

**Nº / ANO DA PROPOSTA:**

043602/2015

DADOS DO CONCEDENTE**OBJETO:**

AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE PARA UNIDADE DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA EM SAÚDE

JUSTIFICATIVA:

A Santa Casa de Marília é um hospital filantrópico regional de grande porte, CNES nº 2083116, e referência para o SUS em especialidades e procedimentos de alta complexidade como ortopedia e traumatologia, cirurgia cardíaca e hemodinâmica, neurocirurgia, oncologia e terapia renal substitutiva inclusive, transplante renal. Conta com serviços ambulatoriais em diversas especialidades como neurologia, oftalmologia, oncologia clínica e cirúrgica, adulto e infantil, nefrologia, ortopedia, cirurgia pediátrica, cardiologia, urologia, cirurgia bucomaxilofacial, oxigenoterapia hiperbárica, entre outros. Atende a uma população estimada em mais de um milhão de pessoas, sendo referência para 62 municípios da DRS IX-Marília. Instalada em uma área de 36.061 m² com 23.000 m² de área construída, a Santa Casa de Marília dispõe da seguinte estrutura: 186 leitos de internação, dos quais 39 leitos de UTI distribuídos entre tratamento de queimados, terapia intensiva adulto, terapia intensiva cardiológica, terapia intensiva neonatal e terapia intensivo pediátrica. Conta, ainda, com centro cirúrgico com 09 salas e 12 leitos de recuperação pós-anestésica. Conta com 355 médicos no seu corpo clínico e com 994 funcionários em dezembro de 2014. O presente projeto visa a aquisição de uma autoclave de 370 litros, uma termodesinfectora de 400 litros, um secador de traqueias, um ventilador pulmonar e dois monitores multiparametro com capnografia para substituir equipamentos antigos e obsoletos e também para atender as normas vigentes para a central de esterilização.

FUNDAMENTO LEGAL:

Decreto 6170 de 2007 e alterações.

CONCEDENTE: 36000	NOME DO ÓRGÃO/ÓRGÃO SUBORDINADO OU UG: MINISTERIO DA SAUDE		
CIDADE:	UF:	CÓDIGO DO MUNICÍPIO:	CEP:
CPF DO RESPONSÁVEL PELO CONCEDENTE: 02382091304		NOME DO RESPONSÁVEL: MARCELO COSTA E CASTRO	
ENDEREÇO DO RESPONSÁVEL PELO CONCEDENTE: Esplanada dos Ministérios Bloco G Gabinete		C.E.P DO RESPONSÁVEL PELO CONCEDENTE: 70058-900	

2 - DADOS DO PROPONENTE

PROponente: 52049244000162					
RAZÃO SOCIAL DO PROPONENTE: IRMANDADE DA SANTA CASA DE MISERICORDIA DE MARILIA					
ENDEREÇO JURÍDICO DO PROPONENTE: Av. Vicente Ferreira, 828					
CIDADE: MARILIA	UF: SP	CÓDIGO MUNICÍPIO: 6681	CEP: 17515-900	E.A.: Entidade Privada sem fins lucrativos	DDD/TELEFONE: (14) 3402-5559
BANCO: 104 - CAIXA ECONOMICA	AGÊNCIA: 2001-0	CONTA CORRENTE: 0030020023			
CPF DO RESPONSÁVEL PELO PROPONENTE: 13987810882			NOME DO RESPONSÁVEL: MILTON TEDDE		
ENDEREÇO DO RESPONSÁVEL PELO PROPONENTE: Av. Vicente Ferreira, 828					

3- DADOS DO INTERVENIENTE

4 - DADOS DO EXECUTOR/VALORES

VALOR GLOBAL:	R\$ 500.000,00	
VALOR DA CONTRAPARTIDA:	R\$ 0,00	
VALOR DOS REPASSES:	Ano	Valor
	2015	R\$ 500.000,00
VALOR DA CONTRAPARTIDA FINANCEIRA:	R\$ 0,00	
VALOR DA CONTRAPARTIDA EM BENS E SERVIÇOS:	R\$ 0,00	
VALOR DA RENDIMENTOS DE APLICAÇÃO:	R\$ 0,00	
INÍCIO DE VIGÊNCIA:	10/12/2015	
FIM DE VIGÊNCIA:	09/12/2016	
VIGÊNCIA DO CONVÊNIO:	2016	

