



Pedido ao Fornecedor - PAF

Razão Social
SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - AR/ES

Gerência de Compra
GERENCIA DA SEDE

PAF Nº
17/03908

Endereço: PRAÇA MISAEL PENA,54 - PARQUE MOSCOSO

CEP: 29018-300

Município: VITORIA

UF: ES

Data da Emissão
23/11/2017

Página
1

E-Mail: mielly.compras@es.sesc.com.br

CNPJ: 05.305.785/0001-24

Nº do Processo
17/00094-PG

Identificação do Emissor
MIELLY

Fax: Tel.: (27) 3232-3101

Inscrição Estadual: ISENT0

FORNECEDOR

Nome/Razão Social: ALIANÇA EQUIPAMENTOS PROF. PARA LAVANDERIA LTDA-ME

Endereço: RUA IZABEL LIMA DE OLIVEIRA,149 - SÃO GABRIEL Contato: ROBINSON

Cidade: COLOMBO

UF: PR

CEP: 83407162

E-mail: alianca1929@gmail.com

Telefone: (41) 3666-1265 / 41-99173-

Fax: (41) 3666-1265 / 41-

CNPJ: 19.294.988/0001-77

Inscrição Estadual: 90649075-70

CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO

Item	Uso Interno	Descrição	Quantidade	Unidade	Preço Unitário	Preço Total
1	17/3187 A GAB.SO	LAVADORA EXTRATORA FRONTAL, FIXA, CAPACIDADE DE 30 KG DE ROUPA SECA POR OPERAÇÃO, ATENDENDO AS NORMAS DE SEGURANÇA DA ABNT E NR-12, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: 1) GABINETE COM PARTE TRASEIRA EM CHAPA E PERFIS DE AÇO CARBONO SAE-1020 COM TRATAMENTO QUÍMICO E PROTEÇÃO ANTICORROSIVA à BASE DE PRIMER EPÓXI DE FERRO, COM PINTURA ESPECIAL NA PARTE EXTERNA, E PARTE INTERNA FORRADA COM CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL AISI-304/18-8. CHAPA FRONTAL E CORPO EXTERNO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI-304-18/8. DOTADO DE VISOR NA PARTE FRONTAL; 2) CESTO FABRICADO EM CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL AISI-304-18/8, PROVIDO DE BATEDEIRAS E FURADO SIMETRICAMENTE, SENDO OS FUROS ESCAREADOS E REPUXADOS PARA O LADO EXTERNO, TORNANDO O INTERIOR LIVRE DE SALIÊNCIAS CORTANTES. FUNDO EM CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL AISI-304-18/8, ESTAMPADA; 3) EIXO DO CESTO FABRICADO EM AÇO CROMO-NÍQUEL, APOIADOS SOBRE MANCAIS DE ROLAMENTO AUTO COMPENSADORES DE ROLOS ESFÉRICOS. SISTEMA DE VEDAÇÃO POR RETENTORES COM DRENO PRÓPRIO PARA ESCOAR O EXCESSO DE ÁGUA; 4) PORTA SITUADA EM FRENTE AO EIXO, DIMENSIONADA DE FORMA A PERMITIR RAPIDEZ NA COLOCAÇÃO E RETIRADA DAS ROUPAS; 5) ACIONAMENTO ATRAVÉS DE MOTOR ELÉTRICO DE 10 HP, 04 POLOS, INDUÇÃO TRIFÁSICA, COM ROTOR DE GAIOLA TOTALMENTE FECHADO COM VENTILAÇÃO EXTERNA (PROTEÇÃO IP-54), E ISOLAMENTO "B", DOTADA DE INVERSOR DE FREQUÊNCIA PARA CONTROLE DE VELOCIDADE DE LAVAGEM, DISTRIBUIÇÃO E CENTRIFUGAÇÃO; 6) PAINEL DE COMANDO FRONTAL, COM OPERAÇÃO MANUAL, DOTADO DE TIMER COM ALARME SONORO PARA CONTROLE DE TEMPO DE PROCESSO, SELETOR LAVA/DESLIGA/CENTRIFUGA: SELETOR DE NÍVEL BAIXO E ALTO PARA CONTROLE DE NÍVEL DA ÁGUA ATRAVÉS DE VÁLVULA SOLENOIDE ELÉTRICA E PRESSOSTATO; CONTROLE DE DRENAGEM (SELETOR ABERTO/FECHADO), ATRAVÉS DE VÁLVULA BORBOLETA COM ATUADOR ELÉTRICO; E 7) VAPOR COM ENTRADA DE ¾", PRESSÃO DE 100 A 120 PSI E CONSUMO DE 23 KG/HORA. Modelo de referência: SITEC SLEX-30-ST ou de qualidade igual ou superior.	1	UND	40.087,00	40.087,00
2	A	LAVADORA EXTRATORA FRONTAL, FIXA, CAPACIDADE DE 50 KG DE ROUPA SECA POR OPERAÇÃO, ATENDENDO AS NORMAS DE SEGURANÇA DA ABNT E NR-12, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: 1) GABINETE COM PARTE TRASEIRA EM CHAPA E PERFIS DE AÇO CARBONO SAE-1020 COM TRATAMENTO QUÍMICO E PROTEÇÃO ANTICORROSIVA à BASE DE PRIMER EPÓXI DE FERRO, COM PINTURA ESPECIAL NA PARTE EXTERNA, E PARTE INTERNA FORRADA COM CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL AISI-304/18-8. CHAPA FRONTAL E CORPO EXTERNO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI-304-18/8. DOTADO DE VISOR NA PARTE FRONTAL; 2) CESTO FABRICADO EM CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL AISI-304-18/8, PROVIDO DE BATEDEIRAS E	2	UND	62.287,50	124.575,00
SUB-TOTAL					164.662,00	

