

Empresa: FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA DE DESENVOLVIMENTO DE EXTENSÃO E PESQUISA
Usuário: NEILTON DOMINGOS DE ARAÚJO - Data: 26/11/2024 - Hora: 04:22

Data do Pedido: 26/11/2024

Data Limite para Entrega de Proposta:

Projeto: 1539 - INTEGRA ANIMAL - BRASKEM

Comprador: NEILTON DOMINGOS DE ARAÚJO

Coordenador: PIERRE BARNABE ESCODRO

Estando a FUNDEPES - FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA DE DESENVOLVIMENTO DE EXTENSÃO E PESQUISA - interessada na aquisição de Materiais de Permanente, para atender ao Convênio: 1539 - INTEGRAANIMAL - BRASKEM, este departamento solicita a Vossa Senhoria, apresentar proposta comercial, de acordo com as especificações constantes neste documento, em moeda nacional.

A presente aquisição é regida pelo decreto nº 8.241/14.

Sub-Grupo	Material/Serviço	Unidade	Quantidade
APARELHOS, EQUIPAMENTOS, MÉDICO-ODONTOLÓGICO, LABORATORIAL E HOSPITALAR	Vídeo Endoscópio Flexível 9.8 mm	UNIDADE	1,00
Detalhe do Material/Serviço:	AQUISIÇÃO DE VÍDEO ENDOSCÓPIO FLEXÍVEL 9.8 MM DIÂMETRO X 1500 MM CANAL DE TRABALHO 2.8 MM PARA PINÇAS 2.4 MM COM CÂMERA DE ÚLTIMA GERAÇÃO DE 1.000.000 DE PIXELS 720 P HD COM LUZ LED PRÓPRIA DISPENSANDO A PROCESSADORA DE IMAGEM. CONTÉM SISTEMA ENDO - VISION PLUS - 1 MEGA., SISTEMA DE AGUA/AR, PINÇA DE BIOPSIA , ESCOVA DE LIMPEZA DE CANAL E SOFTWARE P/ LAUDO DO EXAME		
Local Previsto p/ Entrega/Execução:	R DONA MARIETA LAGES , 120, MACEIÓ, FAROL, AL		
APARELHOS, EQUIPAMENTOS, MÉDICO-ODONTOLÓGICO, LABORATORIAL E HOSPITALAR	Vídeo endoscópio Flexível de 5.8 mm	UNIDADE	1,00
Detalhe do Material/Serviço:	AQUISIÇÃO DE VÍDEO ENDOSCÓPIO FLEXÍVEL DE 5.8 MM, REUTILIZÁVEL, DIÂMETRO EXTERNO DE 5.8 MM. COM CANAL DE BIOPSIA DE 2.8 MM, PARA PINÇA DE 2.4 MM E ASPIRAÇÃO. COMPRIMENTO DE 1000 MM, SUA CONEXÃO É USB EM NOTEBOOK, TABLET E/OU CELULAR.		
Local Previsto p/ Entrega/Execução:	R DONA MARIETA LAGES , 120, MACEIÓ, FAROL, AL		
APARELHOS, EQUIPAMENTOS, MÉDICO-ODONTOLÓGICO, LABORATORIAL E HOSPITALAR	Vídeo endoscópio flexível - 12.8 mm	UNIDADE	1,00
Detalhe do Material/Serviço:	AQUISIÇÃO DE VÍDEO ENDOSCÓPIO FLEXÍVEL - 12.8 MM DIÂMETRO X 3000 MM DE TUBO DE INSERÇÃO (COMPRIMENTO), CANAL DE TRABALHO 3,2 MM PARA PINÇAS 2.8 ~ 3.0 MM. SUA PROCESSADORA DE IMAGEM INCORPORANDO (FONTE DE LUZ LED, SISTEMA DE AGUA/AR). ACOMPANHA PINÇA DE BIÓPSIA E ESCOVA DE LAVAGEM.		
Local Previsto p/ Entrega/Execução:	R DONA MARIETA LAGES , 120, MACEIÓ, FAROL, AL		
APARELHOS, EQUIPAMENTOS, MÉDICO-ODONTOLÓGICO, LABORATORIAL E HOSPITALAR	BOMBA DE INFUSÃO SORO	UNIDADE	3,00
Detalhe do Material/Serviço:	AQUISIÇÃO DE BOMBA DE INFUSÃO DE EQUIPO UNIVERSAL PERISTÁLTICA, CONFORME A DESCRIÇÃO ABAIXO: 1. ACURÁCIA DA INFUSÃO: ±5% 2. INFUSÃO APLICÁVEL: 15, 20, 60 GOTAS/ML, DIÂMETRO DO CONJUNTO DE INFUSÃO: 3.4 - 4.5MM 3. INTERVALO TAXA DE FLUXO: 0.1 - 1200ML/H. SELECIONAR INCREMENTO: 0.1ML/H, 1ML/H, 10ML/H OU 100ML/H 4. VOLUME DE INFUSÃO: 0.0 - 36000ML 5. VTBI: 1-9999ML, OU 0 (SEM LIMITE DE VTBI); INCREMENTO: 0,1; 1; 10 OU 100 ML/H. 6. FUNÇÕES DO ALARME: ALARMES VISUAIS E SONOROS: PORTA ABERTA, AR NA MANGUEIRA, OCLUSÃO, INFUSÃO COMPLETA, ERRO DE OPERAÇÃO, BATERIA BAIXA, BATERIA ESGOTADA, MAU FUNCIONAMENTO ECT. 7. TAXA KVO: 1-5ML/H, PRÉ-DEFINIDA PELO USUÁRIO, PADRÃO: 1ML/H 8. TAXA BOLUS: 300-1200ML/H, PRÉ-DEFINIDA PELO USUÁRIO, PADRÃO: 1000ML/H 9. TAXA PURGE (LIMPAR): 600ML/H 10. DETECÇÃO DA BOLHA DE AR: MENOR TAMANHO DE BOLHA DE AR: 50UL 11. PRESSÃO DE OCLUSÃO: 40-160KPA; 3 NÍVEIS (AJUSTÁVEIS): BAIXO, MÉDIO, ALTO; PADRÃO: MÉDIO 12. BATERIA: POLÍMERO DE LÍTIO 7.4V 1900MAH; TEMPO DE RECARGA: 10H LIGADA, 3H DESLIGADA. TEMPO DE FUNCIONAMENTO: MAIS DE 3H NA TAXA DE 25ML/H EM TEMPERATURA AMBIENTE 25°C DEPOIS DE TER SIDO COMPLETAMENTE CARREGADA. 13. CONSUMO DE ENERGIA: 25VA 14. DC: DC 12V ± 1.2V 15. FUSÍVEL: 250V 2A 16. CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO: TEMPERATURA AMBIENTE: 5°C - 40°C UMIDADE RELATIVA: 10 - 95% PRESSÃO DO AR: 86KPA - 106KPA 17. DIMENSÕES: 145(C) X 120(A) X 100(L)MM 18. PESO LÍQUIDO: 1.4KG		
Local Previsto p/ Entrega/Execução:	R DONA MARIETA LAGES , 120, MACEIÓ, FAROL, AL		
APARELHOS, EQUIPAMENTOS, MÉDICO-ODONTOLÓGICO, LABORATORIAL E HOSPITALAR	BOMBA DE INFUSÃO DE SERINGA	UNIDADE	6,00
Detalhe do Material/Serviço:	AQUISIÇÃO DE BOMBA DE INFUSÃO DE SERINGA, CONFORME A ESPECIFICAÇÃO ABAIXO: SENSORES DE DETECÇÃO DE ALTA PRECISÃO: AUXILIAM NA IDENTIFICAÇÃO DE RISCOS E PERIGOS CAUSADOS POR OCLUSÃO E BOLHAS DE AR, CONTRIBUINDO PARA UMA INFUSÃO SEGURA. SISTEMA DINÂMICO DE PRESSÃO (DPS): MONITORA A PRESSÃO COM ILUSTRAÇÃO NUMÉRICA E GRÁFICA PARA AJUDAR OS PROFISSIONAIS A IDENTIFICAR A OCLUSÃO COM ANTECEDÊNCIA E EVITAR RISCOS POTENCIAIS. ANTIBOLUS: AJUDA A PREVENIR A INFUSÃO EXCESSIVA DE MEDICAMENTOS APÓS A LIBERAÇÃO DA OCLUSÃO. INÍCIO RÁPIDO: PERMITE QUE A PRIMEIRA GOTTA SEJA APLICADA EM 2 A 3 SEGUNDOS, GARANTINDO UM TRATAMENTO OPORTUNO. TITULAÇÃO: MUDA A TAXA DE FLUXO FACILMENTE SEM PARAR A BOMBA, PERMITINDO A INFUSÃO CONTÍNUA DE MEDICAMENTOS. MÍNIMO DO DETECTOR DE PRESSÃO: 75MMHG MÍNIMO DO SENSOR DE AR: 20UL PRIMEIRA GOTTA: 2 A 3 SEGUNDOS PESO EM MÉDIA 1,45 KG, É PORTÁTIL E FÁCIL DE TRANSPORTAR. BATERIA DE LONGA DURAÇÃO: A VIDA DA BATERIA É LONGA O SUFICIENTE PARA DURAR ATÉ 12 HORAS. PROTEÇÃO IP34: ALTO NÍVEL DE RESISTÊNCIA À ÁGUA E POEIRA GARANTE GRANDE DURABILIDADE.		
Local Previsto p/ Entrega/Execução:	R DONA MARIETA LAGES , 120, MACEIÓ, FAROL, AL		
APARELHOS, EQUIPAMENTOS, MÉDICO-ODONTOLÓGICO, LABORATORIAL E HOSPITALAR	BOLSA PRESSURIZADORA	UNIDADE	3,00
Detalhe do Material/Serviço:	AQUISIÇÃO DE BOLSA PRESSURIZADORA SEM MANÔMETRO - 500 ML. CARACTERÍSTICAS: -TRANSPARENTE - PERMITE FÁCIL VISUALIZAÇÃO DO FRASCO DE SORO E VERIFICAÇÃO DO NÍVEL DO		