5 - PLANO DE TRABALHO

Meta nº: 1

Especificação: Cotação para aquisição dos equipamentos:- uma autoclave de 370 litros, uma termodesinfectora de 400 litros, um secador de traqueias, um ventilador pulmonar e dois monitores multiparametro com capnografia.			
UNIDADE DE MEDIDA: UN		QUANTIDADE: 6.0	
Valor: R\$ 500.000,00	Início 10/12/2015	Término Previsto: 09/12/2016	
Valor Global: R\$ 500.000,00			
Município: MARILIA	Sigla UF: SP	Cód. 6681	CEP:
Endereço:			
Etapa/Fase nº: 1			
Especificação: Cotação, aquisição de equipamentos, instalação e capacitação de usuários.			
Quantidade:	Valor:	Início Previsto:	Término
6.0	R\$ 500.000,00	10/12/2015	09/12/2016

6 - CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO MINISTERIO DA SAUDE

MÊS DESEMBOLSO: Dezembro	ANO: 2015
META Nº: 1 DESCRIÇÃO: Cotação para aquisição dos equipamentos:- uma autoclave de 370 litros, uma termodesinfectora de 400 litros, um secador de traqueias, um ventilador pulmonar e dois monitores multiparametro com capnografia.	VALOR DA META: R\$ 500.000,00
VALOR DO REPASSE: R\$ 500.000,00	PARCELA Nº: 1

7 - CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO IRMANDADE DA SANTA CASA DE MISERICORDIA DE MARILIA

8 - PLANO DE APLICAÇÃO DETALHADO

DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 010893-Autoclave Hospitalar Horizontal (acima de 350 litros)			
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Convênio		NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: AVENIDA VICENTE FERREIRA			
CEP: 15900-175	UF: SP	CÓDIGO DO MUNICÍPIO: 6681	MUNICÍPIO: MARILIA
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 1,00	V. UNITÁRIO: R\$ 175.000,00	V.TOTAL: R\$ 175.000,00
<p>OBSERVAÇÃO: Esterilizador horizontal, com programa específicos e para teste Bowie & Dick e Leak Test. Dimensões da Câmara: 460(L)x660(A)x1245(P)mm?370 litros Dimensões externas: 1200x1950x1510 mm Programação acessível ao usuário: parâmetros configuráveis pelo usuário através da interface do comando e com utilização de senha. Porta:duas, tipo deslizante (guilhotina), com movimentação vertical e acionamento automático através do botão no comando. Movimentação das portas pela ação de um cilindro pneumático sem contra peso ,com dispositivo anti esmagamento e esforço de fechamento calibrado.Portas com face interna construídas em chapa de aço inox AISI 316L, reforço estrutural em cantoneira de aço, isolamento interno com manta lã de rocha livre de asbestos e cloretos, superfície externa em chapa de aço inox AISI 304 com acabamento escovado.Guarnição de silicone:de secção redonda, ativada por pressão de ar comprimido. Guarnição alojada em uma canaleta com a superfície que faceva a porta retificada, movimentada pela pressão do ar comprimido no fechamento e pela ação de vácuo na abertura da porta.Câmara: Retangular, construída em dupla parede, com vinco central e desnível.Câmara interna em aço inox AISI 316L com polimento sanitário e câmara externa em aço inox AISI 316L. Externamente, uma camada de lã de rocha, revestida com chapa de aço inox AISI 430. As tubulações protegidas por isolamento térmico. Conjunto dimensionado para suportar as pressões, conforme norma ASME, seção VIII,divisão I: Duas entradas de validação independente: na lateral da câmara Dreno da câmara interna: protegido com filtro em chapa perfurada de aço inox, com diâmetro de 1 ??. Tubulação, conexões e válvulas: em latão cobre. Bomba de vácuo a seco de 4,0cv simples estágio. Gerador de vapor: gerador de vapor de 44kw construído em aço inox AISI 316L Validação: O equipamento validável conforme procedimentos da Norma NBR ? ISO 11.134 e adequado a ABNT NBR 17.665-1 Manutenção: Frontal e lateral esquerdaPainel de comando: comando microprocessado; chave liga/desliga da alimentação elétrica; botão de partida; um manovacuômetro para câmara interna, manômetro para externa e manometro para gerador,todos com glicerina;e botão de parada de emergência.Tela Touch screen colorido e impressora.Painel secundário: na face de descarga, microprocessada, manovacuômetro com glicerina para câmara interna, botão para abertura da porta e botão de emergência.Quadro Elétrico: Embutido na lateral do equipamento: Fonte de Alimentação: estabilizada e com sistema de saída de baixa tensão(24 VCC). Comando eletrônico: comando automático, microprocessado com display de cristal líquido, permitir a completa parametrização das fases do ciclo de esterilização com possibilidade de armazenamento de até 30 ciclos e parametrização F0, conexão, programação e manutenção. As rotinas indicadas diretamente na tela.O comando deve permitir a visualização em tempo real dos parâmetros do processo e acompanhamento das fases do ciclo a configuração do idioma da interface pelo usuário, com opções para o idioma português. Entrada para ETHERNET e PEN DRIVEInterface por teclado Alpha numérico e display. Impressora de 40 colunas e cabeça de impressão, com mecanismo de impressão de impacto rápido de oito agulhas. Sistema eletrônico de controle de temperatura na câmara interna de platina PT-100 classe A Controle de pressão da câmara interna e externa por transdutores de pressão eletrônicos fabricados em aço inox, com compensação eletrônica da temperatura e leitura absoluta da pressão, independente da pressão atmosférica do local onde o equipamento está instalado. Válvulas de comando: independentes e de acionamento pneumático, construídas em aço inoxidável AISI 316, comandadas por válvulas solenoides de ar comprimido. Válvulas solenoides elétricas para controle das demais linhas de suprimento. Alimentação Elétrica: Trifásica 220 V;60 Hz, Inclui todos acessórios para o perfeito</p>			