**Pedido ao Fornecedor - PAF**Razão Social
SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - AR/ESGerência de Compra
GERENCIA DA SEDEPAF Nº
17/03908

Endereço: PRAÇA MISAEL PENA,54 - PARQUE MOSCOSO

CEP: 29018-300

Município: VITORIA

UF: ES

Data da Emissão
23/11/2017Página
2

E-Mail: mielly.compras@es.sesc.com.br

CNPJ: 05.305.785/0001-24

Nº do Processo
17/00094-PGIdentificação do Emissor
MIELLY

Fax: Tel.: (27) 3232-3101

Inscrição Estadual: ISENTO

CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO

Item	Uso Interno	Descrição	Quantidade	Unidade	Preço Unitário	Preço Total
		<p>FURADO SIMETRICAMENTE, SENDO OS FUIROS ESCAREADOS E REPUXADOS PARA O LADO EXTERNO, TORNANDO O INTERIOR LIVRE DE SALIÊNCIAS CORTANTES. FUNDO EM CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL AISI-304-18/8, ESTAMPADA; 3) EIXO DO CESTO FABRICADO EM AÇO CROMO-NÍQUEL, APOIADOS SOBRE MANCAIS DE ROLAMENTO AUTO COMPENSADORES DE ROLOS ESFÉRICOS. SISTEMA DE VEDAÇÃO POR RETENTORES COM DRENO PRÓPRIO PARA ESCOAR O EXCESSO DE ÁGUA; 4) PORTA SITUADA EM FRENTE AO EIXO, DIMENSIONADA DE FORMA A PERMITIR RAPIDEZ NA COLOCAÇÃO E RETIRADA DAS ROUPAS; 5) ACIONAMENTO ATRAVÉS DE MOTOR ELÉTRICO DE 20 HP, 04 POLOS, INDUÇÃO TRIFÁSICA, COM ROTOR DE GAIOLA TOTALMENTE FECHADO COM VENTILAÇÃO EXTERNA (PROTEÇÃO IP-54), E ISOLAMENTO "B", DOTADA DE INVERSOR DE FREQUÊNCIA PARA CONTROLE DE VELOCIDADE DE LAVAGEM, DISTRIBUIÇÃO E CENTRIFUGAÇÃO; 6) PAINEL DE COMANDO FRONTAL, COM OPERAÇÃO MANUAL, DOTADO DE TIMER COM ALARME SONORO PARA CONTROLE DE TEMPO DE PROCESSO. SELETOR LAVA/DESLIGA/CENTRIFUGA: SELETOR DE NÍVEL BAIXO E ALTO PARA CONTROLE DE NÍVEL DA ÁGUA ATRAVÉS DE VÁLVULA SOLENOIDE ELÉTRICA E PRESSOSTATO; CONTROLE DE DRENAGEM (SELETOR ABERTO/FECHADO), ATRAVÉS DE VÁLVULA BORBOLETA COM ATUADOR ELÉTRICO; E 7) VAPOR COM DE 3/4", PRESSÃO DE 100 A 120 PSI E CONSUMO DE 39 KG/HORA.</p> <p>Modelo de referência: SITEC SLEX-50-ST ou de qualidade igual ou superior.</p>				
