

Estudo Técnico Preliminar 89/2022

1. Informações Básicas

Número do processo: 23345.001304.2023-93

2. Descrição da necessidade

Registro de preço para aquisição de equipamentos para desenvolvimento das atividades da Secretaria de Extensão para suporte em termos de execução de projetos, eventos institucionais na área de Extensão, Pesquisa e Pedagógico, bem como materiais para reposição de apoio aos cursos e projetos.

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Diretoria de Extensão	Pedro Luiz Costa Carvalho

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

O material a ser comprado deve possuir qualidade mínima, conforme especificações técnicas, obedecendo as normas de fabricação a fim de garantir a qualidade mínima do produto. Toda especificação técnica está descrita no item, sendo suficiente para aquisição satisfatória.

5. Levantamento de Mercado

O requisito geral utilizado como fundamental para o processo de compra foi a busca de três orçamentos para a compra para cada item de equipamentos, a partir de todos os orçamentos para compra definiu-se aquele de menor preço como referência para aquisição, desde que atendesse a descrição detalhada do item. Sendo que a quantidade pedida é o mínimo necessário para desenvolvimento das atividades sem perda de qualidade e com os devidos cuidados ao meio ambiente.

6. Descrição da solução como um todo

Devido ao aumento de demandas de Eventos Institucionais para a comunidade, tanto em eventos internos como em eventos externos, cresceu a necessidade de equipar e adequar os espaços para o melhor atendimento ao público.

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

Ordem	Item	Descrição	Unidade	Quantidade Total
		Caixa Térmica 70 Litros Azul Descrição: A Caixa Térmica 70 Litros Azul foi projetada para resistir a movimentações e alterações de temperatura, pois é produzida em polipropileno altamente resistente que fornece robustez e firmeza à sua estrutura. Seu isolamento térmico é feito com espuma de poliuretano, material super durável que conserva a temperatura por muito mais		

1	Caixa Térmica	tempo e torna essa linha uma das mais resistentes do mercado, ideais para qualquer passeio. Além disso, são desenvolvidas com material 100% virgem, atóxico e sem odor, o que garante a qualidade e a durabilidade do produto. O modelo de 70 Litros comporta 109 unidades de latinhas de 350ml ou 15 unidades de garrafas pet 2 Litros deitadas ou de pé. Conta com tampa articulada, presa à caixa por uma fita de segurança, para evitar o contato com o chão e seu design permite apoiar duas latas na parte superior. Para carregar a caixa para onde você desejar, conta com alças laterais reforçadas e práticas rodinhas que permitem carregar sua caixa cheia sem muito esforço. Além disso, possui válvula de deságue que facilita muito sua limpeza. DADOS TÉCNICOS: Material: Polipropileno Cor Predominante: Azul Capacidade: 70 litros Informações importantes: Dimensão interna da caixa térmica: 53 cm x 37,5 cm x 33,5 cm Capacidade da caixa: Latinha: 109 unidades de 350 ml Garrafa pet: 15 unidades de 2 l - deitadas ou em pé. Altura: 47,00 Centímetros Largura: 47, 50 Centímetros Comprimento: 68,50 Centímetros Peso: 7,33 Kg	Unidade	3
2	Cobertura Barraca	Tenda barraca em forma de pirâmide Cobertura confeccionada em lona PVC resistente e impermeável, não propagador de chamas, anti raios ultra violetas , Estrutura pantográfica sanfonada, com aço galvanizado , peça única , isso não permite que peças se percam e impossibilite a montagem, dispensando o uso de ferramentas, Montagem semiautomática (abre e fecha) Cor lona Branca- personalizado com o Logo da Instituição em todos os lados que será enviada posteriormente, Tamanho 3 metros de largura x 3 metros de comprimentos Altura 2,5 metros	Unidade	5
3	Cobertura Barraca	Tenda piramidal, tamanho 5 x 5 confeccionadas com barras metálicas de ferro tubular de 16 a18#. Peças que se encaixam com auxílio de parafusos de aço galvanizados, Estrutura galvanizada e igualmente soldada em sistema Mig, Altura dos pés- 2,5 m, Medida da maior peça: Grade : 5 m, Lona com cobertura confeccionada em lona emborrachada TD 1000, emendar em sistema de vulcanização eletrônica impermeável, anti fúngica, anti propagação de chamas, anti térmica, Fixação da lona à estrutura férrea através de velcros. Cor lona Branca- personalizado com o Logo da Instituição em todos os lados que será enviada posteriormente.	Unidade	5

8. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 31.355,21

Ordem	Item	Descrição	Unidade	Quantidade Total	Valor unitário
1	Caixa Térmica	Caixa Térmica 70 Litros Azul Descrição: A Caixa Térmica 70 Litros Azul foi projetada para resistir a movimentações e alterações de temperatura, pois é produzida em polipropileno altamente resistente que fornece robustez e firmeza à sua estrutura. Seu isolamento térmico é feito com espuma de poliuretano, material super durável que conserva a temperatura por muito mais tempo e torna essa linha uma das mais resistentes do mercado, ideais para qualquer passeio. Além disso, são desenvolvidas com material 100% virgem, atóxico e sem odor, o que garante a qualidade e a durabilidade do produto. O modelo de 70 Litros comporta 109 unidades de latinhas de 350ml ou 15 unidades de garrafas pet 2 Litros deitadas ou de pé. Conta com tampa articulada, presa à caixa por uma fita de segurança, para evitar o contato com o chão e seu design permite apoiar duas latas na parte superior. Para carregar a caixa para onde você desejar, conta com alças laterais	Unidade	3	R\$753,30

		reforçadas e práticas rodinhas que permitem carregar sua caixa cheia sem muito esforço. Além disso, possui válvula de deságue que facilita muito sua limpeza. DADOS TÉCNICOS: Material: Polipropileno Cor Predominante: Azul Capacidade: 70 litros Informações importantes: Dimensão interna da caixa térmica: 53 cm x 37,5 cm x 33,5 cm Capacidade da caixa: Latinha: 109 unidades de 350 ml Garrafa pet: 15 unidades de 2 l - deitadas ou em pé. Altura: 47,00 Centímetros Largura: 47, 50 Centímetros Comprimento: 68,50 Centímetros Peso: 7,33kg.			
2	Cobertura Barraca	Tenda barraca em forma de pirâmide Cobertura confeccionada em lona PVC resistente e impermeável, não propagador de chamas, anti raios ultra violetas , Estrutura pantográfica sanfonada, com aço galvanizado , peça única , isso não permite que peças se percam e impossibilite a montagem, dispensando o uso de ferramentas, Montagem semiautomática (abre e fecha) Cor lona Branca-personalizado com o Logo da Instituição em todos os lados que será enviada posteriormente, Tamanho 3 metros de largura x 3 metros de comprimentos Altura 2,5 metros	Unidade	5	R\$2.563,00
3	Cobertura Barraca	Tenda piramidal, tamanho 5 x 5 confeccionadas com barras metálicas de ferro tubular de 16 a18#. Peças que se encaixam com auxílio de parafusos de aço galvanizados, Estrutura galvanizada e igualmente soldada em sistema Mig, Altura dos pés- 2,5 m, Medida da maior peça: Grade : 5 m, Lona com cobertura confeccionada em lona emborrachada TD 1000, emendar em sistema de vulcanização eletrônica impermeável, anti fúngica, anti propagação de chamas, anti térmica, Fixação da lona à estrutura férrea através de velcros. Cor lona Branca-personalizado com o Logo da Instituição em todos os lados que será enviada posteriormente.	Unidade	5	R\$2.560,00

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

Por se tratar de simples fornecimento de material não há necessidade de parcelamento.

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

Para a aquisição do equipamento não existem contratações correlatas e ou independentes.

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

Os itens a serem comprados estão de acordo com o planejamento anual de compras, atendendo todos os critérios para a contratação. PGC 2023.

