



MINISTERIO DA SAUDE

TRANSFEREGOV

Nº / ANO DA PROPOSTA:

006825/2020

OBJETO:

AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE

CARACTERIZAÇÃO DOS INTERESSES RECÍPROCOS:

O objetivo com a aquisição dos equipamentos é a **ESTRUTURAÇÃO DA ATENÇÃO ESPECIALIZADA**, conforme previsto entre Hospital e Sistema Único de Saúde. O papel da unidade Hospitalar, é prestar atendimento ambulatorial, internação e urgências, no atendimento de média complexidade, para os municípios de Espírito Santo do Pinhal, Santo Antônio do Jardim e região. Conforme previsto no CNES da instituição 2751623, visando o atendimento de demanda espontânea e referenciada.

RELAÇÃO ENTRE A PROPOSTA E OS OBJETIVOS E DIRETRIZES DO PROGRAMA:

Com os recursos recebidos para a aquisição dos equipamentos, os objetivos específicos, são: Proporcionar um melhor atendimento aos pacientes SUS, Proporcionar maior segurança, confiabilidade e eficácia para equipe médica e de enfermagem na realização dos procedimentos, Reduzir a Demanda Reprimida (Conforme Laudo em anexo) e Substituir equipamentos que estão obsoletos - Camas e Aparelho de Anestesia (Conforme Laudos de Obsolescência em anexo).

PÚBLICO ALVO:

A Irmandade do Hospital Francisco Rosas atende as cidades de Espírito Santo do Pinhal e Santo Antônio do Jardim, perfazendo um total de 50.000,00 habitantes, que são atendidos no SUS, nos atendimentos ambulatoriais, internação e urgências, nas clínicas médicas, cirúrgicas, ginecologia, obstetrícia e maternidade.

PROBLEMA A SER RESOLVIDO:

- Com a substituição dos equipamentos obsoletos, visamos atender com maior dignidade e qualidade os pacientes SUS que hoje representa 70% dos atendimentos em nossa instituição. As 22 camas serão fundamentais para maior comodidade dos pacientes e o Aparelho de Anestesia proporcionará maior segurança para os anestesistas nos procedimentos cirúrgicos.
- Com a aquisição dos demais equipamentos, iremos reduzir a demanda reprimida em nossa instituição.

RESULTADOS ESPERADOS:

Com os recursos recebidos do governo federal, espera-se garantir maior segurança e qualidade em todos os atendimentos prestados aos pacientes, através de equipamentos com a mais avançada tecnologia, a fim de garantir diagnósticos, intervenções cirúrgicas de excelência para os pacientes.

1 - DADOS DO CONCEDENTE

CONCEDENTE: 36000	NOME DO ÓRGÃO/ÓRGÃO SUBORDINADO OU UG: MINISTERIO DA SAUDE	
CPF DO RESPONSÁVEL: 734.125.037-20	NOME DO RESPONSÁVEL: EDUARDO PAZUELLO	
ENDEREÇO DO RESPONSÁVEL: Ed. Sede Ministério da Saúde Gabinete Secretaria Executiva		CEP DO RESPONSÁVEL: 71058-900

2 - DADOS DO PROPONENTE

PROponente: 54.228.648/0001-49					
RAZÃO SOCIAL DO PROPONENTE: IRM DO HOSP FRANC ROSAS A SANTA CASA DE MIS DE PINHAL					
ENDEREÇO JURÍDICO DO PROPONENTE: RUA TEIXEIRA RIOS, 210					
CIDADE: ESPÍRITO SANTO DO PINHAL	UF: SP	CÓDIGO MUNICIPAL: 6865	CEP: 13990000	E.A.: Entidade Privada sem fins lucrativos	DDD/TELEFONE: 1936511131
BANCO: 001 - BANCO DO BRASIL SA		AGÊNCIA: 0474-X		CONTA CORRENTE: 290661	
CPF DO RESPONSÁVEL: 047.432.338-28	NOME DO RESPONSÁVEL: JAQUES PONTES CASALECCHI				
ENDEREÇO DO RESPONSÁVEL: RUA ERNESTO MONFERDINI, 280, CASA - JD DAS ROSAS				CEP DO RESPONSÁVEL: 13990000	