3	A	<p>SECADOR ROTATIVO A VAPOR, COM CAPACIDADE PARA 30 KG DE ROUPAS SECA POR OPERAÇÃO, ATENDENDO AS NORMAS DE SEGURANÇA DA ABNT E NR-12, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: 1) GABINETE TIPO MONOBLOCO, COM PAREDE DUPLA, PARA EVITAR O AQUECIMENTO EXCESSIVO NAS SUPERFÍCIES EXTERNAS; CONSTRUÍDO EM CHAPAS E PERFIS DE AÇO CARBONO SAE-1020 TRATADAS QUIMICAMENTE E PROTEGIDAS COM PRIMER EPÓXI E PINTURA ESPECIAL DE ACABAMENTO; 2) CIRCULAÇÃO DO AR PENETRANDO NO SECADOR ATRAVÉS DAS CÂMARAS DE AQUECIMENTO E É FORÇADO A CIRCULAR NO CESTO DEVIDO À PRESSÃO NEGATIVA CRIADA PELO EXAUSTOR CENTRÍFUGO LOCALIZADO NA PARTE INFERIOR; 3) CESTO INTERNO FABRICADO EM CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL AISI-304-18/8, PERFURADO SIMETRICAMENTE; 4) ACIONAMENTO POR MOTOR ELÉTRICO DE INDUÇÃO TRIFÁSICA, COM 1,5 HP, 04 POLOS; 5) CÂMARA DE AQUECIMENTO FORMADA POR TROCADOR DE CALOR FABRICADO POR SERPENTINAS DE COBRE E ALETAS DE ALUMÍNIO, COM VÁLVULA SOLENOIDE PARA ENTRADA DE VAPOR E PURGADOR NA SAÍDA DE CONDENSADO; 6) EXAUSTOR CENTRÍFUGO COM ROTOR A BALANCEADO DINAMICAMENTE. MOTOR INDEPENDENTE COM 1,5 HP, 04 POLOS. VAZÃO DO AR: 35 M³/MIN. A FILTRAGEM DO AR É FEITA ATRAVÉS DE CAIXA COLETORA COM TELA DE ARAME GALVANIZADO PARA RETENÇÃO DAS FELPAS. A CAIXA FICA LOCALIZADA NA PARTE INFERIOR E PERMITE ACESSO FRONTAL PARA LIMPEZA; 7) PORTA CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, COM AMPLA DIMENSÃO PARA MAIOR RAPIDEZ NA COLOCAÇÃO E RETIRADA DAS ROUPAS, E PROVIDA DE VISOR DE VIDRO RESISTENTE AO CALOR; 8) COMANDO ELÉTRICO LOCALIZADO</p>	3	UND	28.237,00	84.711,00
SUB-TOTAL					249.373,00	

**Pedido ao Fornecedor - PAF**Razão Social
SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - AR/ESGerência de Compra
GERENCIA DA SEDEPAF Nº
17/03908