Pedido de Cotação

Número: 1329/2024

Empresa: FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA DE DESENVOLVIMENTO DE EXTENSÃO E PESQUISA
Usuário: NEILTON DOMINGOS DE ARAÚJO - Data: 26/11/2024 - Hora: 04:22

FLUIDO DE QUALQUER ANGULO. - DURÁVEL - PRODUZIDO EM POLIURETANO DENSO E RESISTENTE. - FÁCIL DE LIMPAR: MATERIAL DE FÁCIL LIMPEZA E DESINFECÇÃO, PERMITE A REUTILIZAÇÃO DO PRODUTO, MELHORANDO A RELAÇÃO CUSTO/BENEFÍCIO. - PRÁTICO: GANCHO ESPECIAL EMBUTIDO, PERMITE QUE O FRASCO DE SORO SEJA SUBSTITUÍDO SEM REMOER A BOLSA DO SUPORTE. - RÁPIDO E FÁCIL: O BULBO EXTRA GRANDE PERMITE UMA PERFEITA INSUFLAÇÃO COM MAIS RAPIDEZ E FACILIDADE. A TORNEIRA DE TRÊS VIAS DE ALTO FLUXO PERMITE O ESVAZIAMENTO QUASE INSTANTÂNEO SEM COMPRIMIR A BOLSA			
Local Previsto p/ Entrega/Execução: R DONA MARIETA LAGES , 120, MACEIÓ, FAROL, AL			
APARELHOS, EQUIPAMENTOS, MÉDICO-ODONTOLÓGICO, LABORATORIAL E HOSPITALAR	FOCO CIRÚRGICO GRANDES	UNIDADE	3,00
Detalhe do Material/Serviço:	AQUISIÇÃO DE FOCO CIRURGICO, CONFORME A ESPECIFICAÇÃO ABAIXO: UTILIZADO EM CIRURGIAS OU PROCEDIMENTOS COMPLEXOS QUE NECESSITEM DE ALTA ILUMINAÇÃO; 60 LUZES LED DISTRIBUÍDAS EM 3 CÚPULAS (1 PRIMÁRIA E 2 SECUNDÁRIAS); 20 LEDS POR CÚPULA; DOIS TIPOS DE LUZ: BRANCO FRIO E BRANCO QUENTE. BAIXO CONSUMO; MAIOR LUMINOSIDADE; NÃO ESQUENTA O AMBIENTE; * DIÂMETRO DA CÚPULA PRINCIPAL: 200MM * DIÂMETRO DA CÚPULA SECUNDÁRIA: 300MM * NUMERO DE CÚPULAS: 1 PRIMÁRIA E 2 SECUNDÁRIAS * LEDS POR CÚPULA: 20 LEDS, SENDO 10 BRANCO FRIO E 10 BRANCO QUENTE * TOTAL DE LEDS: 60 LEDS DE AUTO BRILHO E ALTA POTÊNCIA. * TEMPERATURA DA COR: 3.200°K / 4.200°K /- 200°K * INTENSIDADE LUMINOSA: 190 MIL LUX /-5% * VIDA ÚTIL: /- 20MIL HORAS * ALIMENTAÇÃO: 110V OU 220V AUTOMÁTICO * MATERIAL: ALUMÍNIO		
Local Previsto p/ Entrega/Execução: R DONA MARIETA LAGES , 120, MACEIÓ, FAROL, AL			
APARELHOS, EQUIPAMENTOS, MÉDICO-ODONTOLÓGICO, LABORATORIAL E HOSPITALAR	GLICOSÍMETRO	UNIDADE	4,00
Detalhe do Material/Serviço:	AQUISIÇÃO DE APARELHO DE GLICEMIA VETERINÁRIO, CONFORME ESPECIFICAÇÃO ABAIXO: RESULTADOS EM 5 SEGUNDOS; • MEMÓRIA PARA 300 RESULTADOS; • ALARMES DE HIPOGLICEMIA E HIPERGLICEMIA; • CALIBRAGEM: CHIPS ESPECÍFICOS PARA CADA MAMÍFERO; • PROGRAMAÇÃO DE ALARME PARA 4 HORÁRIOS DIÁRIOS; • BOTÃO DE EJETOR DE TIRAS; • VISOR GRANDE RETROILUMINADO, DÍGITOS DE FÁCIL LEITURA; • CÁLCULO AUTOMÁTICO DAS MÉDIAS DOS RESULTADOS (7, 14 E 30 DIAS); • TECNOLOGIA AUSTRIACA: MAIOR PRECISÃO.		
Local Previsto p/ Entrega/Execução: R DONA MARIETA LAGES , 120, MACEIÓ, FAROL, AL			
APARELHOS, EQUIPAMENTOS, MÉDICO-ODONTOLÓGICO, LABORATORIAL E HOSPITALAR	AUTOCLAVE	UNIDADE	2,00
Detalhe do Material/Serviço:	AQUISIÇÃO DE AUTOCLAVE COM PROGRAMAÇÕES DE CICLOS PRÉ-PROGRAMÁVEIS, COM TEMPOS E TEMPERATURAS SELECIONÁVEIS NO PAINEL, ELA TAMBÉM CONTA COM TENSÃO BIVOLT AUTOMÁTICA, POSSIBILITANDO O USO EM TOMADAS DE 220V. INFORMAÇÕES TÉCNICAS CAPACIDADE: 42 LITROS; CÂMARAS EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304; TENSÃO BIVOLT AUTOMÁTICA; 4 CICLOS PRÉ-PROGRAMÁVEIS; DIGITAL MICROPROCESSADA E PAINEL COM INDICAÇÕES VISUAIS E SONORAS; SECAGEM COM PORTA ABERTA OU FECHADA E POSSIBILIDADE DE CICLOS DE SECAGEM EXTRA; TEMPERATURAS DE 121°C, 124°C, 127°C, 130°C E 134°C SELECIONÁVEIS DIRETAMENTE NO PAINEL. PRODUTO COM REGISTRO NA ANVISA; ESTERILIZAÇÃO GARANTIDA POR VAPOR SATURADO.		
