



CONTROLADORIA-GERAL DA UNIÃO
DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA (PGC)

Setor Requisitante (Unidade/Setor/Depto.): Diretoria de Gestão Corporativa -DGC/SE	
Responsável pela Demanda: Vivian Vivas	Matrícula SIAPE: 1538405
E-mail: vivian.vivas@cgu.gov.br	Telefone: (61) 2020-7002
Objeto da futura contratação: Aquisição de cadeiras para auditório da nova sede da Controladoria-Geral da União.	
Objeto: <input type="checkbox"/> Serviço não continuado <input type="checkbox"/> Serviço continuado SEM dedicação exclusiva de mão de obra <input type="checkbox"/> Serviço continuado COM dedicação exclusiva de mão de obra <input type="checkbox"/> Material de consumo <input checked="" type="checkbox"/> Material permanente / equipamento	
Forma de Contratação sugerida: <input type="checkbox"/> Modalidades da Lei n.º 8.666/93: (<i>Dispensa de Licitação</i>) <input checked="" type="checkbox"/> Pregão Eletrônico próprio (especificar se Pregão próprio ou como participe em Pregão de outro Órgão, com o uso do SRP) <input type="checkbox"/> Dispensa/Inexigibilidade <input type="checkbox"/> Adesão à IRP de outro Órgão	

1. Justificativa da necessidade da contratação da solução.

A mudança das atividades presenciais da Controladoria-Geral da União (CGU) para o Edifício Soheste, localizado no SIG, quadra, 02, lotes 530 a 560 em Brasília/DF, gerou a necessidade de equipar o auditório da nova sede com cadeiras adequadas, de forma que o espaço possa ser utilizado para palestras, capacitações e outros eventos de interesse do órgão.

Assim, a aquisição das referidas cadeiras torna-se necessária para colocar o auditório da nova sede em plena operação.

2. Quantidade de serviço da solução a ser contratado.

PLANILHA

Grupo	Item	Descrição	Unidade	Quantidade
1	1	<p>CADEIRA UNIVERSITÁRIA PADRÃO EXECUTIVA, ESTRUTURA METÁLICA, ASSENTO E ENCOSTO ESTOFADOS, COM PORTA- LIVROS, PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL E APOIO DE BRAÇO.</p> <p>Espuma do assento e encosto: moldada anatomicamente, injetada com alta densidade, sendo o encosto com saliência para perfeito apoio lombar e o assento com bordas laterais e frontal arredondadas, para não prender a circulação sanguínea dos membros inferiores do usuário. Espessura mínima de 50mm.</p> <p>Revestimento do assento e encosto: tecido poliéster, de alta resistência, na cor preta.</p> <p>Estrutura do assento e encosto: em madeira compensada multilaminada ergonômica, com borda frontal côncava e espessura mínima de 12 mm.</p> <p>Apoio de braço produzido em alma de aço com revestimento em poliuretano.</p> <p>Prancheta em MDF, na cor preta, de espessura mínima 15 mm, com revestimento melamínico BP nas faces superior e inferior e acabamento das bordas em perfil de PVC semirrígido.</p> <p>Suporte de fixação do assento ao encosto: assento e encosto interligados por tubo de aço de diâmetro mínimo de 7/8" , parede de espessura mínima 1,5 mm.</p> <p>Suporte da prancheta: em aço tubular de diâmetro mínimo de 7/8" , parede de espessura mínima de 1,2 mm, afixado nos pés e no suporte do encosto.</p> <p>Pés: produzidos com tubos de aço de diâmetro mínimo de 7/8" , parede de espessura mínima 1,2 mm, na forma de trapézio, com sapatas emborrachadas, interligados transversalmente pelo porta-livros.</p> <p>Porta-livros: formado por tubos de aço maciço de diâmetro mínimo de 5 mm, formando uma grade para apoiar os livros e reforçar os pés. Os tubos que formam a estrutura são afixados por meio de solda MIG.</p> <p>Ponteiras de fechamento da tubulação e dos pés: confeccionadas em polipropileno injetado de alta densidade.</p> <p>Toda a estrutura metálica deve ser submetida a um pré-tratamento antiferruginoso por fosfatização à base de zinco (lavagem – decapagem – fosfatização) e pintura eletrostática com tinta epóxi em pó na cor preta.</p> <p>Medidas aproximadas (tolerância de 10% para mais ou para menos): Assento: Largura 49cm; Profundidade 43 cm Encosto: Largura 41cm; Altura útil 40 cm Prancheta: Largura 26cm; Profundidade 56cm; Espessura 15 mm Porta-Livros: Largura: 38 cm Profundidade: 33 cm</p> <p>O conjunto deverá apresentar perfeita solidez e estabilidade. Garantia mínima de 5 anos</p>	und	200
1	2	<p>CADEIRA UNIVERSITÁRIA PADRÃO EXECUTIVA, ESTRUTURA METÁLICA, ASSENTO E ENCOSTO ESTOFADOS, COM PORTA- LIVROS, PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL E APOIO DE BRAÇO - OBESO</p> <p>Espuma do assento e encosto: moldada anatomicamente, injetada com alta densidade, sendo o encosto com saliência para perfeito apoio lombar e o assento com bordas laterais e frontal arredondadas, para não prender a circulação sanguínea dos membros inferiores do usuário. Espessura mínima de 50mm</p> <p>Revestimento do assento e encosto: tecido poliéster, de alta resistência, na cor preta.</p> <p>Estrutura do assento e encosto: em madeira compensada multilaminada ergonômica, com borda frontal côncava e espessura mínima de 12 mm.</p> <p>Apoio de braço produzido em aço, com revestimento superior em poliuretano.</p> <p>Prancheta em MDF, na cor preta, de espessura mínima 15 mm, com revestimento melamínico BP nas faces superior e inferior e acabamento das bordas em perfil de PVC semirrígido.</p> <p>Suporte de fixação do assento ao encosto: assento e encosto interligados por tubo de aço de diâmetro mínimo de 7/8" , parede de espessura mínima 1,5 mm.</p> <p>Suporte da prancheta: em aço tubular de diâmetro mínimo de 7/8" , parede de espessura mínima de 1,2 mm, afixado nos pés e no suporte do encosto.</p> <p>Pés: produzidos com tubos de aço oblongo, largura mínima de 1", parede de espessura mínima 1,2 mm, na forma de trapézio, com sapatas emborrachadas, interligados transversalmente pelo porta-livros.</p> <p>Porta-livros: formado por tubos de aço maciço de diâmetro mínimo de 5 mm, formando uma grade para apoiar os livros e reforçar os pés. Os tubos que formam a estrutura são afixados por meio de solda MIG.</p> <p>Ponteiras de fechamento da tubulação e dos pés: confeccionadas em polipropileno injetado de alta densidade.</p> <p>Toda a estrutura metálica deve ser submetida a um pré-tratamento antiferruginoso por fosfatização à base de zinco (lavagem – decapagem – fosfatização) e pintura eletrostática com tinta epóxi em pó na cor preta.</p> <p>Medidas aproximadas (tolerância de 10% para mais ou para menos): Assento: Largura 59cm; Profundidade 47 cm Encosto: Largura 60cm; Altura útil 59cm Prancheta: Largura 26cm; Profundidade 56cm; Espessura 15 mm Porta-Livros: Largura: 48 cm Profundidade: 43 cm Peso Suportado: 200kg</p> <p>O conjunto deverá apresentar perfeita solidez e estabilidade. Garantia mínima de 5 anos</p>	und	4