Endereço: PRAÇA MISAEL PENA,54 - PARQUE MOSCOSO

CEP: 29018-300

Município: VITORIA

UF: ES

Data da Emissão
23/11/2017Página
3

E-Mail: mielly.compras@es.sesc.com.br

CNPJ: 05.305.785/0001-24

Nº do Processo
17/00094-PGIdentificação do Emissor
MIELLY

Fax: Tel.: (27) 3232-3101

Inscrição Estadual: ISENT0

CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO

Item	Uso Interno	Descrição	Quantidade	Unidade	Preço Unitário	Preço Total
4	A	<p>NA PARTE TRASEIRA E PAINEL DE COMANDO LOCALIZADO NA PARTE FRONTAL, COMPOSTO DE BOTÃO LIGA-DESLIGA, TIMER PARA CONTROLE DO TEMPO DE OPERAÇÃO, TERMOSTATO, TERMÔMETRO DIGITAL E BOTÃO DE RESET PARA SISTEMA DE SEGURANÇA; 9) VAPOR COM ENTRADA DE ½", PRESSÃO DE 100 A 120 PSI E CONSUMO DE 54 KG/HORA. SAÍDA DE CONDENSADO COM ½".</p> <p>Modelo de referência: SITEC SSV-30 ou de qualidade igual ou superior.</p> <p>CALANDRA MULTICILINDROS COM AQUECIMENTO A VAPOR, COM 02 CILINDROS MEDINDO 2.500 MM DE COMPRIMENTO POR 300 MM DE DIÂMETRO, CADA, ATENDENDO AS NORMAS DE SEGURANÇA DA ABNT E NR-12 E COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: 1) OPERAÇÃO DO EQUIPAMENTO PELOS DOIS LADOS, COM INTRODUÇÃO DAS ROUPAS ATRAVÉS DE ESTEIRA DE CORREIAS NA PARTE FRONTAL, SENDO A RETIRADA ATRAVÉS DA MESA DE MADEIRA PARA RECEPÇÃO DE ROUPAS SITUADA NA PARTE TRASEIRA DO EQUIPAMENTO; 2) ESTRUTURA CONFECCIONADA EM CHAPAS DE AÇO SAE-1020 COM TRATAMENTO QUÍMICO E PROTEÇÃO PRIMER EPÓXI, COM PINTURA ESPECIAL DE ACABAMENTO; 3) CALHAS FABRICADAS EM CHAPA DE AÇO SAE-1020, COM A SUPERFÍCIE DE CONTATO TOTALMENTE RETIFICADA E POLIDA; 4) CILINDROS DE COMPRESSÃO FABRICADOS EM CHAPA DE AÇO SAE-1020, CALANDRADOS, PERFURADOS EM TODA SUA EXTENSÃO, COM EXAUSTOR INTERNO PARA RETIRAR A UMIDADE DA FORRAÇÃO E AUXILIAR NA SECAGEM. APOIADOS SOBRE MANCAIS DESLIZANTES PARA COMPENSAÇÃO DAS ESPESSURAS DAS PEÇAS A SEREM PASSADAS. AO TÉRMINO DO SERVIÇO EXISTE DISPOSITIVO MANUAL PARA AFASTAR O CILINDRO DA CALHA AQUECIDA, A FIM DE EVITAR A QUEIMA DA FORRAÇÃO; 5) AQUECIMENTO DA CALHA ATRAVÉS DA INJEÇÃO DIRETA DE VAPOR, CONTROLADA POR VÁLVULA SOLENOIDE, E PURGADOR PARA ELIMINAÇÃO DO CONDENSADO. ENTRADA DE VAPOR E SAÍDA DE CONDENSADO COM 1". PRESSÃO DE 100 A 120 PSI, E CONSUMO DE 55 KG/HORA; 6) CILINDRO COM ACIONAMENTO POR MOTOR ELÉTRICO DE INDUÇÃO TRIFÁSICA, 1,0 HP, 04 POLOS, COM ROTOR DE GAIOLA, TOTALMENTE FECHADO, COM VENTILAÇÃO EXTERNA (PROTEÇÃO IP-54), E ISOLAMENTO CLASSE "B". LOCALIZADO NA BASE DA LATERAL, COMANDADO POR CONTATOR MAGNÉTICO E PROTEGIDO POR RELÉ TÉRMINO CONTRA EVENTUAIS SOBRECARGAS. TRANSMISSÃO POR POLIAS E CORREIAS EM "V", COM REDUÇÃO DE VELOCIDADE POR EIXO SEM FIM E COROA DE BRONZE AUTOLUBRIFICADOS; 7) SISTEMA DE EXAUSTÃO DO CILINDRO ATRAVÉS DE EXAUSTOR CENTRÍFUGO, ACIONADO POR MOTOR ELÉTRICO DE INDUÇÃO TRIFÁSICA, 3,0 HP, 04 POLOS, COM ROTOR DE GAIOLA, TOTALMENTE FECHADO, COM VENTILAÇÃO EXTERNA (PROTEÇÃO IP-54), E ISOLAMENTO CLASSE "B"; 8) PAINEL DE COMANDO DE OPERAÇÃO MANUAL, DOTADO DE INVERSOR DE FREQUÊNCIA PARA CONTROLE DE VELOCIDADE DO CILINDRO, SITUADO NA PARTE FRONTAL SUPERIOR, COMPOSTO DE BOTOEIRAS, SINALIZADORES E TERMÔMETRO/TERMOSTATO DIGITAL; 9) SISTEMA DE SEGURANÇA COM DISPOSITIVO AO LONGO DE TODA A SUPERFÍCIE DE ALIMENTAÇÃO, QUE PARALISA E REVERTE A ROTAÇÃO DO CILINDRO AO SER PRESSIONADO, PARA</p>	1	UND	53.419,00	53.419,00
SUB-TOTAL					302.792,00	