fuOUTROS (ESPECIFICAR): POSSUI

DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 010442-Secadora de Traquéias			
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Convênio		NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: AVENIDA VICENTE FERREIRA			
CEP: 15900-175	UF: SP	CÓDIGO DO MUNICÍPIO: 6681	MUNICÍPIO: MARILIA
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 1,00	V. UNITÁRIO: R\$ 35.000,00	V.TOTAL: R\$ 35.000,00
OBSERVAÇÃO: Secador de traqueias Equipamento de secagem para uso pós lavagem de tubos, mangueiras, instrumentos metálicos, vidros, borrachas, etc. Características Técnicas Construtivas Portas, câmara e corpo em aço inoxidável AISI 316, com acabamento escovado grana 220. Câmara interna com acabamento soldado para evitar infiltrações de partículas indesejáveis ao processo, a fim de minimizar riscos de contaminação no interior da câmara. O conjunto da câmara será montado em estrutura de perfis reforçados, em aço inoxidável. Para uma perfeita circulação de ar quente e para que o ar tenha um fluxo adequado atingindo todas as camadas, a câmara deverá ser dotadas de paredes com aberturas. Sistema deverá prever um pré filtro e filtro tipo HEPA na entrada do ar, e deverá garantir a circulação de ar limpo e aquecido. Ciclos: Tipo Plain ? que consiste em ciclo com aquecimento até certa temperatura e manutenção da mesma por um determinado período. O aquecimento deverá ser feito por um grupo de resistências em aço inoxidável, posicionadas na parte superior do equipamento. O sistema de controle de temperatura deverá ser feito por um sensor Tipo J flexível, posicionado no duto de sucção do ar de circulação. Controlador Eletrônico, deverá prever grande precisão de controle, com funções embutidas ou seja subida de temperatura por modelo ?PID? para evitar uma provável sobre temperatura Segurança: O equipamento possui disjuntor motor, com atuação em caso do motor sofrer sobrecarga. Um termostato mecânico para proteger o circuito elétrico, evitando-se desta forma, que as resistências continuem ligadas e conseqüentemente sofram danos. Na retomada o ciclo deverá voltar ao início. Funções embutidas no controlador, ou seja subida de temperatura por modelo ?PID? para evitar uma provável sobre temperatura . O operador deverá ter opção para manutenção do funcionamento do motor por mais tempo, até a queda da temperatura à valores menores que o do patamar. Equipada com chave geral para casos de emergência e ou até mesmo desligar o sistema Dimensões Externas: Largura: 875 mm Profundidade: 755 mm Altura: 2050 mm Espaço interno: Largura: 875 mm Profundidade: 755 mm Altura: 2050 mm Volume: 520 litros Potência de aquecimento: 6 kW Potência motor do exaustor: 1 cv Alimentação Elétrica: 220 Volts Acompanha: 10 ? Prateleiras 02 Suportes para Traquéias Adulto. 02 Suportes para Traquéias Infantil.			

OUTROS (ESPECIFICAR): NÃO POSSUI

DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 010548-Lavadora Termodesinfectora			
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Convênio		NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: AVENIDA VICENTE FERREIRA			
CEP: 15900-175	UF: SP	CÓDIGO DO MUNICÍPIO: 6681	MUNICÍPIO: MARILIA
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 1,00	V. UNITÁRIO: R\$ 160.000,00	V.TOTAL: R\$ 160.000,00
OBSERVAÇÃO: Equipamento Para lavagem, enxague e desinfecção térmica automática de instrumentais, utensílios, vidrarias de laboratório, tubos e acessórios para anestesia, tubos de sucção e outros. Equipamento com 02 portas de fechamento e deslizamento vertical automático. Dimensões internas aprox (cm) (l x a x p) 66 x 73 x 86 Dimensões externas aprox (cm) (l x a x p) 120 x 115 x 220 Volume nominal aproximado da câmara: 400 litros Estrutura externa confeccionada em aço inox tipo AISI 304 e câmara de lavagem e acessórios construídos em aço inox tipo AISI 316. Iluminação interna para visualização do processo de lavagem através de lâmpadas Leds. Acabamento: da câmara interna, externa e acessórios livre de rebarbas e as soldas de junções das chapas de aço uniformes, Manutenção 100 por cento Frontal Quadro elétrico: embutido dentro do equipamento. Boiler : Para aquecimento da água e otimizar tempo do ciclo de lavagem. Portas: De fechamento vertical com visor de vidro temperado, construídas em aço inox AISI-304 escovado. Vedação das portas por injeção de ar comprimido contra um anel em pura borracha de silicone. Com de sistema de segurança que impeça a abertura simultânea das portas. Bomba: De circulação de água nas fases de lavagem, enxague e desinfecção térmica. Injeção de água sobre pressão nas tubulações dos racks e nos braços rotativos. Sistema programável de dosagem para controle de injeção de detergentes enzimáticos através de bomba dosadora (sistema peristáltico). Sistema Hidráulico em inox, sendo bomba de circulação em bronze e tubulação inox e válvulas em inox e nylon. Comando: Comando Touch Screen monocromático que permita ao operador a configuração de cada uma das fases do ciclo. Com armazenagem de 30 ciclos configuráveis pelo usuário, e definição do tempo e temperatura nas fases do processo. Com ajuste de parâmetros no fornecimento e por ocasião do treinamento os ciclos deverão ser ajustados ao processo pretendido pelo usuário. Condições básicas de comunicação à distância através de modem e ou sistema supervisorio para manutenção remota integrado à engenharia e ou Sistema de suporte de atendimento técnico do fabricante. A termo desinfetadora deve possuir porta USB, para downloads de atualizações e acesso a memória interna. Permite o uso dos conceitos de ajustes de parâmetros em processo de validação tipo Ao. Impressora que permita a documentação do processo com registros da hora de inicio do processo, dados de tempo, temperatura da câmara interna durante o processo, inicio do ciclo, inicio do termino da fase exposição e indicação de local para assinatura do operador e supervisor da unidade, localizada no lado de descarga da maquina. Unidade de Secagem acoplada à parte superior do equipamento, permitindo a secagem dos materiais e instrumentais através da circulação de ar quente filtrado, no interior da câmara. Com turbina dimensionada para direcionamento do ar coletado do ambiente externo através de filtro absoluto tipo HEPA. Ar aquecido através de trocador de calor, dotado de três resistências elétricas. Temperatura regulada através de termostato. Tempo de secagem regulável por software			