3. Previsão de data em que deve ser assinado o instrumento contratual.

Até 15 de dezembro de 2022

4. Créditos Orçamentários.**4.1. Valor estimado da aquisição:** R\$ 253.000,00**4.2. Ação do Plano Operacional (Plano Interno):** 20.04.03**4.3. Plano Orçamentário:** #1311110**4.4. Plano Geral de Contratações:** 265**4.5 Projeto-Contratação Geral:** 1311051**5. Indicação dos integrantes da equipe de planejamento.**

Integrantes Requisitantes:

1. Melina Pereira Gonçalves -Matrícula SIAPE 3299275**2. Thayanne Ribeiro Rangel**- Matrícula SIAPE 1218605

Integrante Técnico:

1. Allan Kardec José Araújo Prado- Matrícula SIAPE 1344642

Submeto o Documento de Formalização da Demanda para avaliação e autorização de abertura de processo

MELINA PEREIRA GONÇALVES

Auditora Federal de Finanças e Controle

DGC/SE/CGU**THAYANNE RIBEIRO RANGEL**

Assessora Técnica

DGC/SE/CGU**ALLAN KARDEC JOSÉ ARAÚJO PRADO**

Auditor Federal de Finanças e Controle

COGEA/CGLPE/DGC/SE/CGU

Autorizo a abertura deste processo.

VIVIAN VIVAS



Documento assinado eletronicamente por **MELINA PEREIRA GONÇALVES, Auditora Federal de Finanças e Controle**, em 20/09/2022, às 15:35, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **THAYANNE RIBEIRO RANGEL, Assessora Técnica**, em 20/09/2022, às 15:36, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **ALLAN KARDEC JOSE ARAUJO PRADO, Auditor Federal de Finanças e Controle**, em 20/09/2022, às 16:05, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **VIVIAN VIVAS, Diretora de Gestão Corporativa**, em 20/09/2022, às 16:36, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.cgu.gov.br/conferir> informando o código verificador 2505523 e o código CRC 896A267C