Pedido ao Fornecedor - PAF

Razão Social
SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - AR/ES

Gerência de Compra
GERENCIA DA SEDE

PAF Nº
17/03908

Endereço: PRAÇA MISAEL PENA,54 - PARQUE MOSCOSO

CEP: 29018-300

Município: VITORIA

UF: ES

Data da Emissão
23/11/2017

Página
4

E-Mail: mielly.compras@es.sesc.com.br

CNPJ: 05.305.785/0001-24

Nº do Processo
17/00094-PG

Identificação do Emissor
MIELLY

Fax: Tel.: (27) 3232-3101

Inscrição Estadual: ISENT0

CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO

Item	Uso Interno	Descrição	Quantidade	Unidade	Preço Unitário	Preço Total
5	A	<p>SEGURANÇA DO OPERADOR. BOTÕES DE EMERGÊNCIA SITUADOS NA PARTE FRONTAL E TRASEIRA.</p> <p>Modelo de referência: SITEC 2SCV-250/30 ou de qualidade igual ou superior.</p> <p>CALANDRA MONORROL COM AQUECIMENTO A VAPOR, COM 01 CILINDRO MEDINDO 1.600 MM DE COMPRIMENTO POR 300 MM DE DIÂMETRO, CADA, ATENDENDO AS NORMAS DE SEGURANÇA DA ABNT E NR-12, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: 1) OPERAÇÃO DO EQUIPAMENTO APENAS PELA PARTE FRONTAL, SENDO A INTRODUÇÃO DA ROUPA NA PARTE SUPERIOR ATRAVÉS DE MESA DE MADEIRA, E A RETIRADA NA PARTE INFERIOR EM MESA DE AÇO CARBONO; 2) ESTRUTURA CONFECCIONADA EM CHAPAS DE AÇO SAE-1020 COM TRATAMENTO QUÍMICO E PROTEÇÃO PRIMER EPÓXI, COM PINTURA ESPECIAL DE ACABAMENTO; 3) CALHA FABRICADA EM CHAPA DE AÇO SAE-1020, COM A SUPERFÍCIE DE CONTATO TOTALMENTE RETIFICADA E POLIDA; 4) CILINDRO DE COMPRESSÃO: FABRICADO EM CHAPA DE AÇO SAE-1020, CALANDRADO. APOIADO SOBRE MANCAIS DESLIZANTES PARA COMPENSAÇÃO DAS ESPESSURAS DAS PEÇAS A SEREM PASSADAS. AO TÉRMINO DO SERVIÇO EXISTE DISPOSITIVO MANUAL PARA AFASTAR O CILINDRO DA CALHA AQUECIDA, A FIM DE EVITAR A QUEIMA DA FORRAÇÃO; 5) AQUECIMENTO DA CALHA ATRAVÉS DA INJEÇÃO DIRETA DE VAPOR, CONTROLADA POR VÁLVULA SOLENOIDE, E PURGADOR PARA ELIMINAÇÃO DO CONDENSADO. ENTRADA DE VAPOR COM 3/4" E SAÍDA DE CONDENSADO COM 1/2". PRESSÃO DE 100 A 120 PSI, E CONSUMO DE 15 KG/HORA; 6) CILINDRO COM ACIONAMENTO POR MOTOR ELÉTRICO DE INDUÇÃO TRIFÁSICA, 0,75 HP, 04 POLOS, COM ROTOR DE GAIOLA, TOTALMENTE FECHADO, COM VENTILAÇÃO EXTERNA (PROTEÇÃO IP-54), E ISOLAMENTO CLASSE "B". LOCALIZADO NA BASE DA LATERAL, COMANDADO POR CONTATOR MAGNÉTICO E PROTEGIDO POR RELÉ TÉRMICO CONTRA EVENTUAIS SOBRECARGAS. TRANSMISSÃO POR POLIAS E CORREIAS EM "V", COM REDUÇÃO DE VELOCIDADE POR EIXO SEM FIM E COROA DE BRONZE AUTOLUBRIFICADOS; 7) PAINEL DE COMANDO SITUADO NA PARTE FRONTAL SUPERIOR, COMPOSTO DE BOTOEIRAS, SINALIZADORES E TERMÔMETRO/TERMOSTATO DIGITAL. 8) SISTEMA DE SEGURANÇA COM DISPOSITIVO AO LONGO DE TODA A SUPERFÍCIE DE ALIMENTAÇÃO, QUE PARALISA E REVERTE A ROTAÇÃO DO CILINDRO AO SER PRESSIONADO, PARA SEGURANÇA DO OPERADOR. BOTÕES DE EMERGÊNCIA SITUADOS NA PARTE FRONTAL.</p> <p>Modelo de referência: SITEC SCV-160/30 ou de qualidade igual ou superior.</p>	1	UND	23.808,00	23.808,00
SUB-TOTAL					326.600,00	



