

Estudo Técnico Preliminar 9/2021

1. Informações Básicas

Número do processo: 23060000882202056

2. Descrição da necessidade

Os materiais permanentes para arquivo são necessários porque possibilitam o desenvolvimento de atividades de preservação do acervo arquivístico do Instituto Federal de Sergipe, sustando a deterioração dos seus documentos, possibilitando o prolongamento de sua vida útil, bem como a manutenção do estado de conservação adequado à utilização dos seus usuários. Ademais, o art. 1º da lei nº 8.159, de 8 de janeiro de 1991, diz que é dever do Poder Público a gestão documental e a proteção especial a documentos de arquivos, como instrumento de apoio à administração, à cultura, ao desenvolvimento científico e como elementos de prova e informação. Desta forma, a aquisição deste material de expediente objetivam viabilizar a proteção e conservação de documentos produzidos e recebidos pelo Instituto Federal de Sergipe e o trabalhos técnicos desenvolvidos dos setores de Arquivo e Protocolo dos Campi e da Reitoria.

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Coordenação Geral de Protocolo e Arquivo - CGPA	Manuela do Nascimento Silva

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

Item 01 – Mapoteca: 10 Gavetas. Confeccionada em chapa aço. Tratamento superficial pintura anticorrosiva a base zinco e eletrostática. Gavetas com sistema de deslizamento através de rolamentos. Cor cinza claro. Puxadores em polietileno alto impacto. Porta etiquetas. Fechadura tipo Yale com fechamento simultâneo. Armazenamento para 500 mapas. Medidas (aprox.): (A x L x P) 124 cm x 100 cm x 80 cm (+/- 5%). Capacidade por gaveta 22kg (aprox.). Garantia do fornecedor: 12 meses contra defeitos de fabricação.

Item 02 – Mesa para Higienização de Documentos para um operador: Filtro possuindo água como elemento filtrante. Altura regulável. Medidas internas (aprox.): Largura. 73 cm; Comprimento 72 cm. Medidas externas (aprox.): Largura: 76,6 cm; Comprimento: 74 cm; Altura máx.: 155 cm. Fabricada em chapa de madeira aglomerada, com espessura de 18 mm (aprox.). Revestida em todas as faces com laminado melamínico, fosca, cor cinza ou semelhante. Tampo em chapa de madeira aglomerada, com espessura de 18 mm (aprox.), revestido em todas as faces com laminado melamínico, fosca, cor cinza ou semelhante. Área de trabalho interna revestida com material melamínico na cor branca. Borda frontal arredondada revestida em perfil de PVC. Tampa basculante em acrílico cristal transparente. Contém um pré-filtro com grelha de alumínio na área de sucção. Exaustor com pintura eletrostática

com tinta epóxi, com rotor em nylon. Vazão do exaustor (motor): 166 l/s. Locomoção através de rodízios. Lâmpada fluorescente (20 W) com filtro UV. Interruptores para lâmpada e o motor independentes. Sistema de exaustão tipo liga-desliga. Deve possuir indicadores para controle do nível da água do filtro. Não deve ser necessária instalações hidráulicas para o funcionamento do filtro. Deve possuir reservatório próprio. Voltagem: 110/127 V. Garantia de 3 anos contra defeitos de fabricação.

Item 03 – Desumidificador: Compressor hermético. Motor ventilador. Reservatório para recolha da água com capacidade de 3 Litros. Controlador de umidade "Umidostato". Chave liga-desliga evita alteração na regulagem do umidostato. Dimensões apróx.: 57,5 cm x 35,8 cm x 35cm (A x L x P) Aviso de reservatório cheio por lâmpada piloto. Alças laterais e rodízios para locomoção. Estrutura interna em alumínio. Acabamento em chapa revestida com pintura epóxi. Com gás ecológico. Garantia mínima: 1 ano. Deve possuir fio terra. Para ambientes de até 300 m³ ou até 100m². Temperatura de utilização acima de 16 °C. Voltagem: 110/127 V.

Item 04 – Termohigrômetro digital: Medição de temperatura interna e externa com indicação simultânea. Visualização de umidade interna. Deve apresentar mudança da unidade de temperatura em °C/ °F. Deve possuir memória de valores máximos e mínimos de temperatura e umidade. Com função Reset da memória. Adaptável para parede e/ou superfície plana. Especificações: Escala de temperatura: Interna: -10 °C à +50 °C (+14 °F à +122 °F). externa: -50 °C à +70 °C (-58 °F à +158 °F). Escala de Umidade: 10%UR à 99%UR. Resolução: temperatura: 0,1 °C; umidade: 1%UR. Precisão: temperatura: ±1 °C; umidade: ±5% UR. - Sensor externo com cabo maior que 1m. Dimensões: 106x98x23 mm (aprox.). Alimentação por bateria de 1,5 V. Garantia contra defeitos de fabricação: 1 ano.

Item 05 - Painei Biombo: Painei expositor biombo dupla face. Material: MDF. Formato retangular para exposições de fotos e outros materiais expográficos. Medidas da área útil: (A x L) 120 cm x 90cm. Altura total: 180 cm. Garantia do Fabricante: 180 dias (mín.).

Item 06 – Expositor: formato de cubo. Material: MDF. Medidas: (A x L x P) 110 cm x 45 cm x 45 cm. Cor: branco. Aplicação: exposição de itens. Garantia do Fabricante: 180 dias (mín.).

Item 07 – Cúpula em Acrílico Transparente. Características: cúpula em acrílico transparente, de 4 mm de espessura mínima, vazada por baixo. Medida (A x L x P): 31 cm x 24 cm x 24 cm. Espessura de 3,00 mm. Acondicionamento: embalagem individual de fábrica (plástico bolha), com identificação da quantidade do material. Informações adicionais: para uso em exposições diversas. Garantia de 30 dias contra defeitos de fabricação.

Item 08 – Cúpula em Acrílico Transparente. Características: cúpula em acrílico transparente, 4 mm de espessura mínima, vazada por baixo. Medida (A x L x P): 16 cm x 11 cm x 15cm. Espessura de 3,00 mm. Acondicionamento: embalagem individual de fábrica (plástico bolha), com identificação da

quantidade do material. Informações adicionais: para uso em exposições diversas. Garantia de 30 dias contra defeitos de fabricação.

Item 09 – Cúpula em Acrílico Transparente. Características: cúpula em acrílico transparente, de 4 mm de espessura mínima, vazada por baixo. Medida (A x L x P): 10 cm x 30cm x 16cm. Espessura de 3,00 mm. Acondicionamento: embalagem individual de fábrica (plástico bolha), com identificação da quantidade do material. Informações adicionais: para uso em exposições diversas. Garantia de 30 dias contra defeitos de fabricação.

Item 10 – Porta Banner Simples: Com garra. Pedestal em alumínio anodizado fosco, base articulada, haste de 01 estágio com regulador de altura. Altura regulada de 0,97m (fechado) à 1,80m (totalmente aberto). Medida da base: 0,37 m de largura x 0,25 m de altura. Indicado para banners com dimensões máximas de 1,50 m x 0,90 m. Peso máximo de 1 kg. Pés antiderrapantes, emborrachados. Garras reguláveis. Garantia de 90 dias contra defeitos de fabricação.

Item 11 – Painel exppositor para quadros: modelo gôndola 'I' canaletada Material: MDF. Medidas (A x L x P): 183 cm x 135 cm x 25 cm. Base medindo 60 cm. Características adicionais: com 4 rodízios com travas na base para movimentação. Garantia do Fabricante: 6 meses (mín.).

Item 12 – Carrinho transporte: Carrinho p/ transporte de processos aramado. Medidas aproximadas (A x L x C): 1200 mm x 580 mm x 622 mm. Características: Carrinho desenvolvido para carregar caixas de documentos e processos. Para uso em terrenos acidentados, lisos e pedriscos. Capacidade de Carga 300 Kg. Bandeja central articulável. Rodas: Traseiro: Roda 9" Maciça Reforçada; Dianteiro: Roda 5" e Garfo Giratório 5". Acabamento: Zincagem Eletrostática Ecológica com Selante (Item de série). Garantia: 1 ano (mín).

Item 13 – Escada de alumínio com 6 degraus: Estrutura e chapas em alumínio. Peças plásticas em polipropileno. Degraus Articuláveis. Pés antiderrapantes. Fita de segurança. Dobrável. Material Alumínio. Medidas da escada aberta (A x L x C): 1830 mm x 545 mm x 885 mm. Medidas: da escada fechada (A x L x P): 1900 mm x 545mm x 95 mm (aprox.). Suporta até 120 Kg. Degraus 06.

Item 14 – Escada de alumínio com 3 degraus: : Estrutura e chapas em alumínio. Peças plásticas em polipropileno. Degraus Articuláveis. Pés antiderrapantes. Trava de segurança. Dobrável. Material Alumínio. Medidas Escada fechada (A x L x C) 1180 mm x 414 mm x 101 mm. Medidas Escada aberta (A x L x C) 620 mm x 414 mm x 615 mm. Capacidade de carga: até 120 Kg. Degraus 03.

Item 15 – Fragmentadora: Capacidade para 15 folhas (padrão A4 de 75g/m²) ou superior (manual). Regime de funcionamento contínuo. Segurança nível 3 ou superior. Capacidade mínima da lixeira 30 L. Fragmenta CDS/DVDS, Cartões de PVC, Grampos e Clipes. Acionamento Automático. Sensor de

cesto cheio. Abertura de inserção mínima 220 mm. Limite máximo de nível sonoro de até 60 dB(A). Com lixeira para CD/DVD/Cartão. Sensor de segurança. Sensor de segurança para lixeira. Sensor de lixeira cheia. Sensor de presença de papel. Tipo de fragmentação: Partículas. Voltagem: 110/127 V. Potência de 250 W. Garantia: 180 dias contra defeitos de fabricação.

Item 16 – Fragmentadora: Capacidade para 10 folhas (padrão A4 de 75g/m²) ou superior. Regime de funcionamento contínuo. Segurança nível 3 ou superior. Capacidade mínima da lixeira 15L. Fragmenta CDS/DVDS, Cartões de PVC. Acionamento Automático. Abertura de inserção mínima 220 mm. Limite máximo de nível sonoro de até 60 dB(A). Sensor de segurança. Tipo de fragmentação: Partículas. Voltagem: 110/127 V. Potência de 250 W. Garantia: 180 dias contra defeitos de fabricação.

Item 17 - Estantes de aço para arquivo. Material: chapas de aço carbono fosfatizado. Medidas: (A x L x P) 2,00 m x 0,92 m x 0,35 m (mín.)/ 0,42 m (máx.). Formada por 04 colunas em aço #14. Quantidade de prateleiras: 06 (mín.)/ 07 (máx.) un.. Tipo reguláveis em aço #22. Sustentação: 50 kg (mín.) por plano. Estrutura desmontável. Reforço Ômega. Acabamento com sistema de tratamento químico de chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó. Não deve possuir painéis cegos. Sem arestas cortantes rebarbas. Opcional: Reforço em X. Frete e montagem inclusos.

.1 Critérios e práticas de sustentabilidade (IN 01/2010 do MPOG).

Optar pela compra de produtos mais sustentáveis de forma gradativa, com a definição de metas crescentes de aquisição, observando-se os preços e a oferta no mercado, com razoabilidade e proporcionalidade;

4.2 Realizar consulta prévia ao Catálogo de Materiais (Catmat) do Sistemas de Compras do Governo Federal quanto aos itens classificados como mais sustentáveis, disponível no Portal www.comprasnet.gov.br;

4.3 Sempre que possível e no que couber, deve ser estabelecida margem de preferência para produtos manufaturados e serviços nacionais que atendam a normas técnicas brasileiras, em observância a lei nº 12.349/2010;

Deve ser observado, quando das contratações de bens, serviços e obras, o atendimento às normas técnicas, elaboradas pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), nos termos da Lei nº 4.150/62, bem como outras similares tudo com o objetivo de aferir e garantir a aplicação dos requisitos mínimos de qualidade, utilidade, resistência e segurança dos materiais utilizados

5. Levantamento de Mercado

Foi realizada pesquisa em sites de fornecedores, como também em Atas disponíveis no COMPRASNET – Sistema de Compras do Governo Federal e plataforma “Painel de Preços”. A escolha deste tipo de levantamento, motiva-se devido a disponibilização de consultas a Atas vigentes de compras semelhantes, onde estão atualizados os registros cadastrais dos materiais de nosso interesse. A contratação será por meio de pregão eletrônico (SRP).

6. Descrição da solução como um todo

Grupo	Item	Descrição do material	Unidade de fornecimento	QTD.	Valor unitário estimado (R\$)	Valor Total (R\$)
01	01	Mapoteca: 10 Gavetas. Confeccionada em chapa aço. Tratamento superficial pintura anticorrosiva a base zinco e eletrostática. Gavetas com sistema de deslizamento através de rolamentos. Cor cinza claro. Puxadores em polietileno alto impacto. Porta etiquetas. Fechadura tipo Yale com fechamento simultâneo. Armazenamento para 500 mapas. Medidas (aprox): (A x L x P) 124 cm x 100 cm x 80 cm (+/- 5%).Capacidade por gaveta 22kg (aprox.). Garantia do fornecedor: 12 meses contra defeitos de fabricação.	Unidade	8	4.709,32	37.674,56
	02	Mesa para Higienização de Documentos para um operador: Filtro possuindo água como elemento filtrante. Altura regulável. Medidas internas (aprox.): Largura. 73 cm; Comprimento 72 cm. Medidas externas (aprox.): Largura: 76,6 cm; Comprimento: 74 cm; Altura máx.: 155 cm. Fabricada em chapa de madeira aglomerada, com espessura de 18 mm (aprox.). Revestida em todas as faces com laminado melamínico, fosca, cor cinza ou semelhante. Tampo em chapa de madeira aglomerada, com espessura de 18 mm (aprox.), revestido em todas as faces com laminado melamínico, fosca, cor cinza ou semelhante. Área de trabalho interna revestida com material melamínico na cor branca. Borda frontal arredondada revestida em perfil de PVC. Tampa basculante em acrílico cristal transparente. Contém um pré-filtro com grelha de alumínio na área de sucção. Exaustor com pintura eletrostática com tinta epóxi, com rotor em nylon. Vazão do exaustor (motor): 166 l/s. Locomoção através de rodízios. Lâmpada fluorescente (20 W) com filtro UV. Interruptores para lâmpada e o motor independentes. Sistema	Unidade	7	6.644,99	46.514,93

		de exaustão tipo liga-desliga. Deve possuir indicadores para controle do nível da água do filtro. Não deve ser necessária instalações hidráulicas para o funcionamento do filtro. Deve possuir reservatório próprio. Voltagem: 110/127 V. Garantia de 3 anos contra defeitos de fabricação.				
02	03	Desumidificador: Compressor hermético. Motor ventilador. Reservatório para recolha da água com capacidade de 3 Litros. Controlador de umidade "Umidostato". Chave liga-desliga evita alteração na regulação do umidostato. Dimensões aprox.: 57,5 cm x 35,8 cm x 35cm (A x L x P) Aviso de reservatório cheio por lâmpada piloto. Alças laterais e rodízios para locomoção. Estrutura interna em alumínio. Acabamento em chapa revestida com pintura epóxi. Com gás ecológico. Garantia mínima: 1 ano. Deve possuir fio terra. Para ambientes de até 300 m³ ou até 100m². Temperatura de utilização acima de 16 °C. Voltagem: 110/127 V.	Unidade	11	2.655,00	29.205,00
	04	Termohigrômetro digital: Medição de temperatura interna e externa com indicação simultânea. Visualização de umidade interna. Deve apresentar mudança da unidade de temperatura em °C/ °F. Deve possuir memória de valores máximos e mínimos de temperatura e umidade. Com função Reset da memória. Adaptável para parede e/ou superfície plana. Especificações: Escala de temperatura: Interna: -10 °C à +50 °C (+14 °F à +122 °F). externa: -50 °C à +70 °C (-58 °F à +158 °F). Escala de Umidade: 10%UR à 99%UR. Resolução: temperatura: 0,1 °C; umidade: 1% UR. Precisão: temperatura: ±1 °C; umidade: ±5% UR. - Sensor externo com cabo maior que 1m. Dimensões: 106x98x23 mm (aprox.). Alimentação por bateria de 1,5 V. Garantia contra defeitos de fabricação: 1 ano.	Unidade	11	143,00	1.573,00

03	05	Painel Biombo: Paineis exporitor biombo dupla face. Material: MDF. Formato retangular para exposições de fotos e outros materiais expográficos. Medidas da área útil: (A x L) 120cm x 90cm.. Altura total: 180cm.	Unidade	06	420,00	2.520,00
	06	Expositor: formato de cubo. Material: MDF. Medidas: (A x L x P) 110 cm x 45 cm x 45 cm. Cor: branco. Aplicação: exposição de itens. Garantia do Fabricante: 180 dias (mín.).	Unidade	05	229,83	1.149,15
	07	Cúpula em Acrílico Transparente. Características: cúpula em acrílico transparente, de 4 mm de espessura mínima, vazada por baixo. Medida (A x L x P): 31 cm x 24 cm x 24 cm. Espessura de 3,00 mm. Acondicionamento: embalagem individual de fábrica (plástico bolha), com identificação da quantidade do material. Informações adicionais: para uso em exposições diversas. Garantia de 30 dias contra defeitos de fabricação.	Unidade	02	185,00	370,00
	08	Cúpula em Acrílico Transparente. Características: cúpula em acrílico transparente, 4 mm de espessura mínima, vazada por baixo. Medida (A x L x P): 16 cm x 11 cm x 15cm. Espessura de 3,00 mm. Acondicionamento: embalagem individual de fábrica (plástico bolha), com identificação da quantidade do material. Informações adicionais: para uso em exposições diversas. Garantia de 30 dias contra defeitos de fabricação	Unidade	02	77,40	154,80
	09	Cúpula em Acrílico Transparente. Características: cúpula em acrílico transparente, de 4 mm de espessura mínima, vazada por baixo. Medida (A x L x P): 10 cm x 30cm x 16cm. Espessura de 3,00 mm. Acondicionamento: embalagem individual de fábrica (plástico bolha), com identificação da quantidade do material. Informações adicionais: para uso em exposições diversas. Garantia de 30 dias contra defeitos de fabricação.	Unidade	01	110,50	110,50
	10	Porta Banner Simples: Com garra. Pedestal em alumínio anodizado fosco, base articulada, haste	Unidade	69	53,00	3.657

		de 01 estágio com regulador de altura. Altura regulada de 0,97m (fechado) à 1,80m (totalmente aberto). Medida da base: 0,37 m de largura x 0,25 m de altura. Indicado para banners com dimensões máximas de 1,50 m x 0,90 m. Peso máximo de 1 kg. Pés antiderrapantes, emborrachados. Garras reguláveis. Garantia de 90 dias contra defeitos de fabricação.				
	11	Painel expositor para quadros: modelo gôndola 'I' canaletada Material: MDF. Medidas (A x L x P): 183 cm x 135 cm x 25 cm. Base medindo 60 cm. Características adicionais: com 4 rodízios com travas na base para movimentação. Garantia do Fabricante: 6 meses (mín.)	Unidade	07	831,07	5.817,49
04	12	Carrinho transporte: Carrinho p/ transporte de processos aramado. Medidas aproximadas (A x L x C): 1200 mm x 580 mm x 622 mm. Características: Carrinho desenvolvido para carregar caixas de documentos e processos. Para uso em terrenos acidentados, lisos e pedriscos. Capacidade de Carga 300 Kg. Bandeja central articulável. Rodas: Traseiro: Roda 9" Maciça Reforçada; Dianteiro: Roda 5" e Garfo Giratório 5". Acabamento: Zincagem Eletrostática Ecológica com Selante (Item de série). Garantia: 1 ano (mín).	Unidade	12	445,00	5.340,00
	13	Escada de alumínio com 6 degraus: Estrutura e chapas em alumínio. Peças plásticas em polipropileno. Degraus Articuláveis. Pés antiderrapantes. Fita de segurança. Dobrável. Material Alumínio. Medidas da escada aberta (A x L x C): 1830 mm x 545 mm x 885 mm. Medidas: da escada fechada (A x L x P): 1900 mm x 545mm x 95 mm (aprox.). Suporta até 120 Kg. Degraus 06.	Unidade	06	113,00	678,00
	14	Escada de alumínio com 3 degraus: : Estrutura e chapas em alumínio. Peças plásticas em polipropileno. Degraus Articuláveis. Pés antiderrapantes. Trava de segurança. Dobrável. Material Alumínio. Medidas Escada fechada (A x L x C) 1180 mm x 414 mm x 101 mm. Medidas Escada aberta (A x L x C) 620 mm x 414 mm x 615 mm. Capacidade de carga: até 120 Kg. Degraus 03.	Unidade	11	80,50	885,50

05	15	Fragmentadora: Capacidade para 15 folhas (padrão A4 de 75g/m²) ou superior (manual). Regime de funcionamento contínuo. Segurança nível 3 ou superior. Capacidade mínima da lixeira 30 L. Fragmenta CDS/DVDS, Cartões de PVC, Grampos e Clipes. Acionamento Automático. Sensor de cesto cheio. Abertura de inserção mínima 220 mm. Limite máximo de nível sonoro de até 60 dB(A). Com lixeira para CD/DVD/Cartão. Sensor de segurança. Sensor de segurança para lixeira. Sensor de lixeira cheia. Sensor de presença de papel. Tipo de fragmentação: Partículas. Voltagem: 110/127 V. Potência de 250 W. Garantia: 180 dias contra defeitos de fabricação.	Unidade	1	4.523,90	4.523,90
	16	Fragmentadora: Capacidade para 10 folhas (padrão A4 de 75g/m²) ou superior. Regime de funcionamento contínuo. Segurança nível 3 ou superior. Capacidade mínima da lixeira 15L. Fragmenta CDS/DVDS, Cartões de PVC. Acionamento Automático. Abertura de inserção mínima 220 mm. Limite máximo de nível sonoro de até 60 dB(A). Sensor de segurança. Tipo de fragmentação: Partículas. Voltagem: 110/127 V. Potência de 250 W. Garantia: 180 dias contra defeitos de fabricação.	Unidade	9	705,00	6.345,00
	17	Estantes de aço para arquivo. Material: chapas de aço carbono fosfatizado. Medidas: (A x L x P) 2,00 m x 0,92 m x 0,35 m (mín.) / 0,42 m (máx.). Formada por 04 colunas em aço #14. Quantidade de prateleiras: 06 (mín.) / 07 (máx.) un.. Tipo reguláveis em aço #22. Sustentação: 50 kg (mín.) por plano. Estrutura desmontável. Reforço Ômega. Acabamento com sistema de tratamento químico de chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó. Não deve possuir painéis cegos. Sem arestas cortantes rebarbas. Opcional: Reforço em X. Frete e montagem inclusos.	Unidade	330	494,80	163.284,00

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

A estimativa foi informada no tópico "6. Descrição da solução como um todo".

8. Estimativa do Valor da Contratação

A estimativa foi informada no tópico "6. Descrição da solução como um todo".

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

O agrupamento dos itens listados acima poderá ser necessário tendo em vista a economicidade do gerenciamento dos itens e a diminuição do risco de parcelar solução cujo parcelamento é inviável, levando a contratações por inexigibilidade ou a licitações com poucos fornecedores, com consequente aumento dos valores contratados em comparação à compra conjunta da solução. Logo, o fornecimento de forma individualizada poderá ocorrer problemas para entrega do fornecimento do material, visto que os valores e a distância poderá não compensar.

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

Não se faz necessária a realização de contratações correlatas e/ou interdependentes para que o objetivo desta contratação seja atingido

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

A contratação está alinhada ao Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI) :

Objetivos Estratégicos da Requisitante no PDI	Iniciativa Estratégica
OE05 Fomentar boas práticas de Governança e Gestão	IE05.10 Implementar o modelo de gestão documental
OE12 Desenvolver potencialidades de ensino-aprendizagem capazes de promover o desenvolvimento socioeconômico, a produção cultural e cooperativismo	IOE 12.7 Implementar o Memorial do IFS

12. Resultados Pretendidos

Espera-se com esta nova contratação:

- Obter mobiliário necessário para o armazenamento documental;
- Atender os procedimentos para melhor conservação dos documentos;
- Obter um material adequado para conservação e exposição dos objetos e demais documentos do memorial;
- Proporcionar melhoria na gestão documental do IFS.

13. Providências a serem Adotadas

Não há necessidade de adaptação do ambiente físico para aquisição desses materiais.

14. Possíveis Impactos Ambientais

Não foi mencionado pelo requisitante.

15. Declaração de Viabilidade

Esta equipe de planejamento declara **viável** esta contratação.

15.1. Justificativa da Viabilidade

Declaramos, com base no estudo realizado, que a contratação pleiteada é viável, necessária e adequada a esta instituição

16. Responsáveis

MANUELA DO NASCIMENTO SILVA

Arquivista