Local Previsto p/ Entrega/Execução: R DONA MARIETA LAGES , 120, MACEIÓ, FAROL, AL			
APARELHOS, EQUIPAMENTOS, MÉDICO-ODONTOLÓGICO, LABORATORIAL E HOSPITALAR	MONITOR MULTIPARAMÉTRICO	UNIDADE	1,00
Detalhe do Material/Serviço:	AQUISIÇÃO DE MONITOR MULTIPARAMETROS, CONFORME DESCRIÇÃO ABAIXO: FAIXA DE LEITURA: PRESSÃO ARTERIAL: 20 - 280MMHG TEMPERATURA: 0 - 50°C ECG: 400MV OXIMETRIA: 0 - 100% CO2: 0-114MMHG OU 0-15.2 KPA OU 0-15% PROCESSADOR: INTEL I5 8A GERAÇÃO OU MAIS OU AMD RYZEN 5 1A GERAÇÃO OU MAIS MEMÓRIA RAM: 8 GB DE RAM. ESPAÇO NO HD: 20 GB SISTEMA OPERACIONAL: WINDOWS 10 (64 BITS) COM ARQUITETURA X86_64, OS X (MACOS) 10.11 FONTE EXTERNA: 12V 3A BATERIA: 5200 MAH DIMENSÕES: 14CM X 14CM X 4CM		
Local Previsto p/ Entrega/Execução: R DONA MARIETA LAGES , 120, MACEIÓ, FAROL, AL			
APARELHOS, EQUIPAMENTOS, MÉDICO-ODONTOLÓGICO, LABORATORIAL E HOSPITALAR	MONITOR MULTIPARAMÉTRICO	UNIDADE	2,00
Detalhe do Material/Serviço:	AQUISIÇÃO DE MONITOR MULTIPARAMETRICO, TELA DE 12, TELA HD, MONITORIZAÇÃO COMPLETA DO PACIENTE, COM MODELOS QUE INCLUEM PARÂMETROS COMO ECG 5-LEAD, RESP, SPO2 BLT, PN. ESCALA DE COMA GLASGOW, PERMITINDO MEDIR O NÍVEL DE CONSCIÊNCIA DO PACIENTE, FORNECENDO INFORMAÇÕES IMPORTANTES PARA A EQUIPE MÉDICA.		
Local Previsto p/ Entrega/Execução: R DONA MARIETA LAGES , 120, MACEIÓ, FAROL, AL			
APARELHOS, EQUIPAMENTOS, MÉDICO-ODONTOLÓGICO, LABORATORIAL E HOSPITALAR	Desfibrilador	UNIDADE	1,00
Detalhe do Material/Serviço:	AQUISIÇÃO DE DESFIBRILADOR VETERINÁRIO, CONFORME DESCRIÇÃO ABAIXO: CARGA REGULÁVEL DE 1 À 360 JOULES AJUSTÁVEIS ATRAVÉS DE TECLAS BLINDADAS: 1, 2, 5,10, 20, 30, 40, 50, 60, 80, 100, 150, 200, 250, 300 E 360. SELEÇÃO E CARGA: MEDIANTE COMANDO ÚNICO. CIRCUITO DE APLICAÇÃO: MANTÉM O PACIENTE TOTALMENTE ISOLADO E PROTEGIDO DA REDE ELÉTRICA E DO TERRA. CIRCUITO DE SINCRONISMO: REALIZA CARDIOVERSÃO ATRAVÉS DE SINCRONISMO COM A ONDA "R" FORNECIDA PELO MONITOR MX-10 / MX-20 / MX-300. DESCARGA AUTOMÁTICA DE ENERGIA ARMAZENADA APÓS CADA APLICAÇÃO. TEMPO MÁXIMO DE CARGA:10 SEGUNDOS. DESCARGA CAPACITIVA AMORTECIDA (LOWN) 3 CIRCUITOS DE PROTEÇÃO: • DESLIGAMENTO POR TEMPO • DESLIGAMENTO POR TENSÃO • DESLIGAMENTO POR PROGRAMAÇÃO CARGA AJUSTABLE DE 1 À 360 JOULES, A TRAVÉS DE TECLAS BLINDADAS: 1, 2, 5,10, 20, 30, 40, 50, 60, 80, 100, 150, 200, 250, 300 E 360. ACESSÓRIOS 1 CABO DE FORÇA DE 3 PINOS (2,50M) 1 PAR DE ELETRODOS EXTERNOS (ADULTO) ACESSÓRIOS OPCIONAIS CABO DE SINCRONISMO PAR DE ELETRODOS EXTERNOS (INFANTIL) PAR DE ELETRODOS INTERNOS (ADULTO) PAR DE ELETRODOS INTERNOS (INFANTIL) DIMENSÕES ALTURA14,0 CM LARGURA22,8 CM PROFUNDIDADE22,8 CM PESO6,5 KG ALIMENTAÇÃO VOLTAGEM 110/220 VOLTS 50/60 HZ 12 VDC/400 WATTS, BAT.EXT. VOLTAGEM		
Local Previsto p/ Entrega/Execução: R DONA MARIETA LAGES , 120, MACEIÓ, FAROL, AL			
APARELHOS DE MEDIÇÃO E ORIENTAÇÃO	MANÔMETRO	UNIDADE	2,00
Detalhe do Material/Serviço:	AQUISIÇÃO DE MANÔMETRO REGULADOR DE PRESSÃO PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO FULL. VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO - ALTA PRESSÃO FLUIDO DE TRABALHO: OXIGÊNIO (O2) MODELO: RI - 16		