Pedido ao Fornecedor - PAF

Razão Social
SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - AR/ES

Gerência de Compra
GERENCIA DA SEDE

PAF Nº
17/03908

Endereço: PRAÇA MISAEL PENA,54 - PARQUE MOSCOSO

CEP: 29018-300

Município: VITORIA

UF: ES

Data da Emissão
23/11/2017

Página
5

E-Mail: mielly.compras@es.sesc.com.br

CNPJ: 05.305.785/0001-24

Nº do Processo
17/00094-PG

Identificação do Emissor
MIELLY

Fax: Tel.: (27) 3232-3101

Inscrição Estadual: ISENT0

Local de entrega

SEGUNDA À SEXTA HORÁRIO COMERCIAL

Endereço: RUA AYRTON SENNA, S/N,0 - DISTRITO DE SÓIDO - DOMINGOS MARTINS - ES - CEP: 29260-000

Frete: CIF

Prazo de Entrega: 05/02/2018

Cond. Pagamento: ATÉ 10 DIAS APÓS ENT

Inscrição estadual: ISENT0

CNPJ: 05.305.785/0016-00

Local de cobrança

PRAÇA MISAEL PENA,54 - PARQUE MOSCOSO - VITORIA - ES - CEP: 29018-300

IMPOSTO INCLUSO
DESCONTO INCLUSO

TOTAL 326.600,00

R\$326.600,00 (TREZENTOS E VINTE E SEIS MIL E SEISCENTOS REAIS)

Observações

- FAVOR ENCAMINHAR OS ARQUIVOS XML PARA O E-MAIL sesc.fiscal@es.sesc.com.br SOMENTE PARA ARQUIVO.

- AS MERCADORIAS DEVERÃO SER ENTREGUES COM SUAS NF-E/BOLETOS IMPRESSOS.

- NAS PRESTAÇÕES DE SERVIÇOS AS NFS-E/BOLETOS DEVERÃO SER ENCAMINHADOS DIRETAMENTE AS UNIDADES DE FATURAMENTO, TANTO NA FORMA IMPRESSA E VIA E-MAIL EM PDF.

** EMITIR NOTA FISCAL CONFORME CAMPO "LOCAL DE ENTREGA" ACIMA CITADO **

"Só imprima esta mensagem se for realmente necessário. Contribua com a preservação do meio ambiente".

Notas

1) DEPÓSITO BANCÁRIO :

INDICAR EM SUA NOTA FISCAL, BANCO, AGÊNCIA E CONTA CORRENTE

2) NÚMERO DO PEDIDO:

FAVOR INDICAR EM SUA NOTA FISCAL O NÚMERO DESTE PEDIDO (PAF).

3) NOTA FISCAL :

EMITIR COM OS DADOS (ENDEREÇO, CNPJ, ETC...) DO LOCAL DE ENTREGA DESTE PEDIDO (PAF)

USO INTERNO

Modelo A

Ano Referência: 2017 / 19012 - Equipamentos e Mobiliários em Geral - CTSLDM

Observações

AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA LAVANDERIA DESTINADOS AO CTSLDM.

SÃO PARTES INTEGRANTES DO PRESENTE PEDIDO: O EDITAL DA LICITAÇÃO 17/094-PG E SEUS ANEXOS; A PROPOSTA APRESENTADA PELO PROPONENTE, NAQUILO QUE NÃO FOR CONFLITANTE COM ESTE PEDIDO E COM O EDITAL; E A RESOLUÇÃO SESC Nº 1252/12.

Autorização Eletrônica

GILMAR GILBERTO FRANCISCO
Gerente de Compras

Autorização Eletrônica

ROMARIO MACHADO DE SOUZA
Superintendente Financeiro

Autorização Eletrônica

GUTMAN UCHÔA DE MENDONÇA
Diretor Regional