4 - DADOS DO EXECUTOR/VALORES

VALOR GLOBAL:	R\$ 500.000,00	
VALOR DA CONTRAPARTIDA:	R\$ 0,00	
VALOR DOS REPASSES:	Ano	Valor
	2020	R\$ 500.000,00
VALOR DA CONTRAPARTIDA FINANCEIRA:	R\$ 0,00	
VALOR DA CONTRAPARTIDA EM BENS E SERVIÇOS:	R\$ 0,00	
VALOR DE RENDIMENTOS DE APLICAÇÃO:	R\$ 0,00	
INÍCIO DE VIGÊNCIA:	04/12/2020	
FIM DE VIGÊNCIA:	20/02/2023	
VIGÊNCIA DO INSTRUMENTO:	2023	

6 - PLANO DE TRABALHO**Meta nº: 1**

Especificação: Aquisição de Equipamentos e Materiais Permanentes			
Unidade de Medida: UN	Quantidade: 58.0	Valor:	R\$ 500.000,00
Início Previsto: 04/12/2020	Término Previsto: 20/02/2023	Valor Global:	R\$ 500.000,00
UF: SP	Município: 6865 - ESPÍRITO SANTO DO PINHAL		CEP:
Endereço:			
Etapa/Fase nº: 1			
Especificação: Etapa - Aquisição de Equipamentos e Materiais Permanentes			
Quantidade: 58.0 UN	Valor: R\$ 500.000,00	Início Previsto: 04/12/2020	Término Previsto: 20/02/2023

**7 - CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO
MINISTERIO DA SAUDE**

MÊS DESEMBOLSO: Novembro		ANO: 2021
META Nº: 1	VALOR DA META: R\$ 395.302,20	
DESCRIÇÃO: Aquisição de Equipamentos e Materiais Permanentes		
VALOR DO REPASSE:	R\$ 395.302,20	PARCELA Nº: 1
MÊS DESEMBOLSO: Outubro		ANO: 2022
META Nº: 1	VALOR DA META: R\$ 104.697,80	
DESCRIÇÃO: Aquisição de Equipamentos e Materiais Permanentes		
VALOR DO REPASSE:	R\$ 104.697,80	PARCELA Nº: 2