Empresa: FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA DE DESENVOLVIMENTO DE EXTENSÃO E PESQUISA
Usuário: NEILTON DOMINGOS DE ARAÚJO - Data: 26/11/2024 - Hora: 04:22

REGULADORES DE PRESSÃO DE SIMPLES ESTÁGIO VÁLVULA DE SEGURANÇA EXTERNA CORPO TOTALMENTE FORJADO EM LATÃO DESTINADOS AO USO EM SISTEMAS DE ALTA PRESSÃO			
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: CONEXÃO DE ENTRADA PORCA ROSCA DIREITA EXTERNA 0,960" -14NGO (ABNT 245-1) CONEXÃO DE SAÍDA NIPLE COM CONEXÃO TIPO UNIÃO PARA PORCA ROSCA DIREITA 9/16"UNF-18 PRESSÃO MÁXIMA DE ENTRADA 4000 PSI PRESSÃO MÁXIMA DE SAÍDA 200 PSI VAZÃO MÁXIMA 20 M3/H MANÔMETRO DE ENTRADA DIÂMETRO NOMINAL 52MM CAIXA EM LATÃO FORJADO PINTURA DOURADO COMPONENTES INTERNOS EM LATÃO MANÔMETRO DE SAÍDA DIÂMETRO NOMINAL 52MM CAIXA EM LATÃO FORJADO PINTURA DOURADO COMPONENTES INTERNOS EM LATÃO			
Local Previsto p/ Entrega/Execução: R DONA MARIETA LAGES , 120, MACEIÓ, FAROL, AL			
OUTROS EQUIPAMENTOS PERMANENTES	VAPORIZADOR	UNIDADE	1,00
Detalhe do Material/Serviço:	AQUISIÇÃO DE VAPORIZADOR CALIBRADO INTEGRA A SEÇÃO DE FLUXO CONTÍNUO DOS APARELHOS DE ANESTESIA, ADMINISTRANDO A CONCENTRAÇÃO DESEJADA DO AGENTE ANESTÉSICO VOLÁTIL A PACIENTES VETERINÁRIOS QUE REQUEREM INTERVENÇÃO CIRÚRGICA OU EM PROCEDIMENTO DIAGNÓSTICO QUE REQUEREM ANESTESIA INALATÓRIA. CARACTERÍSTICAS REGULAGEM DE CONCENTRAÇÃO EXTREMAMENTE SIMPLES, SENDO REALIZADA ATRAVÉS DE UM BOTÃO COM ESCALA GRADUADA EM % (EM VOLUME DO FLUXO TOTAL). CÂMARA INTERNA DE VAPORIZAÇÃO COM CAPACIDADE PARA UM FRASCO GRANDE DE AGENTE ANESTÉSICO LÍQUIDO, COM VISOR DE NÍVEL GRADUADO E TAMPÕES PARA ENCHIMENTO E DRENAGEM. SISTEMAS AUTOMÁTICOS DE COMPENSAÇÃO CONTRA VARIAÇÕES DE TEMPERATURA, FLUXO E PRESSÃO INSPIRATÓRIA. ISTO MANTÉM A CONCENTRAÇÃO CONSTANTE MESMO COM VARIAÇÕES DA TEMPERATURA DO ANESTÉSICO, DO FLUXO TOTAL OU COM O USO DE VENTILAÇÃO CONTROLADA. IDENTIFICAÇÃO DO TIPO DE AGENTE ANESTÉSICO, ATRAVÉS DE SEU NOME E COR PADRONIZADOS, INDEPENDENTE DO MODELO DO VAPORIZADOR. CALIBRAÇÃO INDIVIDUALIZADA NA FÁBRICA COM O AUXÍLIO DE INSTRUMENTOS DE ALTA PRECISÃO. TRABALHA COM FLUXOS ENTRE 0,2 E 15 L/MIN. DISPONÍVEL PARA O MODELO ISOFURANO.		
Local Previsto p/ Entrega/Execução: R DONA MARIETA LAGES , 120, MACEIÓ, FAROL, AL			
APARELHOS, EQUIPAMENTOS, MÉDICO-ODONTOLÓGICO, LABORATORIAL E HOSPITALAR	Kit Oxigênio	UNIDADE	4,00
Detalhe do Material/Serviço:	AQUISIÇÃO DE KIT REGULADOR DE PRESSÃO DE OXIGÊNIO ACESSÓRIOS PARA USO DOMICILIAR. TOTAL 06 ITENS INCLUSOS NO KIT DESCRITOS ABAIXO: - 01 REGULADOR DE PRESSÃO OXIGÊNIO COM FLUXÔMETRO; - 01 COPO FRASCO UMIDIFICADOR 250 ML (ANVISA: 10432300011) - 01 CATETER NASAL TIPO ÓCULOS 2MT (ANVISA: 10150470626) - 01 EXTENSOR DE CATETER 2MT (ANVISA: 10150470481) - 01 CONECTOR PARA EMENDAR O CATETER E O EXTENSOR (ANVISA: 80677040003) - 01 MICRONEBULIZADOR ADULTO COM COPO PARA MEDICAÇÃO 6ML (ANVISA: 10150470540)		
Local Previsto p/ Entrega/Execução: R DONA MARIETA LAGES , 120, MACEIÓ, FAROL, AL			
APARELHOS, EQUIPAMENTOS, MÉDICO-ODONTOLÓGICO, LABORATORIAL E HOSPITALAR	ULTRAFREEZER	UNIDADE	1,00
Detalhe do Material/Serviço:	AQUISIÇÃO DE ULTRAFREEZER VERTICAL ESPECIFICO PARA REFRIGERAÇÃO DE HOSPITAIS E LABORATÓRIOS.CONFORME ESPECIFICAÇÃO ABAIXO: • CAPACIDADE: 430 LITROS • 4 COMPARTIMENTOS E 3 PRATELEIRAS • TENSÃO: 220V - 60 HZ • ARMAZENAMENTO: PRATELEIRAS REMOVÍVEIS • DIMENSÕES EXTERNAS (A X L X P) 2030 X 875 X 1110 MM • DIMENSÕES INTERNAS (A X L X P) 1195 X 465 X 740 MM • REGISTRO NA ANVISA 82423809007		