12. Benefícios a serem alcançados com a contratação

Suprir de forma eficiente, com o melhor custo x benefício, todas as demandas de eventos institucionais, gerando resultados voltados para o crescimento e desenvolvimento de eventos e projetos institucionais em conjunto com a comunidade interna e externa, ampliando a divulgação de IFSULDEMINAS como um todo e contribuindo para o seu crescimento.

13. Providências a serem Adotadas

Para a aquisição em questão, não existem providências a serem tomadas.

14. Possíveis Impactos Ambientais

O Campus atua como um agente transformador seguindo políticas para a redução de mudanças prejudiciais ao meio ambiente, procurando diminuir os desperdícios e melhorar o aproveitamento dos materiais.

15. Declaração de Viabilidade

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

15.1. Justificativa da Viabilidade

Justifica-se a viabilidade da compra levando em consideração que o valor encontrado está de acordo com o mercado e as quantidades de equipamentos solicitados foram levantadas de acordo com a necessidade de equipar e atender os espaços e as demandas de eventos institucionais

16. Responsáveis

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

DANIELA LUZ LIMA NERY

Bibliotecária - Documentalista

PEDRO LUIZ COSTA CARVALHO

Diretor de Extensão

Estudo Técnico Preliminar 21/2023

1. Informações Básicas

Número do processo:

2. Descrição da necessidade

O Campus Poços de Caldas do IFSULDEMINAS baseia-se na integração das ações do ensino, pesquisa e extensão para potencializar o processo ensino-aprendizagem, compartilha princípios didáticos e práticos com corpo docente e discente e técnicos administrativos em sua estrutura física, por esse fato a aquisição de bens torna-se útil e prática para continuidade do ensino, pesquisa e extensão que são realizadas no Campus, com a realização de eventos que tem como intuito a divulgação do campus e fortalecimento da identidade institucional, por isso, a realização deste ETP contribui de forma efetiva na compra de materiais para a realização de eventos ofertados pelo Campus.

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Copese	Beatriz Aparecida da Silva Vieira

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

Após processo de levantamento da demanda completa de equipamentos para aquisição de barracas para realização de eventos foi realizada a participação na IRP 57 - Pregão SRP 522/2023 - Equipamentos para realização de eventos Foram considerados critérios de disponibilidade em adesão, condição legal dos fornecedores alinhados com a listagem completa de bens necessários para a estruturação completa dessa unidade integrada principalmente com ensino, mas também com pesquisa e extensão.

colocar a planilha

Item	Nome	Descrição detalhada
1	Tenda	Tenda barraca em forma de pirâmide, cobertura confeccionada em lona PVC resistente e impermeável, não propagador de chamas, antiraios ultra violetas, estrutura pantográfica sanfonada, em aço galvanizado, peça única, (isso não permite que peças se percam e impossibilite a montagem, dispensando o uso de ferramenta)s, montagem semiautomática (abre e fecha), cor lona branca- personalizado com o Logo da Instituição em todos os lados. Tamanho: 3 metros de largura x 3 metros de comprimentos x 2,5 metros de altura. OBS: Item 02 do termo de referência.
2	Tenda	Tenda piramidal, tamanho 5 x 5 metros, confeccionadas com barras metálicas de ferro tubular de 16 a 18#, com peças que se encaixam com auxílio de parafusos de aço galvanizado, estrutura galvanizada e igualmente soldada em sistema MIG altura dos pés- 2,5 m, medida da maior peça: Grade: 5 metros, cobertura confeccionada em lona emborrachada TD 1000, emendar em sistema de vulcanização eletrônica impermeável, antifúngica, anti-propagação de chamas, antitêrmica, fixação da lona à estrutura férrea através de velcros. Cor lona Branca- personalizado com o Logo da Instituição em todos os lados que será enviada posteriormente

5. Levantamento de Mercado

A aquisição dos itens de equipamentos para realização de eventos terá como referência de valor a busca de três orçamentos. A pesquisa tem como base principal a consulta no PAINEL DE COMPRAS GOVERNAMENTAIS e páginas on-line de empresas nacionais que

comercializam tais materiais. O processo de compra será de carona, que fundamenta-se no menor preço apresentado por empresas cadastradas para aquisição de cada item. Todo o processo é confeccionado e inseridos no Sistema de Gerenciamento de Requisições (SISREQ) juntamente com as informações e documentos exigidos para a aquisição.

6. Descrição da solução como um todo

A escolha da solução foi baseada na viabilidade da solução, onde foi considerada a sustentabilidade multidimensional, a partir do momento em que as empresas fornecedoras foram encontradas no Pannel de Preços do Governo Federal, o que pressupõem o atendimento da premissa da sustentabilidade, com as exceções descritas neste ETP.

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

Item	Nome	Descrição detalhada	Unidade	Quantidade
1	Tenda	Tenda barraca em forma de pirâmide, cobertura confeccionada em lona PVC resistente e impermeável, não propagador de chamas, antiraios ultra violetas, estrutura pantográfica sanfonada, em aço galvanizado, peça única,(isso não permite que peças se percam e impossibilite a montagem, dispensando o uso de ferramenta)s, montagem semiautomática (abre e fecha),cor lona branca-personalizado com o Logo da Instituição em todos os lados. Tamanho: 3 metros de largura x 3 metros de comprimentos x 2,5 metros de altura. OBS: Item 02 do termo de referência.	Unidade	4
2	Tenda	Tenda piramidal, tamanho 5 x 5 metros, confeccionadas com barras metálicas de ferro tubular de 16 a 18#,com peças que se encaixam com auxílio de parafusos de aço galvanizado, estrutura galvanizada e igualmente soldada em sistema MIG altura dos pés- 2,5 m, medida da maior peça: Grade: 5 metros, cobertura confeccionada em lona emborrachada TD 1000, emendar em sistema de vulcanização eletrônica impermeável, antifúngica, anti-propagação de chamas, antitérmica, fixação da lona à estrutura férrea através de velcros. Cor lona Branca- personalizado com o Logo da Instituição em todos os lados que será enviada posteriormente	Unidade	4

8. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 22.952,80

A estimativa do valor para todos os itens a serem adquiridos gerou o seguinte total R\$ 22.952,80 (vinte e dois mil novecentos e cinquenta e dois reais e oitenta centavos).

Item	Nome	Descrição detalhada	Valor médio	Qtidade
1	Tenda	Tenda barraca em forma de pirâmide, cobertura confeccionada em lona PVC resistente e impermeável, não propagador de chamas, antiraios ultra violetas, estrutura pantográfica sanfonada, em aço galvanizado, peça única, (isso não permite que peças se percam e impossibilite a montagem, dispensando o uso de ferramenta)s, montagem semiautomática (abre e fecha),cor lona branca-personalizado com o Logo da Instituição em todos os lados. Tamanho: 3 metros de largura x 3 metros de comprimentos x 2,5 metros de altura. OBS: Item 02 do termo de referência.	R\$3.178,20	R\$12.712,80
		Tenda piramidal, tamanho 5 x 5 metros, confeccionadas com		

2	Tenda	barras metálicas de ferro tubular de 16 a 18#, com peças que se encaixam com auxílio de parafusos de aço galvanizado, estrutura galvanizada e igualmente soldada em sistema MIG altura dos pés- 2,5 m, medida da maior peça: Grade: 5 metros, cobertura confeccionada em lona emborrachada TD 1000, emendar em sistema de vulcanização eletrônica impermeável, antifúngica, anti-propagação de chamas, antitérmica, fixação da lona à estrutura férrea através de velcros. Cor lona Branca- personalizado com o Logo da Instituição em todos os lados que será enviada posteriormente	R\$2.560,00	R\$10.240,00
---	-------	---	-------------	--------------

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

Para o presente ETP não se aplica o parcelamento da solução, pois os materiais não apresentam perigo de perda por serem armazenados e apresentamos uma necessidade de compra imediata, pois a falta implicará de forma negativa nas atividades de ensino, pesquisa e extensão bem como a realização de eventos do campus Poços de Caldas.

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

A indicação para aquisição dos materiais elaborada pelos coordenadores mediante levantamento da demanda, fato pelo que gerou a necessidade da realização do presente estudo que comprova que não há evidência para aquisições correlatas e/ou interdependentes, ou seja, cada item poderá ser adquirido de forma independente dos demais listados.

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

A aquisição a ser realizada será feita através do planejamento 2023 e 2024 das coordenações do Campus Poços de Caldas, que previram suas necessidades no Plano Anual de Contratações.

12. Benefícios a serem alcançados com a contratação

Os resultados pretendidos é o de atender ao máximo as demandas verificadas pelos setores de ensino, pesquisa e extensão, e principalmente da Copese para a realização de eventos do campus Poços de Caldas.

13. Providências a serem Adotadas

Para a aquisição em questão, existem no Campus servidores capacitados para conferência e fiscalização da entrega dos materiais, não sendo necessário treinamentos dos mesmos.

14. Possíveis Impactos Ambientais

Para o presente ETP os impactos ambientais que a compra dos itens podem ocasionar estão relacionados ao seu descarte. Por isso, os materiais são separados e armazenados apropriadamente, levando em consideração a necessidade de manuseio com cuidado e armazenamento em ambiente livre de umidade, altas temperaturas e de acesso restrito ao público em geral.

15. Declaração de Viabilidade

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

15.1. Justificativa da Viabilidade

Este estudo técnico preliminar é viável uma vez que todas as informações relevantes e pertinentes foram consideradas para sua elaboração.

16. Responsáveis

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

BEATRIZ APARECIDA DA SILVA VIEIRA

Bibliotecário-documentalista



Assinou eletronicamente em 01/08/2023 às 13:51:46.

Estudo Técnico Preliminar 140/2023

1. Informações Básicas

Número do processo: 23343.002522.2023-65

2. Descrição da necessidade

Registro de preço para aquisição de equipamentos para desenvolvimento das atividades da Pro-reitoria de Extensão para suporte em termos de execução de projetos, eventos institucionais na área de Extensão, Pesquisa e Pedagógico, bem como materiais para reposição de apoio aos cursos e projetos

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
PROEX	Juliana Ramos Oliveira

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

O material a ser comprado deve possuir qualidade mínima, conforme especificações técnicas, obedecendo as normas de fabricação a fim de garantir a qualidade mínima do produto. Toda especificação técnica está descrita no item, sendo suficiente para aquisição satisfatória.

5. Levantamento de Mercado

O requisito geral utilizado como fundamental para o processo de compra foi a busca de três orçamentos para a compra para cada item de equipamentos, a partir de todos os orçamentos para compra definiu-se aquele de menor preço como referência para aquisição, desde que atendesse a descrição detalhada do item. Sendo que a quantidade pedida é o mínimo necessário para desenvolvimento das atividades sem perda de qualidade e com os devidos cuidados ao meio ambiente.

6. Descrição da solução como um todo

Devido ao aumento de demandas de Eventos Institucionais para a comunidade, tanto em eventos internos como em eventos externos, cresceu a necessidade de equipar e adequar os espaços para o melhor atendimento ao público.

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

Ordem	Descrição	Unidade	Quantidade
	Caixa Térmica 70 Litros Azul Descrição: A Caixa Térmica 70 Litros Azul foi projetada para resistir a movimentações e alterações de temperatura, pois é produzida em polipropileno altamente resistente que fornece robustez e firmeza à sua estrutura. Seu isolamento térmico é feito com espuma de poliuretano, material super durável que conserva a temperatura por muito mais tempo e torna essa linha uma das mais resistentes do mercado, ideais		

1	para qualquer passeio. Além disso são desenvolvidas com material 100% virgem, atóxico e sem odor, o que garante a qualidade e a durabilidade do produto. O modelo de 70 Litros comporta 109 unidades de latinhas de 350ml ou 15 unidades de garrafas pet 2 Litros deitadas ou de pé. Conta com tampa articulada, presa à caixa por uma fita de segurança, para evitar o contato com o chão e seu design permite apoiar duas latas na parte superior. Para carregar a caixa para onde você desejar, conta com alças laterais reforçadas e práticas rodinhas que permitem carregar sua caixa cheia sem muito esforço. Além disso, possui válvula de deságue que facilita muito sua limpeza. DADOS TÉCNICOS: Material: Polipropileno Cor Predominante: Azul Capacidade: 70 Litros Informações importantes: Dimensão interna da caixa térmica: 53 cm x 37,5 cm x 33,5 cm Capacidade da caixa: Latinha: 109 unidades de 350 ml Garrafa pet: 15 unidades de 2 l - deitadas ou em pé. Altura: 47,00 Centímetros Largura: 47, 50 Centímetros Comprimento: 68,50 Centímetros Peso: 7,33 Kg	Unidade	3
---	---	---------	---

8. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 2.664,21

Ordem	Descrição	Unidade	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1	Caixa Térmica 70 Litros Azul Descrição: A Caixa Térmica 70 Litros Azul foi projetada para resistir a movimentações e alterações de temperatura, pois é produzida em polipropileno altamente resistente que fornece robustez e firmeza à sua estrutura. Seu isolamento térmico é feito com espuma de poliuretano, material super durável que conserva a temperatura por muito mais tempo e torna essa linha uma das mais resistentes do mercado, ideais para qualquer passeio. Além disso são desenvolvidas com material 100% virgem, atóxico e sem odor, o que garante a qualidade e a durabilidade do produto. O modelo de 70 Litros comporta 109 unidades de latinhas de 350ml ou 15 unidades de garrafas pet 2 Litros deitadas ou de pé. Conta com tampa articulada, presa à caixa por uma fita de segurança, para evitar o contato com o chão e seu design permite apoiar duas latas na parte superior. Para carregar a caixa para onde você desejar, conta com alças laterais reforçadas e práticas rodinhas que permitem carregar sua caixa cheia sem muito esforço. Além disso, possui válvula de deságue que facilita muito sua limpeza. DADOS TÉCNICOS: Material: Polipropileno Cor Predominante: Azul Capacidade: 70 litros Informações importantes: Dimensão interna da caixa térmica: 53 cm x 37,5 cm x 33,5 cm Capacidade da caixa: Latinha: 109 unidades de 350 ml Garrafa pet: 15 unidades de 2 l - deitadas ou em pé. Altura: 47,00 Centímetros Largura: 47, 50 Centímetros Comprimento: 68,50 Centímetros Peso: 7,33 Kg	Unidade	3	R\$ 888,07	R\$ 2.664,21

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

Por se tratar de simples fornecimento de material não há necessidade de parcelamento

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

Para a aquisição do equipamento não existem contratações correlatas e ou independentes.

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

Os itens a serem comprados estão de acordo com o planejamento anual de compras, atendendo todos os critérios para a contratação. PGC 2023.

12. Benefícios a serem alcançados com a contratação

Suprir de forma eficiente, com o melhor custo x benefício, todas as demandas de eventos institucionais, gerando resultados voltados para o crescimento e desenvolvimento de eventos e projetos institucionais em conjunto com a comunidade interna e externa, ampliando a divulgação de IFSULDEMINAS como um todo e contribuindo para o seu crescimento.

13. Providências a serem Adotadas

Para a aquisição em questão, não existem providências a serem tomadas.

14. Possíveis Impactos Ambientais

O Campus atua como um agente transformador seguindo políticas para a redução de mudanças prejudiciais ao meio ambiente, procurando diminuir os desperdícios e melhorar o aproveitamento dos materiais.

15. Declaração de Viabilidade

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

15.1. Justificativa da Viabilidade

Justifica-se a viabilidade da compra levando em consideração que o valor encontrado está de acordo com o mercado e as quantidades de equipamentos solicitados foram levantadas de acordo com a necessidade de equipar e atender os espaços e as demandas de eventos institucionais.

16. Responsáveis

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

JULIANA RAMOS OLIVEIRA

assistente em administração



Assinou eletronicamente em 04/08/2023 às 14:17:48.