Segurança: Alarmes sonoros e ou visual, dotado de sistema detector de obstáculo, que impede a abertura simultânea das portas, Bloqueios eletrônicos e níveis de proteção por senha. Acompanha

01 - Rack de Carga

02 - Carros de Transporte c/ contenção de fluidos

01 - Rack para Anestesia

15 - Cesto p/Instrumental

01 - Osmose Reversa, equipamento para purificação de água, cinco estágios de eliminação de impurezas. Através de sistemas de filtração, adsorção e osmose reversa, este equipamento deve remover da água cerca de 98% das impurezas dissolvidas e em suspensão.

OPCIONAIS (DESCREVER): POSSUI

DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 011425-Ventilador Pulmonar Pressométrico e Volumétrico			
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Convênio		NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: AVENIDA VICENTE FERREIRA			
CEP: 15900-175	UF: SP	CÓDIGO DO MUNICÍPIO: 6681	MUNICÍPIO: MARILIA
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 1,00	V. UNITÁRIO: R\$ 78.000,00	V.TOTAL: R\$ 78.000,00
<p>OBSERVAÇÃO: Ventilador pulmonar eletr. microprocessado neonatal, pediátrico/adulto e obesidade mórbida; com ajustes para os parâmetros do paciente; Operação em O2 e ar compr.; Aliment. pneumática por rede de ar e O2 com pressão entre 200 e 400 kPa; Operação com apenas um gás; Blender eletrônico e interno; Compensação de fugas e complacência; Modalidades ventilatórias cicladas a tempo e fluxo e ventilação controlada a volume e pressão; Modalidades ventilatórias de duplo controle com volume corrente desejado através do ajuste automático da pressão de controle; Modalidade de desmame automatizado baseado em controles de mecânica ventilatória e/ou troca gasosa e/ou resposta neural. Autoteste e calibrações automáticas, detecções de erros, falhas de funcionamento, medidas de complacência e fugas; Alimentação elétr. 110/220 V automático; Bateria interna com autonomia de 1 hora e recarregamento automático; Tela de no mín 10 pol.; Apresentação simultânea de 3 curvas na tela. Nebulizador de medicação ativo durante a fase inspiratória; Saída serial padrão RS 232 e 1 saída analógica; Priorização de alarmes; Software para armazenamento e análise dos dados; Modo de espera; Pausa insp. manual com pulmão insuflado; Medida automática de autoPEEP ou pausa exp.; Tecla de 100% O2; Ventilação de reserva. Controles ajustáveis: Volume corrente de 2 a 2.000 ml; Pressão controlada de 0 a 100 cmH2O incluindo o valor do PEEP/CPAP; Pico de Fluxo Insp. de no mín. 180 l/m; Pressão de suporte de 0 a 100 cmH2O incluindo o valor do PEEP/CPAP; Freq. respiratória de 1 a 120 resp/m; Concentração de O2 de 21 a 100 %; PEEP e CPAP de 0 a 50 cmH2O; Trigger de fluxo de 0,5 a 15 l/m ou de 0 a 100% do Bias Flow; Rampa de ajuste de fluxo; Tempo Insp. de 0,15 a 10 s; Pausa Insp. de 0 a 5 s; Ciclagem expiratória para pressão de suporte: 5% a 70% do fluxo insp. de pico; Controle de tempo insp. máx, no caso de utilização de PSV em pacientes neonatos ou na ventilação não invasiva NIV. Monitoração Numérica: Pressão: Pico, Média, Platô, PEEP/CPAP. Fluxo: Pico Insp. e Pico Exp; Volume: Volume corrente exp. e Volume minuto exp.; Tempo: Insp., Exp., Freq. Total, Freq. Espontânea; O2: Concentração da FiO2 entregue ao paciente; Parâmetros de Função Pulmonar: Resistência, Complacência, AutoPEEP, Monitorização de P0,1 e Índice de respiração rápida e superficial (TOBIN). Gráfica: Curvas em tempo real: Volume, Fluxo e Pressão de Vias Aéreas; Alças: Pressão-Volume, Volume-Fluxo e Pressão-Fluxo. Tendências: dos parâmetros monitorados de pelo menos 24 h. Função de congelamento de telas gráficas. Alarmes: Ajustáveis: Alta e baixa pressão de vias aéreas; Alto e baixo volume minuto; Alta freq. respiratória total; Baixa freq. respiratória e/ou tempo de detecção de apnéia de 10 a 60 s; Não ajustáveis: Ventilador inoperante (visual e sonoro); Falha de gases; Falha de alimentação elétr.; Baixo nível de carga de bateria; Alta e baixa FiO2; Desconexão. Memória de alarmes: ocorrência com data e horário ou tendência mínima de 24 h; Modos Ventilatórios: Mandatórios, com volume controlado, do tipo CMV e/ou VCV;</p>			

Mandat6rios, com press6o controlada, do tipo PCV e/ou P-CMV;Assistidos, com volume controlado, do tipo A/C, (S)CMV e SIMV(com ou sem PSV).Assistidos, com press6o controlada do tipo P-A/C e P-SIMV (com ou sem PSV);Espont6neos, com press6o suporte, do tipo: PSV, CPAP, APRV e Bin6vel ou BiPAP ou DuoPAP.De duplo controle com volume garantido e press6o controlada com ajuste autom6tico, para ventila66es mandat6rias e/ou assistidas do tipo:PRVC,Autoflow,APV,CMV/AV;Modalidade de desmame automatizado baseado em controles de mec6nica ventilat6ria e/ou troca gasosa e/ou resposta neural;Modo ventilat6rio n6o invasivo espec6fico, com compensa66o de vazamentos do tipo NIV e/ou VNI.Inclui por equipamento:1 umidificador;2 circuitos de paciente adul/ped em silicone autoclavavel, autoclavavel;m6vel com rod6zios;Bra6o articulado.1 kit de nebuliza66o;1 v6lvula reguladora de ar e 1 de o2;02 sensores de fluxo,1 v6lvulas exort6ria, 1 diafragmas ;mangueira de ar e o2ACESS6RIO 1: POSSUI

DESCRI66O DO BEM/SERVIC6O: 000673-Monitor Multipar6metros			
NATUREZA DA AQUISI66O: Recursos do Conv6nio		NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDERE6O DE LOCALIZA66O: AVENIDA VICENTE FERREIRA			
CEP: 15900-175	UF: SP	C6DIGO DO MUNIC6PIO: 6681	MUNIC6PIO: MARILIA
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 2,00	V. UNIT6RIO: R\$ 26.000,00	V.TOTAL: R\$ 52.000,00
OBSERVA66O: BATERIA: POSSUI, PRESS6O N6O INVASIVA (PNI): POSSUI, RESPIRA66O: POSSUI, TEMPERATURA: POSSUI, TIPO DE MONITOR: LCD, TAMANHO DA TELA: DE 10 A 12, OXIMETRIA (SPO2): POSSUI, ELETROCARDIOGRAMA (ECG): POSSUI, CAPNOGRAFIA (ETCO2): POSSUI, PRESS6O INVASIVA (PI): N6O POSSUI, D6BITO CARD6ACO: N6O POSSUI			

9 - PLANO DE APLICA66O CONSOLIDADO

NATUREZA DA DESPESA				
C6digo	Total	Recursos	Contrapartida Bens e Servi6os	Rendimento de Aplica66o
449052	R\$ 500.000,00	R\$ 500.000,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
TOTAL GERAL: R\$ 500.000,00				

10 - DECLARAÇÃO

Na qualidade de representante legal do proponente, declaro, para fins de prova junto ao _____ para efeitos e sob as penas da Lei, que inexistem quaisquer débitos em mora ou situação de inadimplência com o Tesouro Nacional ou qualquer órgão ou entidade da Administração Pública Federal, que impeça a transferência de recursos oriundos das dotações consignadas nos orçamentos da União, na forma deste plano de trabalho.

Pede Deferimento,

Local e Data

Proponente

11 - APROVAÇÃO PELO CONCEDENTE DO PLANO DE TRABALHO

Aprovado

Local e Data

Concedente
(Representante legal do Órgão ou Entidade)

12 - ANEXOS