Local Previsto p/ Entrega/Execução: R DONA MARIETA LAGES , 120, MACEIÓ, FAROL, AL			
APARELHOS, EQUIPAMENTOS, MÉDICO-ODONTOLÓGICO, LABORATORIAL E HOSPITALAR	HEMOGASOMETRO	UNIDADE	1,00
Detalhe do Material/Serviço:	AQUISIÇÃO DE ANALISADOR AUTOMÁTICO DE HEMOGASOMETRIA VETERINÁRIA.CONFORME ESPECIFICAÇÃO ABAIXO: - METODOLOGIA DE ELETRQUÍMICA SECA E TECNOLOGIA MICROFLUIDICA PARA ANÁLISE DE GASES SANGUÍNEOS, METABÓLITOS E ELETRÓLITOS - ANALISA 34 PARÂMETROS, SENDO: 10 PARÂMETROS MENSURADOS: -K (POTÁSSIO), NA (SÓDIO), CL- (CLORETOS), ICA2 (CÁLCIO IÔNICO) , PH, PCO2 (PRESSÃO PARCIAL DE DIÓXIDO DE CARBONO), PO2 (PRESSÃO PARCIAL DE OXIGÊNIO), GLU (GLICOSE), LAC (LACTATO) E HCT (HEMATÓCRITO). 24 PARÂMETROS CALCULADOS: -CH (T) (CONCENTRAÇÃO DE ÍONS DE HIDROGÊNIO AJUSTADA PARA TEMPERATURA), -PH (T) (PH AJUSTADO PARA TEMPERATURA), -PCO2 (T) (PRESSÃO PARCIAL DE DIÓXIDO DE CARBONO AJUSTADA PARA A TEMPERATURA) -PO2 (T) (PRESSÃO PARCIAL DE OXIGÊNIO AJUSTADA PARA A TEMPERATURA), -PO2 (A-A) (T) (GRADIENTE ALVÉOLO-ARTERIAL DE O2 AJUSTADO PARA TEMPERATURA), -PO2 (A/A) (T) (RELAÇÃO ENTRE PO2 ARTERIAL E ALVEOLAR AJUSTADA PARA TEMPERATURA), -RI (T) (ÍNDICE RESPIRATÓRIO AJUSTADO PARA TEMPERATURA), -PO2 (T) / FIO2 (RELAÇÃO ENTRE PO2 AJUSTADA PARA TEMPERATURA E FRAÇÃO INSPIRADA DE O2), -CH (CONCENTRAÇÃO DE ÍONS HIDROGÊNIO), -ICA2 (7,4) (CÁLCIO IONIZADO AJUSTADO PARA PH 7,4), -HCO3-ACT (BICARBONATO ATUAL), -HCO3-STD (BICARBONATO PADRÃO), -BE (ECF) (EXCESSO DE BASE NO FLUIDO EXTRACELULAR), -BE (B) (EXCESSO DE BASE NO SANGUE), -BB (B) (BUFFER BASE NO SANGUE: CONCENTRAÇÃO TOTAL DE TAMPÕES NO SANGUE), -AG (GAP ANIÔNICO), -SO2 (EST) (SATURAÇÃO ESTIMADA DE OXIGÊNIO), -THB (EST) (HEMOGLOBINA TOTAL ESTIMADA), -TCO2 (DIÓXIDO DE CARBONO TOTAL), -PO2 (A-A) (GRADIENTE ALVÉOLO-ARTERIAL DE OXIGÊNIO), -PO2 (A/A) (RELAÇÃO ENTRE PRESSÃO DE OXIGÊNIO ARTERIAL E ALVEOLAR), -RI (ÍNDICE RESPIRATÓRIO), -MOSM (OSMOLARIDADE PLASMÁTICA), - PO2/FIO2 (RELAÇÃO ENTRE PRESSÃO DE OXIGÊNIO E FRAÇÃO INSPIRADA DE OXIGÊNIO). - TIPO DE AMOSTRA: SANGUE TOTAL VENOSO OU ARTERIAL (COLETA EM SERINGA DE HEPARINA LÍTICA). UTILIZA APENAS 150 ?L DE AMOSTRA; - É COMPACTO E PORTÁTIL (210MM DE LARGURA X 160MM DE ALTURA X 235MM DE PROFUNDIDADE) E PESO EQUIVALENTE A 3.5KG, - DESEMPENHO DURADOURO: BATERIA DE LÍTIIO EMBUTIDA RECARREGÁVEL QUE REALIZA APROXIMADAMENTE 60 TESTES CONSECUTIVOS SEM NECESSIDADE DE CONEXÃO A UMA FONTE EXTERNA DE ELETRICIDADE. - PARA A REALIZAÇÃO DO TESTE, É UTILIZADO APENAS O CARTUCHO, SEM A NECESSIDADE DE CONTROLES OU CALIBRADORES EXTERNOS. A CALIBRAÇÃO E O CONTROLE SÃO FEITOS INTERNAMENTE NO CARTUCHO. -SUFORTE LIS/HIS BIDIRECIONAL, SAÍDA WI-FI E ETHERNET - ARMAZENAMENTO FACILITADO DOS INSUMOS: OS CARTUCHOS DE TESTE PODEM SER MANTIDOS EM TEMPERATURA AMBIENTE POR ATÉ 8 MESES. - PRÁTICA E FACILITADA EXECUÇÃO DOS TESTES: NÃO HÁ NECESSIDADE DE PRÉ-AQUECIMENTO DO TESTE. O CARTUCHO PODE SER UTILIZADO IMEDIATAMENTE APÓS A ABERTURA. - EXCLUSIVO SISTEMA DE CONTROLE DE FLUXO DA AMOSTRA - ALÉM DE APRIMORAR A PRECISÃO, EVITA A PERDA DE CARTUCHO - PROCESSO DE EXECUÇÃO DO TESTE COMPLETO EM APENAS 5 MINUTOS. - ARMAZENA MAIS DE 100 MIL RESULTADOS; - IMPRESSORA TÉRMICA E LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS EMBUTIDOS PARA IMPRESSÃO DOS RESULTADOS E IDENTIFICAÇÃO DO CARTUCHO. - LIVRE DE MANUTENÇÕES: NÃO HÁ CONTATO DO SISTEMA COM QUALQUER FLUIDO, JÁ QUE AS REAÇÕES OCORREM		

