>s Limite de Duty Cycle: 30% e 70% Proteção de Sobrecarga: 500V DC / AC RMS Teste de Continuidade: Faixa: Buzina; Limiar Audível: &lt; 75 Ohms; Tempo de Resposta: aproximadamente 500ms; Tensão de Teste: 3V DC (típico); Proteção de Sobrecarga: 500V DC / AC RMS; Teste de Diodo: Precisão: <math>\pm</math> (1.5%+2D); Resolução: 1mV; Corrente de Teste: aproximadamente 1mA; Tensão de Circuito Aberto: 3.0V DC RMS; Proteção de Sobrecarga: 500V DC / AC RMS; Acessórios: Bolsa para Transporte Pontas de Prova Manual de Instruções Bateria (9V) <b>Marca:</b> Minipa ET3810 <b>Unidade:</b> Unidade</p>			
---	--	--	--



**ESTADO DO ESPÍRITO SANTO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA E DEFESA SOCIAL**  
**SUBSECRETARIA DE ESTADO PARA ASSUNTOS ADMINISTRATIVOS**  
**GERÊNCIA DE CONTRATOS E CONVÊNIOS - GECON**

4	<b>Medidor de distância a laser:</b> Medir uma distância mínima de 70 Classe do laser 2(dois); Diodo do laser 635 nm, < 1mW; Faixa de medição interior 0,05 – 70 m; Precisão de medição ± 1,5 mm; Bateria consumo 4 x LR03 (AAA); Deve possuir fixação em tripé 1/4"; Deve vir acompanhada de 4 pilhas 1,5V LR03 AAA, bolsa de proteção. <b>Marca: ---</b> <b>Unidade: Unidade</b>	1	R\$ 736,85	<b>R\$ 736,85</b>
6	<b>Testador de cabo:</b> Deve ser capaz de testar cabos com conectores RJ-45, RJ11, BNC e USB; Deve possuir LED's indicando as vias dos cabos; Deve ser capaz de verificar a continuidade do cabo e verificar se o mesmo e crossover; Deve ser capaz de medir cabo com distância mínima de 180m para cabos com conectores RJ12,RJ45 e 10BNC; Deve possuir um testador local e outro remoto; Deve funcionar com bateria de 9 Vdc; Deve ser fornecido junto com capa para transporte; Deve ser fornecido junto com manual de operação. <b>Marca: Multitoc MT200</b> <b>Unidade: Unidade</b>	2	R\$ 165,59	<b>R\$ 331,18</b>
<b>VALOR TOTAL DA ORDEM DE FORNECIMENTO</b>		<b>R\$ 4.874,56 (quatro mil oitocentos e setenta e seis reais e cinquenta e seis centavos)</b>		

## 2 - DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA:

As despesas decorrentes da presente Ordem de Fornecimento correrão à conta da **Atividade: 45.101.061810004.3000 – Modernização e Reaparelhamento da Segurança Pública, Naturezas de Despesas 4.4.90.52.00 e 3.3.90.30.00, Fonte 0101**, com recursos do Tesouro Estadual, do orçamento da SESP para o exercício de 2016.

## 3 – DA ENTREGA E RECEBIMENTO DOS PRODUTOS:

3.1. O fornecimento dos materiais dar-se-á no prazo máximo de **45 (quarenta e cinco) dias após o recebimento da Ordem de Fornecimento.**

3.2. O recebimento do objeto será efetuado por servidor indicado pela SESP, o qual poderá, junto à contratada, solicitar a correção de eventuais falhas ou irregularidades que forem verificadas na entrega dos produtos ou até mesmo substituí-los por outros novos.



**ESTADO DO ESPÍRITO SANTO**  
SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA E DEFESA SOCIAL  
SUBSECRETARIA DE ESTADO PARA ASSUNTOS ADMINISTRATIVOS  
GERÊNCIA DE CONTRATOS E CONVÊNIOS - GECON

#### **4 - DAS CONDIÇÕES DE PAGAMENTO:**


A Contratante pagará à contratada pelo fornecimento até o décimo dia útil após a apresentação da nota fiscal / fatura correspondente, devidamente aceita pela SESP, vedada a antecipação.