**8 - CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO
IRM DO HOSP FRANC ROSAS A SANTA CASA DE MIS DE PINHAL**

9 - PLANO DE APLICAÇÃO DETALHADO

DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 001002-Cama Hospitalar Tipo Fawler Elétrica				
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Instrumento			NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: TEIXEIRA RIOS				
CEP: 13990-000	UF: SP	MUNICÍPIO: 6865 - ESPÍRITO SANTO DO PINHAL		
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 10,00	V. UNITÁRIO:	R\$ 8.600,00	V.TOTAL: R\$ 86.000,00
OBSERVAÇÃO: Estrutura em tubo de aço com tratamento antioxidante e acabamento com pintura em epóxi pó ou material superior. Movimentos Mínimos: Cabeceira, Fawler, Trendelemburg, Reverso do Trendelemburg, Cardíaco, Elevação de Altura. Grades laterais articuláveis e fabricadas em polietileno ou material compatível. Acionamento através de controle remoto a fio ou teclado de membrana localizado nas grades/peseira. Cabeceira e peseira removíveis fabricadas em polietileno ou material compatível. Rodízios de no mínimo 4 polegadas de diâmetro, totalmente em material plástico com pelo menos 1 freio. Capacidade de carga de no mínimo 180Kg. Acompanha colchão compatível, mínimo densidade 28. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante.ESPECIFICAR: SIM				
DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 000220-Banho-Maria				
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Instrumento			NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: TEIXEIRA RIOS				
CEP: 13990-000	UF: SP	MUNICÍPIO: 6865 - ESPÍRITO SANTO DO PINHAL		
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 2,00	V. UNITÁRIO:	R\$ 1.200,00	V.TOTAL: R\$ 2.400,00
OBSERVAÇÃO: Capacidade para 100 tubos ou superior. Temperatura regulável por microprocessador digital. Cuba interna em aço inox sem emendas ou soldas. Capacidade de 7 L ou superior. Tampa em aço inox ou em plástico. Estrutura externa em aço inox ou aço ferro pintado. Aquecimento através de resistência blindada tipo tubular. Estante única para tubos de ensaio. Controlador de temperatura com display. Faixa de trabalho, no mínimo, entre -10° C e 120° C, com precisão igual ou melhor que ± 1,5° C.ESPECIFICAR: SIM				
DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 002981-Balança Antropométrica Infantil				
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Instrumento			NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: TEIXEIRA RIOS				
CEP: 13990-000	UF: SP	MUNICÍPIO: 6865 - ESPÍRITO SANTO DO PINHAL		
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 2,00	V. UNITÁRIO:	R\$ 890,00	V.TOTAL: R\$ 1.780,00
OBSERVAÇÃO: MODO DE OPERAÇÃO/ CAPACIDADE: DIGITAL/ ATÉ 16 KG, DIMENSÕES DA CONCHA: MÍNIMO 540 X 290 (MM), TARA: POSSUI				
DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 002827-Aglutinoscópio				
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Instrumento			NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: TEIXEIRA RIOS				
CEP: 13990-000	UF: SP	MUNICÍPIO: 6865 - ESPÍRITO SANTO DO PINHAL		
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 2,00	V. UNITÁRIO:	R\$ 764,00	V.TOTAL: R\$ 1.528,00
OBSERVAÇÃO: Construído em plástico PVC e acrílico ou material superior para determinação do fator Rh e com homogeneizador de eletrólitos.ESPECIFICAR: SIM				
DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 001981-Cama Hospitalar Tipo Fawler Mecânica				
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Instrumento			NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: TEIXEIRA RIOS				
CEP: 13990-000	UF: SP	MUNICÍPIO: 6865 - ESPÍRITO SANTO DO PINHAL		
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 12,00	V. UNITÁRIO:	R\$ 2.700,00	V.TOTAL: R\$ 32.400,00
OBSERVAÇÃO: MATERIAL DE CONFECÇÃO/MANIVELAS/CABECEIRA E PESEIRA: AÇO OU FERRO PINTADO/NO MÍNIMO 2/POSSUI, GRADES LATERAIS: POSSUI, RODÍZIOS: POSSUI, COLCHÃO HOSPITALAR: MÍNIMO D 28				
DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 010805-Carro Maca Avançado				
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Instrumento			NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: TEIXEIRA RIOS				
CEP: 13990-000	UF: SP	MUNICÍPIO: 6865 - ESPÍRITO SANTO DO PINHAL		
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 4,00	V. UNITÁRIO:	R\$ 8.500,00	V.TOTAL: R\$ 34.000,00
OBSERVAÇÃO: ESTRUTURA / LEITO / SUPORTE DE SORO / ELEVAÇÃO / COLCHONETE / CAPACIDADE: TERMOPLÁSTICO OU SIMILAR / AÇO INOXIDÁVEL / POSSUI / HIDRÁULICA / POSSUI / ATÉ 180 KG				

DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 002345-Poltrona Hospitalar				
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Instrumento			NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: TEIXEIRA RIOS				
CEP: 13990-000	UF: SP	MUNICÍPIO: 6865 - ESPÍRITO SANTO DO PINHAL		
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 10,00	V. UNITÁRIO: R\$ 900,00	V.TOTAL: R\$ 9.000,00	
OBSERVAÇÃO: MAT. DE CONFECÇÃO/ASSENTO E ENCOSTO/CAPACIDADE/RECLINAÇÃO: AÇO / FERRO PINTADO/ESTOFADO COURVIN/ATÉ 120 KG/ACIONAMENTO MANUAL				
DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 010798-Carro de Emergência				
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Instrumento			NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: TEIXEIRA RIOS				
CEP: 13990-000	UF: SP	MUNICÍPIO: 6865 - ESPÍRITO SANTO DO PINHAL		
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 1,00	V. UNITÁRIO: R\$ 2.962,00	V.TOTAL: R\$ 2.962,00	
OBSERVAÇÃO: RÉGUA DE TOMADAS: COM CABO DE NO MÍNIMO 1,50M, TÁBUA DE MASSAGEM: POSSUI, SUPORTE PARA CILINDRO: POSSUI, SUPORTE PARA DESFIBRILADOR: POSSUI, GAVETAS: NO MÍNIMO 3, SUPORTE DE SORO: POSSUI, RÉGUA DE GASES: NÃO POSSUI				
DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 000673-Monitor Multiparâmetros				
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Instrumento			NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: TEIXEIRA RIOS				
CEP: 13990-000	UF: SP	MUNICÍPIO: 6865 - ESPÍRITO SANTO DO PINHAL		
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 10,00	V. UNITÁRIO: R\$ 13.000,00	V.TOTAL: R\$ 130.000,00	
OBSERVAÇÃO: 5 PARÂMETROS BÁSICOS: ECG/RESP/SPO2/PNI/TEMP, TIPO/TAMANHO: PRÉ CONFIGURADO/DE 10" A 12", SUPORTE P/ MONITOR: POSSUI				

DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 011425-Ventilador Pulmonar Pressométrico e Volumétrico				
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Instrumento			NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: TEIXEIRA RIOS				
CEP: 13990-000	UF: SP	MUNICÍPIO: 6865 - ESPÍRITO SANTO DO PINHAL		
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 2,00	V. UNITÁRIO: R\$ 51.465,00	V.TOTAL: R\$ 102.930,00	
<p>OBSERVAÇÃO: *Ventilador Pulmonar eletrônico microprocessado para pacientes neonatais, pediátricos e adultos. Possuir os seguintes modos de ventilação ou modos ventilatórios compatíveis: Ventilação com Volume Controlado; Ventilação com Pressão Controlada; Ventilação Mandatória Intermitente Sincronizada; Ventilação com suporte de pressão; Ventilação com suporte à volume; Ventilação com fluxo contínuo, ciclado a tempo e com pressão limitada ou modo volume garantido para pacientes neonatais; Ventilação em dois níveis, Ventilação Não Invasiva; Pressão Positiva Contínua nas Vias Aéreas - CPAP; Ventilação de Back up no mínimo nos modos espontâneos; Sistema de Controles: Possuir controle e ajuste para pelo menos os parâmetros com as faixas: Pressão controlada e pressão de suporte de no mínimo até 60cmH20; Volume corrente de no mínimo entre 5 a 2000 ml; Frequência respiratória de no mínimo até 100 rpm; Tempo inspiratório de no mínimo entre 0,3 a 5,0 segundos; PEEP de no mínimo até 40 cmH20; Sensibilidade inspiratória por fluxo de no mínimo entre 0,5 a 2,0 lpm; FiO2 de no mínimo 21 a 100%. Sistema de Monitorização: Tela colorida de no mínimo 12 polegadas touch-screen; Monitoração de volume por sensor proximal ou distal para pacientes neonatais e distal para pacientes adultos; Principais parâmetros monitorados / calculados: Volume corrente exalado, Volume corrente inspirado, pressão de pico, pressão de platô, PEEP, pressão média de vias aéreas, frequência respiratória total e espontânea, Tempo inspiratório, Tempo expiratório, FiO2 com monitoração por sensor paramagnético ou ultrassônico ou galvânico, relação I:E, resistência, complacência, pressão de oclusão e auto PEEP. Apresentação de curvas pressão x tempo, fluxo x tempo, volume x tempo, loops pressão x volume e fluxo x volume e apresentação de gráficos com as tendências de no mínimo 60 horas para PEEP, complacência, frequência respiratória, pressão máxima de via aérea (pico), pico de fluxo inspiratório, volume minuto, constante de tempo expiratório, concentração de oxigênio, pressão média de via aérea, ensaio de respiração espontânea, índice de stress e volume expiratório. Sistema de Alarmes com pelo menos: Alarmes de alta e baixa pressão inspiratória, alto e baixo volume minuto, frequência respiratória, alta/baixa FiO2, apneia, pressão de O2 baixa, pressão de ar baixa, falha no fornecimento de gás, falta de energia, baixa carga da bateria e para ventilador sem condição para funcionar, ou similar. Recurso de nebulização incorporado ao equipamento sem alteração da FIO2 ajustada; Tecla para pausa manual inspiratória e expiratória. Armazenar na memória os últimos parâmetros ajustados; Bateria interna recarregável com autonomia de no mínimo 30 minutos. O Ventilador deverá continuar ventilando o paciente mesmo com a falta de um dos gases em caso de emergência e alarmar indicando o gás faltante. Acompanhar no mínimo os acessórios: Umidificador aquecido, Jarra Térmica, Braço articulado, Pedestal com rodízios, Circuito paciente pediátrico/adulto, Circuito paciente neonatal/pediátrico, válvula de exalação, Mangueiras para conexão de oxigênio e ar comprimido. Atendimento às normas: NBR IEC 60601-1; NBR IEC 60601-1-2; Grau de proteção IP21. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante.ESPECIFICAR: SIM</p>				

DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 000162-Aparelho de Anestesia				
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Instrumento			NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: TEIXEIRA RIOS				
CEP: 13990-000	UF: SP	MUNICÍPIO: 6865 - ESPÍRITO SANTO DO PINHAL		
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 1,00	V. UNITÁRIO: R\$ 85.000,00	V.TOTAL: R\$ 85.000,00	
OBSERVAÇÃO: Equipamento microprocessado para atender pacientes neonatais, pediátricos, adultos e obesos mórbidos. Estrutura em material não oxidante; Com prateleira para suporte de monitores; Gavetas e mesa de trabalho; Com rodízios giratórios, sendo no mínimo 02 com travas. Com sistema de autoteste ao ligar o equipamento com detecções de erros, falhas de funcionamento, etc. Com sensor de fluxo único universal para pacientes adultos a neonatos; Com possibilidade do uso de sensor de fluxo autoclavável. Válvulas para controle de fluxo e pressão com sistema de segurança para proteger o paciente de pressão e fluxos inadequados. Rotâmetro composto por fluxômetro com escalas para alto e baixo fluxo de pelo menos para oxigênio (O2) e óxido nitroso (N2O), podendo ser uma única para ar comprimido ou com monitoração digital com entrada para oxigênio (O2), ar comprimido e óxido nitroso (N2O). Sistema de segurança para interromper automaticamente o fluxo de N2O, na ausência de O2; Vaporizador do tipo calibrado de engate rápido, permitir acoplamento de 02 vaporizadores e com sistema de segurança para o agente selecionado (se ofertado sistema que permite o acoplamento para 01 vaporizador, deverá ser entregue suporte para acoplar o segundo vaporizador). Sistema de circuito paciente de rápida montagem e desmontagem pelo operador e passível de esterilização; Traquéias, válvulas, circuitos respiratórios, canister e sistema de entrega de volume, autoclaváveis; Canister para armazenagem de cal sodada; Possibilidade de sistema de exaustão de gases; Válvula APL graduada; Ventilador eletrônico microprocessado, com display LCD com tela colorida. Modos Ventilatórios mínimos: Ventilação manual; Ventilação com respiração espontânea sem resistência do ventilador; Ventilação controlada a volume e ciclada a tempo (VCV); Ventilação controlada a pressão e ciclada a tempo (PCV); Ventilação mandatória intermitente sincronizada (SIMV). Controles Ventilatórios mínimos: Volume corrente; Pressão; Frequência respiratória; Relação I:E; Pausa inspiratória; Peep. Alarmes de alta e baixa pressão de vias aéreas; Apnéia; Volume minuto alto e baixo; Alto e baixo FiO2; Falha de energia elétrica. Monitoração numérica de pressão de pico, média, peep e gráfica da pressão das vias aéreas; Monitoração de frequência respiratória, volume corrente, volume minuto e fração inspiratória. Alimentação elétrica bivolt automático e bateria interna com autonomia de pelo menos 30 minutos. Deverá acompanhar o equipamento, no mínimo: 02 circuitos para pacientes, sendo 01 tamanho adulto e 01 tamanho infantil, autoclaváveis. 01 balão para ventilação manual adulto, 01 balão para ventilação manual infantil. 01 vaporizador calibrado de Sevoflurano; 04 sensores de fluxo; 03 mangueiras de no mínimo 4,5 metros, sendo uma para oxigênio, uma para óxido nitroso e uma para ar comprimido e demais acessórios necessários para o perfeito funcionamento do equipamento.ESPECIFICAR: SIM				
DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 010463-BIPAP				
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Instrumento			NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: TEIXEIRA RIOS				
CEP: 13990-000	UF: SP	MUNICÍPIO: 6865 - ESPÍRITO SANTO DO PINHAL		
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 2,00	V. UNITÁRIO: R\$ 6.000,00	V.TOTAL: R\$ 12.000,00	
OBSERVAÇÃO: ALARMES: POSSUI, VENTILAÇÃO DE BACKUP: POSSUI, PRESSÃO MÁXIMA/MÁSCARA(S): DE 20 CMH2O A 25 CMH2O/POSSUI, UMIDIFICADOR: POSSUI				

10 - PLANO DE APLICAÇÃO CONSOLIDADO

NATUREZA DA DESPESA				
Código	Total	Recursos	Contrapartida Bens e Serviços	Rendimento de Aplicação
449052	R\$ 500.000,00	R\$ 500.000,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
TOTAL GERAL:	R\$ 500.000,00			

11 - 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

12 - APROVAÇÃO PELO CONCEDENTE DO PLANO DE TRABALHO

Aprovado

Local e Data

Concedente
(Representante legal do Órgão ou Entidade)

13 - ANEXOS

Documentos Digitalizados do Instrumento

Nome do Arquivo:

Diário Oficial da União Extrato do Convênio.pdf

Termo de Convênio.pdf