Empresa: FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA DE DESENVOLVIMENTO DE EXTENSÃO E PESQUISA
Usuário: NEILTON DOMINGOS DE ARAÚJO - Data: 26/11/2024 - Hora: 04:22

INTERNAMENTE NO CARTUCHO - TELA TOUCH SCREEN LCD COLORIDA DE 8.9" - TRABALHA EM AMBIENTE OPERACIONAL COM TEMPERATURA ENTRE 16OC E 30 OC, VOLTAGEM DE 100V - 240V -50/60 HZ E UMIDADE RELATIVA DE 25 A 75%.

MÁQUINAS, UTENSÍLIOS E EQUIPAMENTOS DIVERSOS	hidroesteira	UNIDADE	1,00
Local Previsto p/ Entrega/Execução:	R DONA MARIETA LAGES , 120, MACEIÓ, FAROL, AL		
Detalhe do Material/Serviço:	AQUISIÇÃO DE HIDROESTEIRA DESENVOLVIDA PARA ATENDER EQUINOS, CENTROS DE TREINAMENTO E PARA FISIOTERAPIA E REABILITAÇÃO POSSIBILITANDO SUBMETER OS CAVALOS A EXERCÍCIOS CADENCIADOS, CONTÍNUOS, PROGRAMADOS E NA INTENSIDADE DESEJADA, COM A FORÇA CONTROLADA PELA ALTURA DA ÁGUA, EXCELENTE TROCA DE CALOR E BAIXO IMPACTO. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS COMPRIMENTO ÚTIL: 314,4 CM LARGURA ÚTIL: 80 CM COMPRIMENTO TOTAL: 360 CM COMPRIMENTO TOTAL RAMPA DE ACESSO: 550,00 CM LARGURA TOTAL: 157,00 CM LARGURA TOTAL COM PLATAFORMA DE TRABALHO: 178,00 CM ALTURA TOTAL: 205 CM PESO TOTAL: 1.500 KG MOTOR: 7,5 CV VELOCIDADE: 7,5 CV (3 - 8 KM/H) COR: AZUL ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA: DEVERÁ SER INFORMADO QUAL A ALIMENTAÇÃO DO EQUIPAMENTO. 50 HZ OU 60 HZ 220V TRIFÁSICO 380V TRIFÁSICO		

MÁQUINAS, UTENSÍLIOS E EQUIPAMENTOS DIVERSOS	INFRAVERMELHO	UNIDADE	1,00
Local Previsto p/ Entrega/Execução:	R DONA MARIETA LAGES , 120, MACEIÓ, FAROL, AL		
Detalhe do Material/Serviço:	AQUISIÇÃO DE APARELHO DE LUZ INFRAVERMELHA PARA FINS FISIOTERÁPICOS, COM A CAPACIDADE DE PENETRAR NAS CAMADAS MAIS PROFUNDAS DA PELE, DE FORMA NÃO INVASIVA E INDOLOR. COM 08 LAMPADAS, 220V.		