#### **5 - DO LOCAL DE ENTREGA:**

A empresa deverá entregar os produtos na Secretaria de Estado da Segurança Pública e Defesa Social - SESP, localizada na Av. Marechal Mascarenhas de Moraes, nº 2.355, CEP: 29.050-625, Bento Ferreira, Vitória – ES, pelo telefone/fax: (27) 3636-1510.

**Obs.: Deverão constar no campo de observação da nota fiscal os seguintes termos: Processo nº 59199636/2012 - SESP e Nota de Empenho nº 2016NE00237.**

Em 04 de março de 2016.

  
**VINÍCIUS XAVIER TEIXEIRA**  
Subsecretário de Estado para Assuntos Administrativos



Governo do Estado do Espírito Santo  
**Nota de Empenho**

FIS. N.º 2333  
59 199 636  
N.º PROCESSO  
SESP/GFS  
Rubr. *Antena*

<b>Identificação</b>	
Unidade Gestora 450101 - SESP	Número do Documento 2016NE00236
Credor 08650845000134 - CAL ALVES INFORMATICA ME	Data de Emissão 03/03/16
Tipo de Empenho	Valor 777,49 (Setecentos e setenta e sete reais e quarenta e nove centavos)
	NE Original

<b>Classificação</b>	
Nota de Reserva	2016NR00228
Programa de trabalho	10.45.101.06.181.0004.3000 - MODERNIZAÇÃO E REAPARELHAMENTO DA SEGURANÇA PÚBLICA
Microrregião	00 - ESTADO
Município	Não informado
Emenda Parlamentar	0000 / E0000
Id. uso	0 - RECURSOS NÃO DESTINADOS À CONTRAPARTIDA
Fonte	101 - RECURSOS ORDINÁRIOS
Detalhamento de Fonte	000000 - RECURSOS ORDINÁRIOS
atuzreza	339030 - MATERIAL DE CONSUMO
Plano Orçamentário	000001 - Não Definido
Convênio Recebido	000000 - Convênio não identificado
Convênio Concedido	000000 - Convênio não identificado
Contrato	00000000 - Sem contrato

<b>Detalhamento</b>		
Modalidade do empenho Ordinário	Modalidade de Licitação 12 - PREGÃO	Embasamento Legal Lei nº 10.520/2002 - Pregão nº 002/2015 - SESP
Origem de Material 1 - Origem nacional	Data de Entrega 03/03/2016	Local de Entrega SESP
Processo 59199636	UF Espírito Santo	Município Vitória

<b>Itens</b>					
<b>Tipo Patrimonial</b>	<b>Sub-item da Despesa</b>	<b>Classificação Complementar</b>	<b>Valor</b>		
Material de Consumo	26 - MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO		777,49		
<b>Cronograma</b>					
Janeiro	0,00	Maio	0,00	Setembro	0,00
Fevereiro	0,00	Junho	0,00	Outubro	0,00
Março	777,49	Julho	0,00	Novembro	0,00
Abril	0,00	Agosto	0,00	Dezembro	0,00

<b>Saldo Dotação</b>			
Saldo Anterior	Valor do Empenho		Saldo Após Empenho
Crédito disponível	Crédito indisponível	777,49	446.322,51
446.322,51	777,49		

**Observação**  
EMPENHO PARA AQUISIÇÃO DE FERRAMENTAS E INSTRUMENTOS PARA MEDIÇÃO, CONSIDERANDO A NECESSIDADE DE REALIZAÇÃO DE SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO E MEDIÇÃO PARA ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE ELÉTRICA E LÓGICA PARA EQUIPE DA GEARE/SESP, ATA DE REGISTRO DE PREÇO Nº 011/2015.

70547718420 - ANDRE DE ALBURQUERQUE GARCIA  
Secretário de Estado

82701776791 - NEUSA APARECIDA ALMEIDA MOUZELLA  
Chefe de Grupo Financeiro Setorial

Emitido/contabilizado por Marcelo Yukio Suegama Costa em 03/03/16 às 16:03.  
Impresso por Marcelo Yukio Suegama Costa em 03/03/16 às 16:03.



**Identificação**

<b>Unidade Gestora</b> 450101 - SESP	<b>Número do Documento</b> 2016NE00236	<b>Data de Emissão</b> 03/03/16
<b>Credor</b> 08650845000134 - CAL ALVES INFORMATICA ME	<b>Valor</b> 777,49 (Setecentos e setenta e sete reais e quarenta e nove centavos)	
<b>Tipo de Empenho</b>	NE Original	

**Produtos**

Produto	Quantidade	Und. Fornec.	Preço Unitário	Preço Total
ITEM 01 <b>Descrição:</b> EMPENHO PARA AQUISIÇÃO DE FERRAMENTAS E INSTRUMENTOS PARA MEDIÇÃO, CONSIDERANDO A NECESSIDADE DE REALIZAÇÃO DE SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO E MEDIÇÃO PARA ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE ELÉTRICA E LÓGICA PARA EQUIPE DA GEARE/SESP. SOPRADOR TÉRMICO	1	UNIDADE	226,75	226,75
ITEM 02 <b>Descrição:</b> MULTÍMETRO DIGITAL	1	UNIDADE	219,56	219,56
ITEM 03 <b>Descrição:</b> TESTADOR DE CABO	2	UNIDADE	165,59	331,18

N.º Processo  
 Fis. N.º 165,59 2532  
**59 199 636**  
 SESP/GFS  
 Rubr. *Antena*

70547718420 - ANDRE DE ALBURQUERQUE GARCIA  
 Secretário de Estado

82701776791 - NEUSA APARECIDA ALMEIDA MOUZELLA  
 Chefe de Grupo Financeiro Setorial

Emitido/contabilizado por Marcelo Yukio Suegama Costa em 03/03/16 às 16:03.

Impresso por Marcelo Yukio Suegama Costa em 03/03/16 às 15:03.





Governo do Estado do Espírito Santo

**Nota de Empenho**

N.º Processo

FIS. N.º 2135

59 199 636

SESP/GFS  
Rubr

*Antônio*

**Identificação**

Unidade Gestora 450101 - SESP	Número do Documento 2016NE00237	Data de Emissão 03/03/16
Credor 08650845000134 - CAL ALVES INFORMATICA ME	Valor 4.097,07 (Quatro mil e noventa e sete reais e sete centavos)	
Tipo de Empenho NE Original		

**Classificação**

Nota de Reserva	2016NR00227
Programa de trabalho	10.45.101.06.181. 0004. 3000 - MODERNIZAÇÃO E REAPARELHAMENTO DA SEGURANÇA PÚBLICA
Microrregião	00 - ESTADO
Município	Não informado
Emenda Parlamentar	0000 / E0000
Id. uso	0 - RECURSOS NÃO DESTINADOS À CONTRAPARTIDA
Fonte	101 - RECURSOS ORDINÁRIOS
Detalhamento de Fonte	000000 - RECURSOS ORDINÁRIOS
Atureza	449052 - EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE
Plano Orçamentário	000001 - Não Definido
Convênio Recebido	000000 - Convênio não identificado
Convênio Concedido	000000 - Convênio não identificado
Contrato	00000000 - Sem contrato

**Detalhamento**

Modalidade do empenho Ordinário	Modalidade de Licitação 12 - PREGÃO	Embasamento Legal Lei nº 10.520/2002 - Pregão nº 002/2015 - SESP
Origem de Material 1 - Origem nacional	Data de Entrega 03/03/2016	Local de Entrega SESP
Processo 59199636	UF Espírito Santo	Município Vitória

**Itens**

Tipo Patrimonial	Sub-item da Despesa	Classificação Complementar	Valor
Equipamentos e Material Permanente (Bens Móveis)	34 - MÁQUINAS, UTENSÍLIOS E EQUIPAMENTOS DIVERSOS		1.545,42
Equipamentos e Material Permanente (Bens Móveis)	04 - APARELHOS DE MEDIÇÃO E ORIENTAÇÃO		2.551,65

**Cronograma**

Mês	Valor	Mês	Valor	Mês	Valor
Janeiro	0,00	Maio	0,00	Setembro	0,00
Fevereiro	0,00	Junho	0,00	Outubro	0,00
Março	4.097,07	Julho	0,00	Novembro	0,00
Abril	0,00	Agosto	0,00	Dezembro	0,00

**Saldo Dotação**

Saldo Anterior		Valor do Empenho	Saldo Após Empenho
Crédito disponível	Crédito indisponível		
2.011.352,93	1.516.953,07	4.097,07	3.524.208,93

**Observação**

70547718420 - ANDRE DE ALBURQUERQUE GARCIA  
Secretário de Estado

82701776791 - NEUSA APARECIDA ALMEIDA MOUZELLA  
Chefe de Grupo Financeiro Setorial

Emitido/contabilizado por Marcelo Yukio Suegama Costa em 03/03/16 às 16:13.

Impresso por Marcelo Yukio Suegama Costa em 03/03/16 às 16:13.

**Identificação**

<b>Unidade Gestora</b> 450101 - SESP	<b>Número do Documento</b> 2016NE00237	<b>Data de Emissão</b> 03/03/16
<b>Credor</b> 08650845000134 - CAL ALVES INFORMATICA ME	<b>Valor</b> 4.097,07 (Quatro mil e noventa e sete reais e sete centavos)	
<b>Tipo de Empenho</b>	NE Original	
EMPENHO PARA AQUISIÇÃO DE FERRAMENTAS E INSTRUMENTOS PARA MEDIÇÃO, CONSIDERANDO A NECESSIDADE DE REALIZAÇÃO DE SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO E MEDIÇÃO PARA ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE ELÉTRICA E LÓGICA PARA EQUIPE DA GEARE/SESP, ATA DE REGISTRO DE PREÇO Nº 011/2015.		

**Produtos**

Produto	Quantidade	Und. Forneç.	Preço Unitário	Preço Total
ITEM 01	1	UNIDADE	522,10	522,10
<b>Descrição:</b>	EMPENHO PARA AQUISIÇÃO DE FERRAMENTAS E INSTRUMENTOS PARA MEDIÇÃO, CONSIDERANDO A NECESSIDADE DE REALIZAÇÃO DE SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO E MEDIÇÃO PARA ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE ELÉTRICA E LÓGICA PARA EQUIPE DA GEARE/SESP. MARTELETE COMPACTO			
ITEM 02	1	UNIDADE	1.023,32	1.023,32
<b>Descrição:</b>	FURADEIRA			
ITEM 03	1	UNIDADE	1.286,80	1.286,80
<b>Descrição:</b>	MEDIDOR DE TERRA			
ITEM 04	1	UNIDADE	528,00	528,00
<b>Descrição:</b>	ALICATE AMPERÍMETRO DIGITAL			
ITEM 05	1	UNIDADE	736,85	736,85
<b>Descrição:</b>	MEDIDOR DE DISTÂNCIA A LASER			

N.º Processo

Fis. N.º 2334

59 199 636

SESP/GFS  
Rubr

70547718420 - ANDRE DE ALBURQUERQUE GARCIA  
Secretário de Estado82701776791 - NEUSA APARECIDA ALMEIDA MOUZELLA  
Chefe de Grupo Financeiro Setorial

Emitido/contabilizado por Marcelo Yukio Suegama Costa em 03/03/16 às 16:13.

Impresso por Marcelo Yukio Suegama Costa em 03/03/16 às 16:13.