APARELHOS, EQUIPAMENTOS, MÉDICO-ODONTOLÓGICO, LABORATORIAL E HOSPITALAR	ULTRASSOM	UNIDADE	1,00
Local Previsto p/ Entrega/Execução:	R DONA MARIETA LAGES , 120, MACEIÓ, FAROL, AL		
Detalhe do Material/Serviço:	AQUISIÇÃO DE APARELHO DE ULTRASSOM TERAPEUTICO DE USO VETERINÁRIO. O EQUIPAMENTO DEVE UTILIZAR ENERGIA ULTRASSÔNICA EM ALTA FREQUÊNCIA, 1 OU 3 MHZ. CONFORME ESPECIFICAÇÕES ABAIXO: ULTRASSOM: 1MHZ E 3MHZ TENSÃO AC DE ALIMENTAÇÃO: 100-230V~ -50/60HZ POTÊNCIA DE ENTRADA: 80VA ±10% MODO DE EMISSÃO: CONTÍNUO / PULSADO FREQUÊNCIA PULSADO: 16HZ - 48HZ - 100HZ LARGURA DE PULSO: 10% 20% E 50% SAÍDA: 21W ERA: 7CM² TEMPORIZADOR: 1MIN A 30MIN PROTOCOLOS ESPECÍFICOS: SIM BOLSA DE TRANSPORTE TRANSDUTOR GEL 100G CABO DE FORÇA BIPOLAR		

OUTROS EQUIPAMENTOS PERMANENTES	LEITOR DE MICROPLACA	UNIDADE	1,00
Local Previsto p/ Entrega/Execução:	R DONA MARIETA LAGES , 120, MACEIÓ, FAROL, AL		
Detalhe do Material/Serviço:	AQUISIÇÃO DE MÁQUINA LEITORA DE MICROPLACA QUE DETECTAM E INTERPRETAM ENSAIOS DE IMUNOABSORÇÃO ENZIMÁTICA ELISA. O EQUIPAMENTO DEVE CONTER REGISTRO NA ANVISA. CONFOTME AS ESPECIFICAÇÕES ABAIXO: TELA COLORIDA TOUCH SCREEN DE 10.4" INTUITIVA COM MENU PROJETADO PARA OTIMIZAR O TEMPO DE PROGRAMAÇÃO• VISUALIZAÇÃO DO LAYOUT DA PLACA COM POSSIBILIDADES DE POÇOSCOM BRANCO, PADRÕES, AMOSTRAS, REFERÊNCIA, QC EM UMA ÚNICA TELA; • MEDIÇÕES DE COMPRIMENTO DE ONDA SIMPLES OU DUPLA, FUNÇÕES QUALITATIVAS E QUANTITATIVAS DE AVALIAÇÃO DE DADOS COM PONTO DE CORTE (CUT--OFF), CURVAS E FÓRMULAS DE TRANSFORMAÇÃO. • SISTEMA ÓPTICO COM VARREDURA DE FIBRA ÓPTICA DE 8 CANAIS, POSSUI SISTEMA DE CENTRALIZAÇÃO AUTOMÁTICA DE PLACAS, POSICIONA O CENTRO DO POÇO COM PRECISÃO; • REALIZA ATÉ 12 TESTES DIFERENTES APENAS EM UMA PLACA; • RESULTADO VIZUALIZADO DE DIFERENTES FORMAS, INCLUINDO RELATÓRIO ABRANGENTE DO PACIENTE; • AUTOCALIBRAÇÃO E AUTOAJUSTE DA LÂMPADA, AFIM DE MELHORAR A EFICIÊNCIA DO SISTEMA E AUMENTAR A VIDA ÚTIL; • POSSUI SOFTWARE PARA USO COM PC. POSSIBILIDADE DE CONTROLE REMOTO E ARMAZENAMENTO DE MILHARES DE TESTES TIPO DE PLACA: 96/48 FAIXA (NM): 400 ~ 850NM FILTROS: 4 (405, 450, 492, 630) 4 OPCIONAIS PRECISÃO DO COMPRIMENTO DA ONDA: ±1.0 ALCANCE LINEAR: 0.000 ~ 4.000A RESOLUÇÃO: 0,001A PRECISÃO: ± 0,008A REPRODUTIVIDADE: = 0.2% ESTABILIDADE: ± 0,003/10MIN VELOCIDADE DE LEITURA: CONTINUO: 3S; PASSO A PASSO: 6S AQUECIMENTO: 10MIN PROGRAMAS: DE 500 PROGRAMAÇÕES VIBRAÇÃO: 3 VELOCIDADES TESTES: MEDIÇÕES DE COMPRIMENTO DE ONDA SIMPLES OU DUPLA, FUNÇÕES ABRANGENTES QUALITATIVAS E QC, CUT OFF, CURVAS E FÓRMULAS DE TRANSFORMAÇÃO. ABSORBÂNCIA. TELA: TOUCH SCREEN 10.4" COLORIDA, RESOLUÇÃO DE 1024X600 IMPRESSORA TÉRMICA: SIM LÂMPADA: TUNGSTÊNIO - HALOGÊNIO OSRAM64607, 8V/50W DETECTOR: FOTODIODO DE SILÍCIO CONEXÃO: DVI, VGA, USB, AUDIO INTERFACE, NETWORK INTERFACE, RS-232 ALIMENTAÇÃO: BIVOLT DIMENSÕES DO EQUIPAMENTO: 46x35x19,7CM PESO: 10KG TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 5 ~ 40°C UMIDADE: < 80%		

APARELHOS, EQUIPAMENTOS, MÉDICO-ODONTOLÓGICO, LABORATORIAL E HOSPITALAR	CENTRIFUGA	UNIDADE	2,00
Local Previsto p/ Entrega/Execução:	R DONA MARIETA LAGES , 120, MACEIÓ, FAROL, AL		
Detalhe do Material/Serviço:	AQUISIÇÃO MICROCENTRÍFUGA REFRIGERADA DE BANCADA É UMA FERRAMENTA LABORATORIAL DE ALTA PERFORMANCE. COM CAPACIDADE PARA ATINGIR 13.500 RPM. O SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO AVANÇADO MANTÉM AS AMOSTRAS EM TEMPERATURAS CONSTANTES, IDEAL PARA APLICAÇÕES SENSÍVEIS AO CALOR. MOTOR VERSÁTIL ACOMODA MICROTUBOS DE 1,5 A 2 ML E MICROPLACAS DE 96 POÇOS, PERMITINDO FLEXIBILIDADE NAS APLICAÇÕES. ESPECIFICAÇÕES: FAIXA DE CONTROLE DE TEMPERATURA -10C° A 40C° ROTOR ÂNGULO FIXO CAPACIDADE MÁXIMA 24 MICROTUBOS DE 1,5 A 2ML VELOCIDADE MÁXIMA 17.000 RPM FORÇA G (RCF) 26.890 RAMPAS DE FRENAGEM 10 RAMPAS DE ACELERAÇÃO 15 N° DE PROGRAMAS 30 TIMER 1 A 999 SEGUNDO/OU MINUTOS SISTEMA DE SEGURANÇA PROTEÇÃO CONTRA DESBALANCEAMENTO E TAMPA ABERTA ALARME AUDIOVISUAL NO INÍCIO E FINAL DO PROCESSO CUBA AÇO INOX 304 GABINETE AÇO CARBONO ALIMENTAÇÃO 220V		

APARELHOS, EQUIPAMENTOS, MÉDICO-ODONTOLÓGICO, LABORATORIAL E HOSPITALAR	AUTOCLAVE	UNIDADE	1,00
Local Previsto p/ Entrega/Execução:	R DONA MARIETA LAGES , 120, MACEIÓ, FAROL, AL		
Detalhe do Material/Serviço:	AQUISIÇÃO DE AUTOCLAVE COM CAPACIDADE PARA 13LTS. O EQUIPAMENTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.CONFORME ESPECIFICAÇÃO ABAIXO: PAINEL DE CONTROLE ANALÓGICO COM INDICADORES LUMINOSOS, SENDO 02 LEDS, PARA FUNCIONAMENTO E STARTCICLO. CICLO TOTAL DE ESTERILIZAÇÃO E SECAGEM DE 35 A 45 MINUTOS. DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO AO FINAL DO CICLO DE ESTERILIZAÇÃO. GERAÇÃO DE VAPOR NA PRÓPRIA CÂMARA ATRAVÉS DE AQUECIMENTO POR RESISTÊNCIA ELÉTRICA. TERMOSTATO CONTRA SUPERAQUECIMENTO. DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO. SISTEMA DE SEGURANÇA PARA EXCESSO DE PRESSÃO. VÁLVULA DE ESCAPE DE PRESSÃO. VÁLVULA DE SEGURANÇA REPETITIVA E TRAVAS DE SEGURANÇA. CÂMARA INTERNA CONSTRUÍDA EM ALUMÍNIO.		

Empresa: FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA DE DESENVOLVIMENTO DE EXTENSÃO E PESQUISA
Usuário: NEILTON DOMINGOS DE ARAÚJO - Data: 26/11/2024 - Hora: 04:22

GABINETE EXTERNO CONSTRUÍDO EM CHAPA DE AÇO SAE 1020 COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E ACABAMENTO (PINTURA) EM EPÓXI TEXTURIZADO ELETROSTÁTICO. FAIXA DE TEMPERATURA: 121°C A 124°C PRESSÃO DE TRABALHO: 15 PSI (KGF/CM²) - 1 PSI PRESSÃO DE OPERAÇÃO: 14 A 20 PSII MÁXIMA PRESSÃO DE TRABALHO (MPTA): 30 PSI CORRENTE NOMINAL: 8L: 110V = 4,7A / 220V = 2,7A 13L E 22L: 110V = 7,8A / 220V = 4,5A	
Local Previsto p/ Entrega/Execução: R DONA MARIETA LAGES , 120, MACEIÓ, FAROL, AL	
APARELHOS, EQUIPAMENTOS, MÉDICO-ODONTOLÓGICO, LABORATORIAL E HOSPITALAR	EQUIPAMENTO HPLC
UNIDADE	1,00
Detalhe do Material/Serviço:	AQUISIÇÃO DE APARELHO PARA APLICAÇÕES DE HPLC SEMI-PREPARATIVO E PREPARATIVO. MONITOR DISPLAY GRANDE PARA OPERAÇÃO INDEPENDENTE E UM CONTADOR EMBUTIDO PARA MONITORAR A VIDA ÚTIL DA LÂMPADA.220V. O SOFTWARE TRILUTION® LC PARA PURIFICAÇÃO E CONTROLE.
Local Previsto p/ Entrega/Execução: R DONA MARIETA LAGES , 120, MACEIÓ, FAROL, AL	
MÁQUINAS, UTENSÍLIOS E EQUIPAMENTOS DIVERSOS	CAPELA DE FLUXO LAMINAR
UNIDADE	2,00
Detalhe do Material/Serviço:	AQUISIÇÃO DE CAPELA DE FLUXO LAMINAR HORIZONTAL COM LATERAIS EM VIDRO - DIM.INT. (LXPXA). INDICAÇÃO DA MARCA: SPLABOR.
Local Previsto p/ Entrega/Execução: R DONA MARIETA LAGES , 120, MACEIÓ, FAROL, AL	

As mercadorias entregues deverão vir acompanhadas da documentação fiscal, juntamente com cópia da ordem de fornecimento/serviço, no horário estabelecido.

VALIDADE DOS PRODUTOS:

Os produtos deverão ser entregues acondicionados adequadamente em embalagens originais, contendo: procedência, marca prazo de validade, entre outros (no que couber) e de acordo com a legislação em vigor, observadas as suas especificações.

Os produtos devem ter na data de entrega, no mínimo 80% (oitenta por cento) do seu prazo de validade ainda por vencer, com data de validade impressa em cada item.

Todas as despesas com transporte correrão por conta da contratada, em caso de frete o valor deverá ser embutido no preço da proposta, exceto em caso de importação.

Orientações para envio de proposta: Em papel timbrado e assinado por pessoa legalmente autorizada, enviada como anexo por e-mail ao endereço compras@fundepes.br. O material deverá ser cotado com frete CIF-Maceió/AL, indicando prazo de entrega. O prazo para pagamento é de até 30 dias após a entrega. Notas fiscais devidamente atestadas, protocoladas entre os dias 01 a 15 - Pagamento dia 30 ou 31 do mês corrente. Notas fiscais devidamente atestadas, protocoladas entre os dias 16 a 31 - Pagamento dia 15 do mês subsequente. A Fundação Universitária de Desenvolvimento de Extensão e Pesquisa - FUNDEPES é consumidor final. Certosda atenção dispensada, colocamo-nos àdisposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

PENALIDADES:

- 1.1 - Pela inexecução total ou parcial injustificada do contrato a CONTRATANTE poderá, garantida a prévia defesa da CONTRATADA, no prazo de 05 (cinco) dias úteis, aplicar as seguintes sanções:
 - a) ADVERTÊNCIA - sempre que forem observadas irregularidades de pequena monta para os quais tenha concorrido;
 - b) MULTA - no valor de 5% (cinco por cento) do valor da adjudicação;
- 1.2 O fornecedor que ensejar o retardamento da execução da Seleção, não mantiver a proposta, falhar ou fraudar na execução do contrato, comportar-se de modo inidôneo, fizer declaração falsa ou cometer fraude fiscal, garantindo o direito prévio da citação e da ampla defesa, ficará impedida de participar de Seleção e contratar, pelo prazo de até cinco anos, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade.