



Ministério da Educação
Esplanada dos Ministérios - Bloco L, Anexo II - 2º Andar - Bairro Zona Cívico-Administrativa, Brasília/DF, CEP 70047-900
Telefone: 2022-7103 - <http://www.mec.gov.br>

TERMO DE REFERÊNCIA

PROCESSO Nº 23000.001655/2020-52

1. DO OBJETO

1.1. Seleção de propostas, pelo Sistema de Registro de Preços (SRP), para eventual aquisição de material permanente (mobiliário e equipamentos) para atendimento às unidades administrativas do Ministério da Educação – Subsecretaria de Assuntos Administrativos - UASG nº 150002, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Termo de Referência.

1.1.1. Estimativas de consumo individualizadas do órgão gerenciador.

	ÓRGÃO GERENCIADOR	1	1
item	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE
1	CABIDEIRO Altura: 1,10 m e Base: 42 cm x 32 cm em madeira	unidade	50
2	CARRINHO DE CARGA 2 RODAS: com capacidade de carga de no mínimo 190Kg; chassi em chapa de 3,0 mm; braço metálico de 1,50 mm; empunhadura de borracha; roda de pneu com câmara e com bucha plástica; estrutura com acabamento em pintura eletrostática a pó; dimensões: largura: 700 mm, altura: 1.400 mm, comprimento: 700 mm com variações aceitáveis de 10% a menor e 20% a maior das dimensões.	unidade	10
3	CARRINHO PLATAFORMA: com capacidade de carga mínima de 450 Kg; com puxador em aço tubular e com 4 rodas; com rodas de nylon, sendo 2 articuladas e duas fixas; Medidas: comprimento 1500 mm, aceitando variação de 20%; largura máxima: 800 mm com variação de até 25% a menor. Toda estrutura e plataforma de apoio de carga feita em aço e pintado com pintura eletrostática.	unidade	10
4	CARRINHO PLATAFORMA: com capacidade de carga mínima de 700Kg; com puxador em aço tubular e com 4 rodas; com rodas pneumáticas com câmara tipo 350/8, sendo 2 articuladas e duas fixas. Medidas: comprimento 1500 mm, aceitando variação de 20%; largura máxima de 800mm com variação de até 25% a menor. Toda estrutura e plataforma de apoio de carga feita em aço e pintado com pintura eletrostática.	unidade	10
5	CARRO HIDRÁULICO PALETEIRO -com capacidade de carga de no mínimo 2.000 Kg- Material da estrutura do porta palete: Aço carbono reforçado, Altura do garfo do porta palete: 53,0 mm, Altura total do porta palete - (cabo): 1160,0 mm, Altura mínima do porta palete: 75,0 mm, Altura do solo até a base do porta palete: 22,0 mm, Comprimento total do porta palete: 1150,0 mm, Largura do porta palete: 550,0 mm, Largura mínima do corredor do porta palete: 1720,0 mm, Raio de giro do porta palete: 1265,0 mm.	unidade	02
6	FRAGMENTADORA -Cor: preta, prata, preta ou prata; abertura de inserção para papel: 220 mm; abertura para CD/DVD e cartões de PVC: 120 mm; Nº máximo de folhas (75g): 15 folhas; Voltagem: 220 ou bivolt; Tipo de fragmentação: partículas máxima 4x40 mm; Velocidade de fragmentação: 2,5 m/min C; Capacidade média de fragmentação: 35 Kg/h; Acionamento: Botão e Sensor; Reversão: Automático e Manual; Led de indicação: para Ligado e Aquecido, excesso de papel e lixeiro aberto; Potência: 490 W; Tempo de funcionamento: 7 min ligada / 40 min desligada; Nível máximo de ruído: 65 db; Volume da lixeira aproximado de 29 litros total; Com sensor de segurança; Sensor de segurança para lixeira: Sensor de lixeira cheia e Sensor de presença de papel: Dimensões aproximadas (mm) 373 (L) x 289 (P) x 649 (A).	unidade	20
7	FRAGMENTADORA DE PAPEL - Cor: Preto, Prata, Preto ou prata; capacidade para fragmentar: papel, CD, DVD e cartão de crédito/visitas, tipo de corte de papel: partículas, tamanho máximo da partícula: 4x80 mm, tipo de corte do CD/DVD/Cartão em, no mínimo, 4 partes, capacidade de fragmentar, no mínimo, 10 folhas de 75g/m2 por vez, abertura mínima da fenda (papel) de 220mm, capacidade mínima do cesto de 18 litros, nível máximo de ruído: 65 db, sensor de presença de papel: mecânico ou óptico, altura máxima do equipamento: 75 cm, tempo mínimo de funcionamento contínuo, 2 minutos, tempo máximo de descanso necessário: 15 minutos, alimentos 220v ou bivolt.	unidade	20
8	GUILHOTINA - Guilhotina com 43cm de boca com trava de segurança para corte de até 400 folhas de papel A3. Trava de segurança automática da faca; Braço longo e resistente; Manopla de	unidade	03

	borracha; Manivela para prensar o material a ser cortado; Pés de borracha para melhor fixação; Mesa milimetrada; Guia de precisão no esquadro.		
9	PERFURADORA - Encadernadora Perfuradora Tamanho A3, permitindo perfurações de até 20 folhas por vez, com ajustes de margem e profundidade de acordo com o diâmetro do espiral e ainda com a vantagem de perfurar até a extensão até 420mm. Extensão de perfuração de 42.5cm; Tamanho da mesa: 46 x 26cm, Tamanho da máquina: 56 x 36 x 19cm.	unidade	03
10	MICROONDAS 31 L - Características mínimas: Porta com visor branco e transparente; Tecla ligar + 30s; Controle numérico; Trava de segurança do painel; Funções pré-programadas; Descongelamento fácil de alimentos; Menu pratos rápidos. Especificações Técnicas: Capacidade 31 litros; cor branca; Tensão/Voltagem 110 volts/220volts. Dimensões aproximadas: Altura 33 cm; Largura 52 cm; Profundidade 42 cm; Diâmetro aproximado do prato: 31 cm; Peso aproximado: 15 kg.	unidade	20
11	FRIGOBAR 120 L - Características mínimas: Porta-latas e prateleiras modulares; Grade retrátil; Gaveta multiuso; Prateleira do refrigerador Aramada; Degelo do freezer Manual. Especificações Técnicas: Capacidade de armazenagem total de 120 (L); Capacidade Bruta do refrigerador de 112,2 (L); Capacidade de armazenagem do Refrigerador de 109 (L); Capacidade de armazenagem do freezer de 7,6 (L); Capacidade bruta do congelador de 7,8 (L); Classificação de Consumo A (Selo Procel); Cor Branca; Tensão/Voltagem 220 volts ou bivolt. Potência: igual ou superior a 80 W.	unidade	25
12	AR CONDICIONADO Split de 12000 btu, do tipo piso teto, com controle remoto; cor branca.	unidade	40
13	UMIDIFICADOR ULTRASSÔNICO - Reservatório removível de fácil transporte e abastecimento; função desligamento automático quando o reservatório ficar vazio; controle de intensidade de névoa; reservatório de no mínimo de 4 litros; Voltagem: 220V	unidade	200
14	CLIMATIZADOR DE AR FRIO - com 3 Velocidades e Controle Remoto – na cor branca, aletas automáticas, com as rodinhas 360 graus, com controle remoto: com alcance de até 5 metros, enrola-cabo, Timer, Vazão de ar 260 m³/h, voltagem do produto: bivolt ou 220V, capacidade máxima de água 5,5 Litros, Tipo de operação Frio, Potência (W) 70W.	unidade	20
15	POLTRONA TIPO PRESIDENTE ESPALDAR ALTO – assento e encosto independentes, estofados com espuma de poliuretano injetado com no mínimo 50 mm de espessura, de forma anatômica para apoio da lombar, de densidade controlada de aproximadamente 45Kg/cm³. Revestimento em tecido crepe poliéster na cor preta; contracapas de proteção em polipropileno integral texturizado para assento e encosto. Braços fechados em poliuretano pele integral, com alma interna de aço e regulagem de altura em pelo menos 5 posições. Cada apoio braço deve ter área de aço para apoio da estrutura e da carga esperada de no mínimo 2,5cm². Mecanismos sincronizados de livre flutuação para regulagem de inclinação do conjunto assento e encosto com travamento em pelo menos 04 posições, com regulagem de tensão do mecanismo. Regulagem automática de altura do encosto com no mínimo 05 posições carenado em polipropileno. Altura do assento regulável por sistema pneumático a gás com mola amortecedora de alta resistência para aliviar o impacto brusco da coluna ao sentar e blindagem telescópica para total proteção dos mecanismos. Pé com 05 pás em aço pintado em epóxi, cor preta, com perfil de proteção em polipropileno e rodízio duplos em nylon; Assento com largura e profundidade de no mínimo 45 cm; Encosto largura mínima 48 cm, altura mínima 50 cm. A altura do nível mais alto do assento (provida pela distensão do mecanismo a gás e mola de regulagem de altura) deve atingir no mínimo 51 cm a partir do chão; Assento com regulagem de profundidade; O licitante deverá apresentar Certificado de conformidade com a NBR 13962, emitido por laboratório de ensaios da RBLE – Rede Brasileira de Laboratórios e ensaios - INMETRO. Garantia mínima de 5 anos.	unidade	500
16	MESA RETANGULAR – Tampo confeccionado em chapa de composto de madeira termo estabilizada com 660 kg/m³ de densidade, com 28mm de espessura, de acordo com norma ABNT 14810.3, resistência à tração perpendicular (N/mm²)0.24, à flexão estática (N/mm²)23, à tração paralela (N/mm²) 152, arrancamento de parafuso topo e face. Acabamento em resina melamínica rovere claro em ambas as faces. Encabeçamento em fita reta de PVC rovere claro com 2,5 mm de espessura com arredondamento das quinas com raio de 02 mm colada pelo sistema hot melt. Estrutura: A sustentação do tampo será feita sem prejuízo à liberdade de movimento das pernas do usuário, por 02 estruturas formadas por 01 tubo de aço com 2,5” e pés estampados em chapa de aço de 1,5 mm de espessura por meio de repuxo, com sapatas niveladoras redondas com 60 mm de diâmetro em nylon natural, sem ponteiros em nylon, com uma travessa com função estrutural entre as estruturas, formada por um tubo retangular de aço com seção de 40 x 60 mm. As partes das estruturas deverão ser soldadas com solda MIG com perfeito acabamento e recebem tratamento antiferruginoso de desengraxe, decapagem e fosfatização, com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó processo 100% ecológico, não poluente, craquelado branco, semi-fosco sem utilização de solventes evitando risco de incêndio e de alta resistência química curada em estufa a 180°. 04 gavetas lado esquerdo com chave na parte frontal, medidas da mesa: 1800X800X800 mm, cor: tabaco, tonalidade escura.O licitante deverá apresentar Certificado de Conformidade com a NBR 13966:2008, emitido pela ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas, bem como deverá apresentar também a comprovação de atendimento à Norma Regulamentadora Nº 17 emitida por profissional competente	unidade	50
17	MESA DE REUNIÃO 8 LUGARES - Mesa para reunião - 8 lugares (200X100cm), cor Tabaco, tonalidade escura., Composto por: 1 tampo superior:confeccionado em MDF melamínico de baixa pressão de 25mm de espessura;Bordas: perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0mm e raio de 2,5mm, na mesma cor do tampo, coladas. 1 calha de fiação:estrutura central vertical: fixada/apoiada sobre o tampo, composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,2mm conformada em dobradeira pneumática e travessas tubulares em aço. Tampas basculantes: composta em aço SAE 1010/1020 e espessura de 0,90mm. estrutura interna removível: composta em aço SAE 1010/1020 e espessura de 0,90mm para fixação de tomadas elétricas, lógicas e telefônicas 2 painel:material: em MDF melamínico baixa pressão de 18 mm de espessura;Bordas: perímetro encabeçado com fita reta de poliestireno de 1,0mm na mesma cor do tampo aplicadas com cola. Estrutura de sustentação:a altura das estruturas é regulável através das sapatas niveladoras, estas estruturas possuem o tratamento do aço descrito abaixo.2 pés laterais: estrutura composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,2mm, conformada anatomicamente por moldes pneumáticos tampa vertical em polipropileno removível, formando uma calha interna para passagem de fiação. base de sustentação inferior em aço galvanizado tubular de secção elíptica 45x20mm e espessura de 1,55mm, com ponteiros injetados de cor semelhante à estrutura metálica e 02 sapatas reguladoras de nível em formato hexagonal. base de sustentação superior em aço galvanizado de secção retangular 40x20mm e espessura de 1,55mm com ponteiros injetados de cor semelhante à estrutura metálica elementos de fixação: por meio de parafusos soberbos e embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas modelo possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Tratamento do aço:tratamento anti-corrosivo: as partes confeccionadas em aço banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem, pintura epóxi pó: pintada com espessura de 50 a 70 micras de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura mínima de 200°C. O licitante deverá apresentar Certificado de Conformidade com a NBR 13966:2008, emitido pela ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas, bem como deverá apresentar também a comprovação de atendimento à Norma Regulamentadora Nº 17 emitida por profissional competente.	unidade	20
18	MESA DE REUNIÃO 10 LUGARES - mesa semi-oval para 10 pessoas com tampo de 300 a 320cm de comprimento, 110 a 120cm de largura por 75cm de altura com tampo em MDF, espessura 3,0 cm, revestimento de laminado texturizado cor tabaco, tonalidade escura, em ambas as faces, borda de PVC 180º da mesma cor do laminado. Paineis central em MDF com espessura de 1,8cm,	unidade	20

	revestimento de laminado texturizado cor Branca em ambas as faces. Estrutura em tubos de aço com seção retangular ou elíptica, chapa de aço com tratamento anticorrosivo, pintura epóxi preto fosco, ponteiros de polipropileno, sapatas metálicas para regulagem de nível. O licitante deverá apresentar Certificado de Conformidade com a NBR 13966:2008, emitido pela ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas, bem como deverá apresentar também a comprovação de atendimento à Norma Regulamentadora Nº 17 emitida por profissional competente.		
19	MESA EM MDF 70x60x75 - Cor: branca, Confeccionado em MDF com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 mm de espessura com bordas encabeçadas com fita de poliestireno reta de 2,0mm e raio de 2,5mm, na mesma cor do tampo, coladas. Fixação do tampo na estrutura lateral por de parafusos em aço com rosca, buchas rosqueadas, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Paineis frontal confeccionado em MDF com revestimento melamínico baixa pressão de 18 mm de espessura com bordas encabeçadas com fita reta de poliestireno de 1,0mm na mesma cor do tampo aplicadas com cola. Fixação do painel frontal a estrutura lateral por parafusos embutidos com haste metálica e tambores, buchas rosqueada, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. A altura das estruturas deverá ser regulável através das sapatas niveladoras. As partes confeccionadas em aço deverão ser banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintada com 50 microns de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C. Chapa confeccionada, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos. O licitante deverá apresentar Certificado de Conformidade com a NBR 13966:2008, emitido pela ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas, bem como deverá apresentar também a comprovação de atendimento à Norma Regulamentadora Nº 17 emitida por profissional competente.	unidade	50
20	GAVETEIRO VOLANTE 03 gavetas- Composto por: 1 tampo superior cor branco: confeccionado em MDF melamínico de 25 mm de espessura, bordas encabeçada com fita de poliestireno reta espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo coladas. Corpo do gaveteiro (laterais - fundo - tampo inferior) confeccionado em MDF melamínico de 18 mm de espessura, Bordas aparentes: encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo coladas. Frente das gavetas: material: em MDF melamínico de 18 mm de espessura; Bordas aparentes: encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo coladas. Corpo das gavetas: laterais da gaveta: em MDF melamínico de 18 mm de espessura; Bordas aparentes: encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 1,0 mm na mesma cor do tampo coladas. Fundo da gaveta: em chapa de espessura de 4 mm tipo eucatex. Ferragens para gaveteiro: corredeiras p/ gavetas comuns: corredeiras em aço com mecanismo em roldanas de nylon que permite abertura/deslizamento suave. Puxadores em polipropileno formato alça na cor cinza metalizado; Sistema de fecho: fechadura instalada na parte frontal do móvel, em aço niquelado com tambor de giro simples 180º e 2 (duas) chaves escamoteáveis com revestimento em polipropileno, com acionamento simultâneo entre as gavetas. Rodízios: rodízios de duplo giro em polipropileno com diâmetro de 50mm. Tratamento do aço: as partes confeccionadas em aço banhadas em soluções ácidas preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintura epóxi pó: pintada com 50 microns de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C. O licitante deverá apresentar Certificado de Conformidade com a NBR 13961:2010, emitido pela ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas – independentemente do número de gavetas, bem como deverá apresentar também a comprovação de atendimento.	unidade	50

1.1.2. Estimativas de consumo individualizadas, dos órgãos e entidades participantes.

52121 COMANDO DO EXERCITO - 2º CENTRO DE GEOINFORMAÇÃO - UASG: 160056			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE DE FORNECIMENTO	QUANTITATIVO
7	FRAGMENTADORA DE PAPEL- Cor: Preto, Prata, Preto ou prata; capacidade para fragmentar: papel, CD, DVD e cartão de crédito/visitas, tipo de corte de papel: partículas, tamanho máximo da partícula: 4x80 mm, tipo de corte do CD/DVD/Cartão em, no mínimo, 4 partes, capacidade de fragmentar, no mínimo, 10 folhas de 75g/m2 por vez, abertura mínima da fenda (papel) de 220mm, capacidade mínima do cesto de 18 litros, nível máximo de ruído: 65 db, sensor de presença de papel: mecânico ou óptico, altura máxima do equipamento: 75 cm, tempo mínimo de funcionamento contínuo, 2 minutos, tempo máximo de descanso necessário: 15 minutos, alimentos 220v ou bivolt.	unidade	2
8	GUILHOTINA - Guilhotina com 43cm de boca com trava de segurança para corte de até 400 folhas de papel A3. Trava de segurança automática da faca; Braço longo e resistente; Manopla de borracha; Manivela para prensar o material a ser cortado; Pés de borracha para melhor fixação; Mesa milimetrada; Guia de precisão no esquadro.	unidade	2
9	PERFURADORA - Encadernadora Perfuradora Tamanho A3, permitindo perfurações de até 20 folhas por vez, com ajustes de margem e profundidade de acordo com o diâmetro do espiral e ainda com a vantagem de perfurar até a extensão até 420mm. Extensão de perfuração de 42.5cm; Tamanho da mesa: 46 x 26cm, Tamanho da máquina: 56 x 36 x 19cm.	unidade	2
10	MICROONDAS 31 L - Características mínimas: Porta com visor branco e transparente; Tecla ligar + 30s; Controle numérico; Trava de segurança do painel; Funções pré-programadas; Descongelamento fácil de alimentos; Menu pratos rápidos. Especificações Técnicas: Capacidade 31 litros; cor branca; Tensão/Voltagem 110 volts/220volts. Dimensões aproximadas: Altura 33 cm; Largura 52 cm; Profundidade 42 cm; Diâmetro aproximado do prato: 31 cm; Peso aproximado: 15 kg.	unidade	4
11	FRIGOBAR 120 L - Características mínimas: Porta-latas e prateleiras modulares; Grade retrátil; Gaveta multiuso; Prateleira do refrigerador Aramada; Degelo do freezer Manual. Especificações Técnicas: Capacidade de armazenagem total de 120 (L); Capacidade Bruta do refrigerador de 112,2 (L); Capacidade de armazenagem do Refrigerador de 109 (L); Capacidade de armazenagem do freezer de 7,6 (L); Capacidade bruta do congelador de 7,8 (L); Classificação de Consumo A (Selo Procel); Cor Branca; Tensão/Voltagem 220 volts ou bivolt. Potência: igual ou superior a 80 W.	unidade	6
12	AR CONDICIONADO Split de 12000 btu, do tipo piso teto, com controle remoto; cor branca.	unidade	10

52121 COMANDO DO EXERCITO - COLEGIO MILITAR DE BRASILIA/MEX/DF - UASG: 160064			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE DE FORNECIMENTO	QUANTITATIVO
1	CABIDEIRO Altura: 1,10 m e Base: 42 cm x 32 cm em madeira	unidade	30
2	CARRINHO DE CARGA 2 RODAS: com capacidade de carga de no mínimo 190Kg; chassi em chapa de 3,0 mm; braço metálico de 1,50 mm; empunhadura de borracha; roda de pneu com câmara e com bucha plástica; estrutura com acabamento em pintura eletrostática a pó; dimensões: largura: 700 mm, altura: 1.400 mm, comprimento: 700 mm com variações aceitáveis de 10% a menor e 20% a maior das dimensões.	unidade	10
3	CARRINHO PLATAFORMA: com capacidade de carga mínima de 450 Kg; com puxador em aço tubular e com 4 rodas; com rodas de nylon, sendo 2 articuladas e duas fixas; Medidas: comprimento 1500 mm, aceitando variação de 20%; largura máxima: 800 mm com variação de até 25% a menor. Toda estrutura e plataforma de apoio de carga feita em aço e pintado com pintura eletrostática.	unidade	10
4	CARRINHO PLATAFORMA: com capacidade de carga mínima de 700kg; com puxador em aço tubular e com 4 rodas; com rodas pneumáticas com câmara tipo 350/8, sendo 2 articuladas e duas fixas. Medidas: comprimento 1500 mm, aceitando variação de 20%; largura máxima de 800mm com variação de até 25% a menor. Toda estrutura e plataforma de apoio de carga feita em aço e pintado com pintura eletrostática.	unidade	10
5	CARRO HIDRÁULICO PALETEIRO -com capacidade de carga de no mínimo 2.000 Kg- Material da estrutura do porta paleta: Aço carbono reforçado, Altura do garfo do porta paleta: 53,0 mm, Altura total do porta paleta - (cabo): 1160,0 mm, Altura mínima do porta paleta: 75,0 mm, Altura do solo até a base do porta paleta:22,0 mm, Comprimento total do porta paleta: 1150,0 mm, Largura do porta paleta: 550,0 mm, Largura mínima do corredor do porta paleta: 1720,0 mm, Raio de giro do porta paleta: 1265,0 mm.	unidade	2
6	FRAGMENTADORA -Cor: preta, prata, preta ou prata; abertura de inserção para papel: 220 mm; abertura para CD/DVD e cartões de PVC: 120 mm; Nº máximo de folhas (75g): 15 folhas; Voltagem: 220 ou bivolt; Tipo de fragmentação: partículas máxima 4x40 mm; Velocidade de fragmentação: 2,5 m/min C; Capacidade média de fragmentação: 35 Kg/h; Acionamento: Botão e Sensor; Reversão: Automático e Manual; Led de indicação: para Ligado e Aquecido, excesso de papel e lixeiro aberto; Potência: 490 W; Tempo de funcionamento: 7 min ligada / 40 min desligada; Nível máximo de ruído: 65 db; Volume da lixeira aproximado de 29 litros total; Com sensor de segurança; Sensor de segurança para lixeira: Sensor de lixeira cheia e Sensor de presença de papel: Dimensões aproximadas (mm) 373 (L) x 289 (P) x 649 (A).	unidade	30
7	FRAGMENTADORA DE PAPEL- Cor: Preto, Prata, Preto ou prata; capacidade para fragmentar: papel, CD, DVD e cartão de crédito/visitas, tipo de corte de papel: partículas, tamanho máximo da partícula: 4x80 mm, tipo de corte do CD/DVD/Cartão em, no mínimo, 4 partes, capacidade de fragmentar, no mínimo, 10 folhas de 75g/m2 por vez, abertura mínima da fenda (papel) de 220mm, capacidade mínima do cesto de 18 litros, nível máximo de ruído: 65 db, sensor de presença de papel: mecânico ou óptico, altura máxima do equipamento: 75 cm, tempo mínimo de funcionamento contínuo, 2 minutos, tempo máximo de descanso necessário: 15 minutos, alimentos 220v ou bivolt.	unidade	30
8	GUILHOTINA - Guilhotina com 43cm de boca com trava de segurança para corte de até 400 folhas de papel A3. Trava de segurança automática da faca; Braço longo e resistente; Manopla de borracha; Manivela para prensar o material a ser cortado; Pés de borracha para melhor fixação; Mesa milimetrada; Guia de precisão no esquadro.	unidade	5
9	PERFURADORA - Encadernadora Perfuradora Tamanho A3, permitindo perfurações de até 20 folhas por vez, com ajustes de margem e profundidade de acordo com o diâmetro do espiral e ainda com a vantagem de perfurar até a extensão até 420mm. Extensão de perfuração de 42.5cm; Tamanho da mesa: 46 x 26cm, Tamanho da máquina: 56 x 36 x 19cm.	unidade	5
10	MICROONDAS 31 L -Características mínimas: Porta com visor branco e transparente; Tecla ligar + 30s; Controle numérico; Trava de segurança do painel; Funções pré-programadas; Descongelamento fácil de alimentos; Menu pratos rápidos. Especificações Técnicas: Capacidade 31 litros; cor branca; Tensão/Voltagem 110 volts/220volts. Dimensões aproximadas: Altura 33 cm; Largura 52 cm; Profundidade 42 cm; Diâmetro aproximado do prato: 31 cm; Peso aproximado: 15 kg.	unidade	30
11	FRIGOBAR 120 L - Características mínimas: Porta-latas e prateleiras modulares; Grade retrátil; Gaveta multiuso; Prateleira do refrigerador Aramada; Degelo do freezer Manual. Especificações Técnicas: Capacidade de armazenagem total de 120 (L); Capacidade Bruta do refrigerador de 112,2 (L); Capacidade de armazenagem do Refrigerador de 109 (L); Capacidade de armazenagem do freezer de 7,6 (L); Capacidade bruta do congelador de 7,8 (L); Classificação de Consumo A (Selo Procel); Cor Branca; Tensão/Voltagem 220 volts ou bivolt. Potência: igual ou superior a 80 W.	unidade	15
12	AR CONDICIONADO Split de 12000 btu, do tipo piso teto, com controle remoto; cor branca.	unidade	20
13	UMIDIFICADOR ULTRASSÔNICO - Reservatório removível de fácil transporte e abastecimento; função desligamento automático quando o reservatório ficar vazio; controle de intensidade de névoa; reservatório de no mínimo de 4 litros; Voltagem: 220V	unidade	50
14	CLIMATIZADOR DE AR FRIO - com 3 Velocidades e Controle Remoto – na cor branca, aletas automáticas, com as rodinhas 360 graus, com controle remoto: com alcance de até 5 metros, enrola-cabo, Timer, Vazão de ar 260 m³/h, voltagem do produto: bivolt ou 220V, capacidade máxima de água 5,5 Litros, Tipo de operação Frio, Potência (W) 70W.	unidade	20
15	POLTRONA TIPO PRESIDENTE ESPALDAR ALTO – assento e encosto independentes, estofados com espuma de poliuretano injetado com no mínimo 50 mm de espessura, de forma anatômica para apoio da lombar, de densidade controlada de aproximadamente 45Kg/cm3 . Revestimento em tecido crepe poliéster na cor preta; contracapas de proteção em polipropileno integral texturizado para assento e encosto. Braços fechados em poliuretano pele integral, com alma interna de aço e regulagem de altura em pelo menos 5 posições. Cada apoio braço deve ter área de aço para apoio da estrutura e da carga esperada de no mínimo 2,5cm². Mecanismos sincronizados de livre flutuação para regulagem de inclinação do conjunto assento e encosto com travamento em pelo menos 04 posições, com regulagem de tensão do mecanismo. Regulagem automática de altura do encosto com no mínimo 05 posições carenado em polipropileno. Altura	unidade	50

	do assento regulável por sistema pneumático a gás com mola amortecedora de alta resistência para aliviar o impacto brusco da coluna ao sentar e blindagem telescópica para total proteção dos mecanismos. Pé com 05 pás em aço pintado em epóxi, cor preta, com perfil de proteção em polipropileno e rodízio duplos em nylon; Assento com largura e profundidade de no mínimo 45 cm; Encosto largura mínima 48 cm, altura mínima 50 cm. A altura do nível mais alto do assento (provida pela distensão do mecanismo a gás e mola de regulagem de altura) deve atingir no mínimo 51 cm a partir do chão; Assento com regulagem de profundidade; O licitante deverá apresentar Certificado de conformidade com a NBR 13962, emitido por laboratório de ensaios da RBL – Rede Brasileira de Laboratórios e ensaios - INMETRO. Garantia mínima de 5 anos.		
16	MESA RETANGULAR – Tampo confeccionado em chapa de composto de madeira termo estabilizada com 660 kg/m3 de densidade, com 28mm de espessura, de acordo com norma ABNT 14810.3, resistência à tração perpendicular (N/mm²)0.24, à flexão estática (N/mm²)23, à tração paralela (N/mm²) 152, arrancamento de parafuso topo e face . Acabamento em resina melamínica rovere claro em ambas as faces. Encabeçamento em fita reta de PVC rovere claro com 2,5 mm de espessura com arredondamento das quinas com raio de 02 mm colada pelo sistema hot melt. Estrutura: A sustentação do tampo será feita sem prejuízo à liberdade de movimento das pernas do usuário, por 02 estruturas formadas por 01 tubo de aço com 2,5” e pés estampados em chapa de aço de 1,5 mm de espessura por meio de repuxo, com sapatas niveladoras redondas com 60 mm de diâmetro em nylon natural,sem ponteiros em nylon, com uma travessa com função estrutural entre as estruturas, formada por um tubo retangular de aço com seção de 40 x 60 mm. As partes das estruturas deverão ser soldadas com solda MIG com perfeito acabamento e recebem tratamento antiferruginoso de desengraxe, decapagem e fosfatização, com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó processo 100% ecológico, não poluente, craquelado branco, semi-fosco sem utilização de solventes evitando risco de incêndio e de alta resistência química curada em estufa a 180°. 04 gavetas lado esquerdo com chave na parte frontal, medidas da mesa: 1800X800X800 mm, cor: tabaco, tonalidade escura.O licitante deverá apresentar Certificado de Conformidade com a NBR 13966:2008, emitido pela ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas, bem como deverá apresentar também a comprovação de atendimento à Norma Regulamentadora Nº 17 emitida por profissional competente	unidade	50
17	MESA DE REUNIÃO 8 LUGARES - Mesa para reunião - 8 lugares (200X100cm), cor tabaco, tonalidade escura, Composto por: 1 tampo superior:confeccionado em MDF melamínico de baixa pressão de 25mm de espessura;Bordas: perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0mm e raio de 2,5mm, na mesma cor do tampo, coladas .1 calha de fiação:estrutura central vertical: fixada/apoiada sobre o tampo, composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,2mm conformada em dobradeira pneumática e travessas tubulares em aço. Tampas basculantes: composta em aço SAE 1010/1020 e espessura de 0,90mm. estrutura interna removível: composta em aço SAE 1010/1020 e espessura de 0,90mm para fixação de tomadas elétricas, lógicas e telefônicas 2 painel:material: em MDF melamínico baixa pressão de 18 mm de espessura;Bordas: perímetro encabeçado com fita reta de poliestireno de 1,0mm na mesma cor do tampo aplicadas com cola . Estrutura de sustentação:a altura das estruturas é regulável através das sapatas niveladoras, estas estruturas possuem o tratamento do aço descrito abaixo.2 pés laterais: estrutura composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,2mm, conformada anatomicamente por moldes pneumáticos tampa vertical em polipropileno removível, formando uma calha interna para passagem de fiação. base de sustentação inferior em aço galvanizado tubular de secção elíptica 45x20mm e espessura de 1,55mm, com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica e 02 sapatas reguladoras de nível em formato hexagonal. base de sustentação superior em aço galvanizado de secção retangular 40x20mm e espessura de 1,55mm com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica elementos de fixação: por meio de parafusos soberbos e embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas modelo possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Tratamento do aço:tratamento anti-corrosivo: as partes confeccionadas em aço banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem, pintura epóxi pó: pintada com espessura de 50 a 70 micras de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura mínima de 200°C. O licitante deverá apresentar Certificado de Conformidade com a NBR 13966:2008, emitido pela ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas, bem como deverá apresentar também a comprovação de atendimento à Norma Regulamentadora Nº 17 emitida por profissional competente.	unidade	15
18	MESA DE REUNIÃO 10 LUGARES - mesa semi-oval para 10 pessoas com tampo de 300 a 320cm de comprimento, 110 a 120cm de largura por 75cm de altura com tampo em MDF, espessura 3,0 cm, revestimento de laminado texturizado cor tabaco, tonalidade escura em ambas as faces, borda de PVC 180º da mesma cor do laminado. Painel central em MDF com espessura de 1,8cm, revestimento de laminado texturizado cor Branca em ambas as faces. Estrutura em tubos de aço com seção retangular ou elíptica, chapa de aço com tratamento anticorrosivo, pintura epóxi preto fosco, ponteiros de polipropileno, sapatas metálicas para regulagem de nível. O licitante deverá apresentar Certificado de Conformidade com a NBR 13966:2008, emitido pela ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas, bem como deverá apresentar também a comprovação de atendimento à Norma Regulamentadora Nº 17 emitida por profissional competente .	unidade	15
19	MESA EM MDF 70x60x75 - Cor: branca , Confeccionado em MDF com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 mm de espessura com bordas encabeçadas com fita de poliestireno reta de 2,0mm e raio de 2,5mm, na mesma cor do tampo, coladas. Fixação do tampo na estrutura lateral por de parafusos em aço com rosca ,buchas rosqueadas, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Painel frontal confeccionado em MDF com revestimento melamínico baixa pressão de 18 mm de espessura com bordas encabeçadas com fita reta de poliestireno de 1,0mm na mesma cor do tampo aplicadas com cola. Fixação do painel frontal a estrutura lateral por parafusos embutidos com haste metálica e tambores ,buchas rosqueada, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. A altura das estruturas deverá ser regulável através das sapatas niveladoras. As partes confeccionadas em aço deverão ser banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintada com 50 microns de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C. Chapa confeccionada, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos. O licitante deverá apresentar Certificado de Conformidade com a NBR 13966:2008, emitido pela ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas, bem como deverá apresentar também a comprovação de atendimento à Norma Regulamentadora Nº 17 emitida por profissional competente.	unidade	30
20	GAVETEIRO VOLANTE 03 gavetas- Composto por: 1 tampo superior cor branco: confeccionado em MDF melamínico de 25 mm de espessura, bordas encabeçada com fita de poliestireno reta espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo coladas . Corpo do gaveteiro (laterais - fundo - tampo inferior) confeccionado em MDF melamínico de 18 mm de espessura, Bordas aparentes: encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo coladas. Frente das gavetas: material: em MDF melamínico de 18 mm de espessura; Bordas aparentes: encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo coladas. Corpo das gavetas: laterais da gaveta: em MDF melamínico de 18 mm de espessura; Bordas aparentes: encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 1,0 mm na mesma cor do tampo coladas. Fundo da gaveta: em chapa de espessura de 4 mm tipo eucatéx. Ferragens para gaveteiro: correções p/ gavetas comuns: correções em aço com mecanismo em roldanas	unidade	50

de nylon que permite abertura/deslizamento suave. Puxadores em polipropileno formato alça na cor cinza metalizado; Sistema de fecho: fechadura instalada na parte frontal do móvel, em aço níquelado com tambor de giro simples 180º e 2 (duas) chaves escamoteáveis com revestimento em polipropileno, com acionamento simultâneo entre as gavetas. Rodízios: rodízios de duplo giro em polipropileno com diâmetro de 50mm. Tratamento do aço: as partes confeccionadas em aço banhadas em soluções ácida preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintura epóxi pó: pintada com 50 microns de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C. O licitante deverá apresentar Certificado de Conformidade com a NBR 13961:2010, emitido pela ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas – independentemente do número de gavetas, bem como deverá apresentar também a comprovação de atendimento.		
--	--	--

52121 COMANDO DO EXERCITO - ESTABELC.GEN GUSTAVO CORDEIRO FARIAS-MEX-DF - UASG: 160083			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE DE FORNECIMENTO	QUANTITATIVO
1	CABIDEIRO Altura: 1,10 m e Base: 42 cm x 32 cm em madeira	unidade	2
2	CARRINHO DE CARGA 2 RODAS: com capacidade de carga de no mínimo 190Kg; chassi em chapa de 3,0 mm; braço metálico de 1,50 mm; empunhadura de borracha; roda de pneu com câmara e com bucha plástica; estrutura com acabamento em pintura eletrostática a pó; dimensões: largura: 700 mm, altura: 1.400 mm, comprimento: 700 mm com variações aceitáveis de 10% a menor e 20% a maior das dimensões.	unidade	2
3	CARRINHO PLATAFORMA: com capacidade de carga mínima de 450 Kg; com puxador em aço tubular e com 4 rodas; com rodas de nylon, sendo 2 articuladas e duas fixas; Medidas: comprimento 1500 mm, aceitando variação de 20%; largura máxima: 800 mm com variação de até 25% a menor. Toda estrutura e plataforma de apoio de carga feita em aço e pintado com pintura eletrostática.	unidade	2
4	CARRINHO PLATAFORMA: com capacidade de carga mínima de 700Kg; com puxador em aço tubular e com 4 rodas; com rodas pneumáticas com câmara tipo 350/8, sendo 2 articuladas e duas fixas. Medidas: comprimento 1500 mm, aceitando variação de 20%; largura máxima de 800mm com variação de até 25% a menor. Toda estrutura e plataforma de apoio de carga feita em aço e pintado com pintura eletrostática.	unidade	3
5	CARRO HIDRÁULICO PALETEIRO -com capacidade de carga de no mínimo 2.000 Kg- Material da estrutura do porta paleta: Aço carbono reforçado, Altura do garfo do porta paleta: 53,0 mm, Altura total do porta paleta - (cabo): 1160,0 mm, Altura mínima do porta paleta: 75,0 mm, Altura do solo até a base do porta paleta: 22,0 mm, Comprimento total do porta paleta: 1150,0 mm, Largura do porta paleta: 550,0 mm, Largura mínima do corredor do porta paleta: 1720,0 mm, Raio de giro do porta paleta: 1265,0 mm.	unidade	2
6	FRAGMENTADORA -Cor: preta, prata, preta ou prata; abertura de inserção para papel: 220 mm; abertura para CD/DVD e cartões de PVC: 120 mm; Nº máximo de folhas (75g): 15 folhas; Voltagem: 220 ou bivolt; Tipo de fragmentação: partículas máxima 4x40 mm; Velocidade de fragmentação: 2,5 m/min C; Capacidade média de fragmentação: 35 Kg/h; Acionamento: Botão e Sensor; Reversão: Automático e Manual; Led de indicação: para Ligado e Aquecido, excesso de papel e lixeiro aberto; Potência: 490 W; Tempo de funcionamento: 7 min ligada / 40 min desligada; Nível máximo de ruído: 65 db; Volume da lixeira aproximado de 29 litros total; Com sensor de segurança; Sensor de segurança para lixeira: Sensor de lixeira cheia e Sensor de presença de papel: Dimensões aproximadas (mm) 373 (L) x 289 (P) x 649 (A).	unidade	4
7	FRAGMENTADORA DE PAPEL- Cor: Preto, Prata, Preto ou prata; capacidade para fragmentar: papel, CD, DVD e cartão de crédito/visitas, tipo de corte de papel: partículas, tamanho máximo da partícula: 4x80 mm, tipo de corte do CD/DVD/Cartão em, no mínimo, 4 partes, capacidade de fragmentar, no mínimo, 10 folhas de 75g/m2 por vez, abertura mínima da fenda (papel) de 220mm, capacidade mínima do cesto de 18 litros, nível máximo de ruído: 65 db, sensor de presença de papel: mecânico ou óptico, altura máxima do equipamento: 75 cm, tempo mínimo de funcionamento contínuo, 2 minutos, tempo máximo de descanso necessário: 15 minutos, alimentos 220v ou bivolt.	unidade	2
9	PERFURADORA - Encadernadora Perfuradora Tamanho A3, permitindo perfurações de até 20 folhas por vez, com ajustes de margem e profundidade de acordo com o diâmetro do espiral e ainda com a vantagem de perfurar até a extensão até 420mm. Extensão de perfuração de 42,5cm; Tamanho da mesa: 46 x 26cm, Tamanho da máquina: 56 x 36 x 19cm.	unidade	2
10	MICROONDAS 31 L -Características mínimas: Porta com visor branco e transparente; Tecla ligar + 30s; Controle numérico; Trava de segurança do painel; Funções pré-programadas; Descongelamento fácil de alimentos; Menu pratos rápidos. Especificações Técnicas: Capacidade 31 litros; cor branca; Tensão/Voltagem 110 volts/220volts. Dimensões aproximadas: Altura 33 cm; Largura 52 cm; Profundidade 42 cm; Diâmetro aproximado do prato: 31 cm; Peso aproximado: 15 kg.	unidade	4
11	FRIGOBAR 120 L - Características mínimas: Porta-latas e prateleiras modulares; Grade retrátil; Gaveta multiuso; Prateleira do refrigerador Aramada; Degelo do freezer Manual. Especificações Técnicas: Capacidade de armazenagem total de 120 (L); Capacidade Bruta do refrigerador de 112,2 (L); Capacidade de armazenagem do Refrigerador de 109 (L); Capacidade de armazenagem do freezer de 7,6 (L); Capacidade bruta do congelador de 7,8 (L); Classificação de Consumo A (Selo Procel); Cor Branca; Tensão/Voltagem 220 volts ou bivolt. Potência: igual ou superior a 80 W.	unidade	1
12	AR CONDICIONADO Split de 12000 btu, do tipo piso teto, com controle remoto; cor branca.	unidade	10
13	UMIDIFICADOR ULTRASSÔNICO - Reservatório removível de fácil transporte e abastecimento; função desligamento automático quando o reservatório ficar vazio; controle de intensidade de névoa; reservatório de no mínimo de 4 litros; Voltagem: 220V	unidade	5
15	POLTRONA TIPO PRESIDENTE ESPALDAR ALTO – assento e encosto independentes, estofados com espuma de poliuretano injetado com no mínimo 50 mm de espessura, de forma anatômica para apoio da lombar, de densidade controlada de aproximadamente 45Kg/cm3 . Revestimento em tecido crepe poliéster na cor preta; contracapas de proteção em polipropileno integral texturizado	unidade	10

	para assento e encosto. Braços fechados em poliuretano pele integral, com alma interna de aço e regulagem de altura em pelo menos 5 posições. Cada apoia braço deve ter área de aço para apoio da estrutura e da carga esperada de no mínimo 2,5cm². Mecanismos sincronizados de livre flutuação para regulagem de inclinação do conjunto assento e encosto com travamento em pelo menos 04 posições, com regulagem de tensão do mecanismo. Regulagem automática de altura do encosto com no mínimo 05 posições carenado em polipropileno. Altura do assento regulável por sistema pneumático a gás com mola amortecedora de alta resistência para aliviar o impacto brusco da coluna ao sentar e blindagem telescópica para total proteção dos mecanismos. Pé com 05 pés em aço pintado em epóxi, cor preta, com perfil de proteção em polipropileno e rodízio duplos em nylon; Assento com largura e profundidade de no mínimo 45 cm; Encosto largura mínima 48 cm, altura mínima 50 cm. A altura do nível mais alto do assento (provida pela distensão do mecanismo a gás e mola de regulagem de altura) deve atingir no mínimo 51 cm a partir do chão; Assento com regulagem de profundidade; O licitante deverá apresentar Certificado de conformidade com a NBR 13962, emitido por laboratório de ensaios da RBLE – Rede Brasileira de Laboratórios e ensaios - INMETRO. Garantia mínima de 5 anos.		
17	MESA DE REUNIÃO 8 LUGARES - Mesa para reunião - 8 lugares (200X100cm), cor tabaco, tonalidade escura, Composto por: 1 tampo superior:confeccionado em MDF melamínico de baixa pressão de 25mm de espessura;Bordas: perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0mm e raio de 2,5mm, na mesma cor do tampo, coladas .1 calha de fiação:estrutura central vertical: fixada/apoiada sobre o tampo, composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,2mm conformada em dobradeira pneumática e travessas tubulares em aço. Tampas basculantes: composta em aço SAE 1010/1020 e espessura de 0,90mm. estrutura interna removível: composta em aço SAE 1010/1020 e espessura de 0,90mm para fixação de tomadas elétricas, lógicas e telefônicas 2 painel:material: em MDF melamínico baixa pressão de 18 mm de espessura;Bordas: perímetro encabeçado com fita reta de poliestireno de 1,0mm na mesma cor do tampo aplicadas com cola . Estrutura de sustentação:a altura das estruturas é regulável através das sapatas niveladoras, estas estruturas possuem o tratamento do aço descrito abaixo.2 pés laterais: estrutura composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,2mm, conformada anatomicamente por moldes pneumáticos tampa vertical em polipropileno removível, formando uma calha interna para passagem de fiação. base de sustentação inferior em aço galvanizado tubular de secção elíptica 45x20mm e espessura de 1,55mm, com ponteiras injetadas de cor semelhante à estrutura metálica e 02 sapatas reguladoras de nível em formato hexagonal. base de sustentação superior em aço galvanizado de secção retangular 40x20mm e espessura de 1,55mm com ponteiras injetadas de cor semelhante à estrutura metálica elementos de fixação: por meio de parafusos soberbos e embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas modelo possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Tratamento do aço:tratamento anti-corrosivo: as partes confeccionadas em aço banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem, pintura epóxi pó: pintada com espessura de 50 a 70 micras de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura mínima de 200°C. O licitante deverá apresentar Certificado de Conformidade com a NBR 13966:2008, emitido pela ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas, bem como deverá apresentar também a comprovação de atendimento à Norma Regulamentadora Nº 17 emitida por profissional competente.	unidade	1
20	GAVETEIRO VOLANTE 03 gavetas- Composto por: 1 tampo superior cor branco: confeccionado em MDF melamínico de 25 mm de espessura, bordas encabeçada com fita de poliestireno reta espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo coladas . Corpo do gaveteiro (laterais - fundo - tampo inferior) confeccionado em MDF melamínico de 18 mm de espessura, Bordas aparentes: encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo coladas. Frente das gavetas: material: em MDF melamínico de 18 mm de espessura; Bordas aparentes: encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo coladas. Corpo das gavetas: laterais da gaveta: em MDF melamínico de 18 mm de espessura; Bordas aparentes: encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 1,0 mm na mesma cor do tampo coladas. Fundo da gaveta: em chapa de espessura de 4 mm tipo eucatéx. Ferragens para gaveteiro: correições p/ gavetas comuns: correições em aço com mecanismo em roldanas de nylon que permite abertura/deslizamento suave. Puxadores em polipropileno formato alça na cor cinza metalizado; Sistema de fecho: fechadura instalada na parte frontal do móvel, em aço niquelado com tambor de giro simples 180º e 2 (duas) chaves escamoteáveis com revestimento em polipropileno, com acionamento simultâneo entre as gavetas. Rodízios: rodízios de duplo giro em polipropileno com diâmetro de 50mm. Tratamento do aço: as partes confeccionadas em aço banhadas em soluções ácida preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintura epóxi pó: pintada com 50 microns de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C. O licitante deverá apresentar Certificado de Conformidade com a NBR 13961:2010, emitido pela ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas – independentemente do número de gavetas, bem como deverá apresentar também a comprovação de atendimento.	unidade	2

52121 COMANDO DO EXERCITO - BASE DE ADMINISTRAÇÃO DO QGEX - UASG: 160186

Item	Descrição	UNIDADE DE FORNECIMENTO	QUANTITATIVO
1	CABIDEIRO Altura: 1,10 m e Base: 42 cm x 32 cm em madeira	unidade	10
2	CARRINHO DE CARGA 2 RODAS: com capacidade de carga de no mínimo 190Kg; chassi em chapa de 3,0 mm; braço metálico de 1,50 mm; empunhadura de borracha; roda de pneu com câmara e com bucha plástica; estrutura com acabamento em pintura eletrostática a pó; dimensões: largura: 700 mm, altura: 1.400 mm, comprimento: 700 mm com variações aceitáveis de 10% a menor e 20% a maior das dimensões.	unidade	6
3	CARRINHO PLATAFORMA: com capacidade de carga mínima de 450 Kg; com puxador em aço tubular e com 4 rodas; com rodas de naylon, sendo 2 articuladas e duas fixas; Medidas: comprimento 1500 mm, aceitando variação de 20%; largura máxima: 800 mm com variação de até 25% a menor. Toda estrutura e plataforma de apoio de carga feita em aço e pintado com pintura eletrostática.	unidade	5
4	CARRINHO PLATAFORMA: com capacidade de carga mínima de 700Kg; com puxador em aço tubular e com 4 rodas; com rodas pneumáticas com câmara tipo 350/8, sendo 2 articuladas e duas fixas.	unidade	5

	Medidas: comprimento 1500 mm, aceitando variação de 20%; largura máxima de 800mm com variação de até 25% a menor. Toda estrutura e plataforma de apoio de carga feita em aço e pintado com pintura eletrostática.		
5	CARRO HIDRÁULICO PALETEIRO -com capacidade de carga de no mínimo 2.000 Kg- Material da estrutura do porta palete: Aço carbono reforçado, Altura do garfo do porta palete: 53,0 mm, Altura total do porta palete - (cabo): 1160,0 mm, Altura mínima do porta palete: 75,0 mm, Altura do solo até a base do porta palete:22,0 mm, Comprimento total do porta palete: 1150,0 mm, Largura do porta palete: 550,0 mm, Largura mínima do corredor do porta palete: 1720,0 mm, Raio de giro do porta palete: 1265,0 mm.	unidade	2
6	FRAGMENTADORA Cor: preta, prata, preta ou prata; abertura de inserção para papel: 220 mm; abertura para CD/DVD e cartões de PVC: 120 mm; Nº máximo de folhas (75g): 15 folhas; Voltagem: 220 ou bivolt; Tipo de fragmentação: partículas máxima 4x40 mm; Velocidade de fragmentação: 2,5 m/min C; Capacidade média de fragmentação: 35 Kg/h; Acionamento: Botão e Sensor; Reversão: Automático e Manual; Led de indicação: para Ligado e Aquecido, excesso de papel e lixeiro aberto; Potência: 490 W; Tempo de funcionamento: 7 min ligada / 40 min desligada; Nível máximo de ruído: 65 db; Volume da lixeira aproximado de 29 litros total; Com sensor de segurança; Sensor de segurança para lixeira: Sensor de lixeira cheia e Sensor de presença de papel: Dimensões aproximadas (mm) 373 (L) x 289 (P) x 649 (A).	unidade	5
7	FRAGMENTADORA DE PAPEL Cor: Preto, Prata, Preto ou prata; capacidade para fragmentar: papel, CD, DVD e cartão de crédito/visitas, tipo de corte de papel: partículas, tamanho máximo da partícula: 4x80 mm, tipo de corte do CD/DVD/Cartão em, no mínimo, 4 partes, capacidade de fragmentar, no mínimo, 10 folhas de 75g/m2 por vez, abertura mínima da fenda (papel) de 220mm, capacidade mínima do cesto de 18 litros, nível máximo de ruído: 65 db, sensor de presença de papel: mecânico ou óptico, altura máxima do equipamento: 75 cm, tempo mínimo de funcionamento contínuo, 2 minutos, tempo máximo de descanso necessário: 15 minutos, alimentos 220v ou bivolt.	unidade	10
8	GUILHOTINA - Guilhotina com 43cm de boca com trava de segurança para corte de até 400 folhas de papel A3. Trava de segurança automática da faca; Braço longo e resistente; Manopla de borracha; Manivela para prensar o material a ser cortado; Pés de borracha para melhor fixação; Mesa milimetrada; Guia de precisão no esquadro.	unidade	3
9	PERFURADORA - Encadernadora Perfuradora Tamanho A3, permitindo perfurações de até 20 folhas por vez, com ajustes de margem e profundidade de acordo com o diâmetro do espiral e ainda com a vantagem de perfurar até a extensão até 420mm. Extensão de perfuração de 42.5cm; Tamanho da mesa: 46 x 26cm, Tamanho da máquina: 56 x 36 x 19cm.	unidade	2
10	MICROONDAS 31 L -Características mínimas: Porta com visor branco e transparente; Tecla ligar + 30s; Controle numérico; Trava de segurança do painel; Funções pré-programadas; Descongelamento fácil de alimentos; Menu pratos rápidos. Especificações Técnicas: Capacidade 31 litros; cor branca; Tensão/Voltagem 110 volts/220volts. Dimensões aproximadas: Altura 33 cm; Largura 52 cm; Profundidade 42 cm; Diâmetro aproximado do prato: 31 cm; Peso aproximado: 15 kg.	unidade	5
11	FRIGOBAR 120 L - Características mínimas: Porta-latas e prateleiras modulares; Grade retrátil; Gaveta multiuso; Prateleira do refrigerador Aramada; Degelo do freezer Manual. Especificações Técnicas: Capacidade de armazenagem total de 120 (L); Capacidade Bruta do refrigerador de 112,2 (L); Capacidade de armazenagem do Refrigerador de 109 (L); Capacidade de armazenagem do freezer de 7,6 (L); Capacidade bruta do congelador de 7,8 (L); Classificação de Consumo A (Selo Procel); Cor Branca; Tensão/Voltagem 220 volts ou bivolt. Potência: igual ou superior a 80 W.	unidade	10
12	AR CONDICIONADO Split de 12000 btu, do tipo piso teto, com controle remoto; cor branca.	unidade	10
13	UMIDIFICADOR ULTRASSÔNICO - Reservatório removível de fácil transporte e abastecimento; função desligamento automático quando o reservatório ficar vazio; controle de intensidade de névoa; reservatório de no mínimo de 4 litros; Voltagem: 220V	unidade	30
14	CLIMATIZADOR DE AR FRIO - com 3 Velocidades e Controle Remoto – na cor branca, aletas automáticas, com as rodinhas 360 graus, com controle remoto: com alcance de até 5 metros, enrola-cabo, Timer, Vazão de ar 260 m³/h, voltagem do produto: bivolt ou 220V, capacidade máxima de água 5,5 Litros, Tipo de operação Frio, Potência (W) 70W.	unidade	14
15	POLTRONA TIPO PRESIDENTE ESPALDAR ALTO – assento e encosto independentes, estofados com espuma de poliuretano injetado com no mínimo 50 mm de espessura, de forma anatômica para apoio da lombar, de densidade controlada de aproximadamente 45Kg/cm3 . Revestimento em tecido crepe poliéster na cor preta; contracapac de proteção em polipropileno integral texturizado para assento e encosto. Braços fechados em poliuretano pele integral, com alma interna de aço e regulagem de altura em pelo menos 5 posições. Cada apoia braço deve ter área de aço para apoio da estrutura e da carga esperada de no mínimo 2,5cm². Mecanismos sincronizados de livre flutuação para regulagem de inclinação do conjunto assento e encosto com travamento em pelo menos 04 posições, com regulagem de tensão do mecanismo. Regulagem automática de altura do encosto com no mínimo 05 posições carenado em polipropileno. Altura do assento regulável por sistema pneumático a gás com mola amortecedora de alta resistência para aliviar o impacto brusco da coluna ao sentar e blindagem telescópica para total proteção dos mecanismos. Pé com 05 pás em aço pintado em epóxi, cor preta, com perfil de proteção em polipropileno e rodízio duplos em nylon; Assento com largura e profundidade de no mínimo 45 cm; Encosto largura mínima 48 cm, altura mínima 50 cm. A altura do nível mais alto do assento (provida pela distensão do mecanismo a gás e mola de regulagem de altura) deve atingir no mínimo 51 cm a partir do chão; Assento com regulagem de profundidade; O licitante deverá apresentar Certificado de conformidade com a NBR 13962, emitido por laboratório de ensaios da RBLE – Rede Brasileira de Laboratórios e ensaios - INMETRO. Garantia mínima de 5 anos.	unidade	112
16	MESA RETANGULAR – Tampo confeccionado em chapa de composto de madeira termo estabilizada com 660 kg/m3 de densidade, com 28mm de espessura, de acordo com norma ABNT 14810.3, resistência à tração perpendicular (N/mm²)0.24, à flexão estática (N/mm²)23, à tração paralela (N/mm²) 152, arrancamento de parafuso topo e face . Acabamento em resina melamínica rovere claro em ambas as faces. Encabecamento em fita reta de PVC rovere claro com 2,5 mm de espessura com arredondamento das quinas com raio de 02 mm colada pelo sistema hot melt. Estrutura: A sustentação do tampo será feita sem prejuízo à liberdade de movimento das pernas do usuário, por 02 estruturas formadas por 01 tubo de aço com 2,5” e pés estampados em chapa de aço de 1,5 mm de espessura por meio de repuxo, com sapatas niveladoras redondas com 60 mm de diâmetro em nylon natural,sem ponteiras em nylon, com uma travessa com função estrutural entre as estruturas, formada por um tubo retangular de aço com seção de 40 x 60 mm. As partes das estruturas deverão ser soldadas com solda MIG com perfeito acabamento e recebem tratamento antiferruginoso de desengraxe, decapagem e fosfatização, com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó processo 100% ecológico, não poluente, craquelado branco, semi-fosco sem utilização de solventes evitando risco de incêndio e de alta resistência química curada em estufa a 180°. 04 gavetas lado esquerdo com chave na parte frontal, medidas da mesa: 1800X800X800 mm, cor: tabaco, tonalidade escura.O licitante deverá apresentar Certificado de Conformidade com a NBR 13966:2008, emitido pela ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas, bem como deverá apresentar também a comprovação de atendimento à Norma Regulamentadora Nº 17 emitida por profissional competente .	unidade	15

17	MESA DE REUNIÃO 8 LUGARES - Mesa para reunião - 8 lugares (200X100cm), cor tabaco, tonalidade escura, Composto por: 1 tampo superior:confeccionado em MDF melamínico de baixa pressão de 25mm de espessura;Bordas: perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0mm e raio de 2,5mm, na mesma cor do tampo, coladas .1 calha de fiação:estrutura central vertical: fixada/apoiada sobre o tampo, composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,2mm conformada em dobradeira pneumática e travessas tubulares em aço. Tampas basculantes: composta em aço SAE 1010/1020 e espessura de 0,90mm. estrutura interna removível: composta em aço SAE 1010/1020 e espessura de 0,90mm para fixação de tomadas elétricas, lógicas e telefônicas 2 painel:material: em MDF melamínico baixa pressão de 18 mm de espessura;Bordas: perímetro encabeçado com fita reta de poliestireno de 1,0mm na mesma cor do tampo aplicadas com cola . Estrutura de sustentação:a altura das estruturas é regulável através das sapatas niveladoras, estas estruturas possuem o tratamento do aço descrito abaixo.2 pés laterais: estrutura composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,2mm, conformada anatomicamente por moldes pneumáticos tampa vertical em polipropileno removível, formando uma calha interna para passagem de fiação. base de sustentação inferior em aço galvanizado tubular de secção elíptica 45x20mm e espessura de 1,55mm, com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica e 02 sapatas reguladoras de nível em formato hexagonal. base de sustentação superior em aço galvanizado de secção retangular 40x20mm e espessura de 1,55mm com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica elementos de fixação: por meio de parafusos soberbos e embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas modelo possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Tratamento do aço:tratamento anti-corrosivo: as partes confeccionadas em aço banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem, pintura epóxi pó: pintada com espessura de 50 a 70 micras de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura mínima de 200°C. O licitante deverá apresentar Certificado de Conformidade com a NBR 13966:2008, emitido pela ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas, bem como deverá apresentar também a comprovação de atendimento à Norma Regulamentadora Nº 17 emitida por profissional competente.	unidade	10
18	MESA DE REUNIÃO 10 LUGARES - mesa semi-oval para 10 pessoas com tampo de 300 a 320cm de comprimento, 110 a 120cm de largura por 75cm de altura com tampo em MDF, espessura 3,0 cm, revestimento de laminado texturizado cor tabaco, tonalidade escura em ambas as faces, borda de PVC 180º da mesma cor do laminado. Pannel central em MDF com espessura de 1,8cm, revestimento de laminado texturizado cor Branca em ambas as faces. Estrutura em tubos de aço com seção retangular ou elíptica, chapa de aço com tratamento anticorrosivo, pintura epóxi preto fosco, ponteiros de polipropileno, sapatas metálicas para regulagem de nível. O licitante deverá apresentar Certificado de Conformidade com a NBR 13966:2008, emitido pela ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas, bem como deverá apresentar também a comprovação de atendimento à Norma Regulamentadora Nº 17 emitida por profissional competente .	unidade	10
19	MESA EM MDF 70x60x75 - Cor: branca , Confeccionado em MDF com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 mm de espessura com bordas encabeçadas com fita de poliestireno reta de 2,0mm e raio de 2,5mm, na mesma cor do tampo, coladas. Fixação do tampo na estrutura lateral por de parafusos em aço com rosca ,buchas rosqueadas, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Pannel frontal confeccionado em MDF com revestimento melamínico baixa pressão de 18 mm de espessura com bordas encabeçadas com fita reta de poliestireno de 1,0mm na mesma cor do tampo aplicadas com cola. Fixação do pannel frontal a estrutura lateral por parafusos embutidos com haste metálica e tambores ,buchas rosqueada, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. A altura das estruturas deverá ser regulável através das sapatas niveladoras. As partes confeccionadas em aço deverão ser banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintada com 50 microns de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C. Chapa confeccionada, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos. O licitante deverá apresentar Certificado de Conformidade com a NBR 13966:2008, emitido pela ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas, bem como deverá apresentar também a comprovação de atendimento à Norma Regulamentadora Nº 17 emitida por profissional competente.	unidade	15
20	GAVETEIRO VOLANTE 03 gavetas- Composto por: 1 tampo superior cor branco: confeccionado em MDF melamínico de 25 mm de espessura, bordas encabeçada com fita de poliestireno reta espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo coladas . Corpo do gaveteiro (laterais - fundo - tampo inferior) confeccionado em MDF melamínico de 18 mm de espessura, Bordas aparentes: encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo coladas. Frente das gavetas: material: em MDF melamínico de 18 mm de espessura; Bordas aparentes: encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo coladas. Corpo das gavetas: laterais da gaveta: em MDF melamínico de 18 mm de espessura; Bordas aparentes: encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 1,0 mm na mesma cor do tampo coladas. Fundo da gaveta: em chapa de espessura de 4 mm tipo eucatêx. Ferragens para gaveteiro: correções p/ gavetas comuns: correções em aço com mecanismo em roldanas de nylon que permite abertura/deslizamento suave. Puxadores em polipropileno formato alça na cor cinza metalizado; Sistema de fecho: fechadura instalada na parte frontal do móvel, em aço niquelado com tambor de giro simples 180º e 2 (duas) chaves escamoteáveis com revestimento em polipropileno, com acionamento simultâneo entre as gavetas. Rodízios: rodízios de duplo giro em polipropileno com diâmetro de 50mm. Tratamento do aço: as partes confeccionadas em aço banhadas em soluções ácida preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintura epóxi pó: pintada com 50 microns de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C. O licitante deverá apresentar Certificado de Conformidade com a NBR 13961:2010, emitido pela ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas – independentemente do número de gavetas, bem como deverá apresentar também a comprovação de atendimento.	unidade	20

GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL - POLÍCIA CIVIL DO DISTRITO FEDERAL - UASG: 926015

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE DE FORNECIMENTO	QUANTITATIVO
2	CARRINHO DE CARGA 2 RODAS: com capacidade de carga de no mínimo 190Kg; chassi em chapa de 3,0 mm; braço metálico de 1,50 mm; empunhadura de borracha; roda de pneu com câmara e com bucha plástica; estrutura com acabamento em pintura eletrostática a pó; dimensões: largura: 700 mm, altura: 1.400 mm, comprimento: 700 mm com variações aceitáveis de 10% a menor e 20% a	unidade	2

	maior das dimensões.		
3	CARRINHO PLATAFORMA: com capacidade de carga mínima de 450 Kg; com puxador em aço tubular e com 4 rodas; com rodas de nylon, sendo 2 articuladas e duas fixas; Medidas: comprimento 1500 mm, aceitando variação de 20%; largura máxima: 800 mm com variação de até 25% a menor. Toda estrutura e plataforma de apoio de carga feita em aço e pintado com pintura eletrostática.	unidade	2
4	CARRINHO PLATAFORMA: com capacidade de carga mínima de 700Kg; com puxador em aço tubular e com 4 rodas; com rodas pneumáticas com câmara tipo 350/8, sendo 2 articuladas e duas fixas. Medidas: comprimento 1500 mm, aceitando variação de 20%; largura máxima de 800mm com variação de até 25% a menor. Toda estrutura e plataforma de apoio de carga feita em aço e pintado com pintura eletrostática.	unidade	2
5	CARRO HIDRÁULICO PALETEIRO -com capacidade de carga de no mínimo 2.000 Kg- Material da estrutura do porta palete: Aço carbono reforçado, Altura do garfo do porta palete: 53,0 mm, Altura total do porta palete - (cabo): 1160,0 mm, Altura mínima do porta palete: 75,0 mm, Altura do solo até a base do porta palete:22,0 mm, Comprimento total do porta palete: 1150,0 mm, Largura do porta palete: 550,0 mm, Largura mínima do corredor do porta palete: 1720,0 mm, Raio de giro do porta palete: 1265,0 mm.	unidade	2
6	FRAGMENTADORA Cor: preta, prata, preta ou prata; abertura de inserção para papel: 220 mm; abertura para CD/DVD e cartões de PVC: 120 mm; Nº máximo de folhas (75g): 15 folhas; Voltagem: 220 ou bivolt; Tipo de fragmentação: partículas máxima 4x40 mm; Velocidade de fragmentação: 2,5 m/min C; Capacidade média de fragmentação: 35 Kg/h; Acionamento: Botão e Sensor; Reversão: Automático e Manual; Led de indicação: para Ligado e Aquecido, excesso de papel e lixeiro aberto; Potência: 490 W; Tempo de funcionamento: 7 min ligada / 40 min desligada; Nível máximo de ruído: 65 db; Volume da lixeira aproximado de 29 litros total; Com sensor de segurança; Sensor de segurança para lixeira: Sensor de lixeira cheia e Sensor de presença de papel: Dimensões aproximadas (mm) 373 (L) x 289 (P) x 649 (A).	unidade	48
7	FRAGMENTADORA DE PAPEL - Cor: Preto, Prata, Preto ou prata; capacidade para fragmentar: papel, CD, DVD e cartão de crédito/visitas, tipo de corte de papel: partículas, tamanho máximo da partícula: 4x80 mm, tipo de corte do CD/DVD/Cartão em, no mínimo, 4 partes, capacidade de fragmentar, no mínimo, 10 folhas de 75g/m2 por vez, abertura mínima da fenda (papel) de 220mm, capacidade mínima do cesto de 18 litros, nível máximo de ruído: 65 db, sensor de presença de papel: mecânico ou óptico, altura máxima do equipamento: 75 cm, tempo mínimo de funcionamento contínuo, 2 minutos, tempo máximo de descanso necessário: 15 minutos, alimentos 220v ou bivolt.	unidade	56
10	MICROONDAS 31 L -Características mínimas: Porta com visor branco e transparente; Tecla ligar + 30s; Controle numérico; Trava de segurança do painel; Funções pré-programadas; Descongelamento fácil de alimentos; Menu pratos rápidos. Especificações Técnicas: Capacidade 31 litros; cor branca; Tensão/Voltagem 110 volts/220volts. Dimensões aproximadas: Altura 33 cm; Largura 52 cm; Profundidade 42 cm; Diâmetro aproximado do prato: 31 cm; Peso aproximado: 15 kg.	unidade	20
13	UMIDIFICADOR ULTRASSÔNICO - Reservatório removível de fácil transporte e abastecimento; função desligamento automático quando o reservatório ficar vazio; controle de intensidade de névoa; reservatório de no mínimo de 4 litros; Voltagem: 220V	unidade	18

1.2. O prazo de vigência da Ata de Registro de Preço será de 12 (doze) meses, contados a partir da data de sua assinatura.

1.3. O Termo de Contrato de fornecimento dos materiais será substituído pela Nota de Empenho, na forma do art. 62 § 4º, da Lei nº 8.666/93, observadas as disposições deste Termo de Referência.

1.4. Durante o prazo de validade da referida Ata de Registro de Preço o órgão gerenciador não será obrigado a solicitar os materiais aos fornecedores assinantes da Ata, facultando-se a realização de licitação específica para a aquisição pretendida, sendo assegurado ao beneficiário do registro a preferência de fornecimento em igualdade de condições.

1.5. São partes integrantes deste Termo de Referência:

- 1.5.1. Encarte “A” – Planilha Descritiva dos Materiais e Formação de Preços;
- 1.5.2. Encarte “B” – Termo de Recebimento Provisório;
- 1.5.3. Encarte “C” – Termo de Recebimento Definitivo;
- 1.5.4. Encarte “D” – Modelo de Ordem de Fornecimento de Materiais;
- 1.5.5. Encarte “E” – Critérios de Sustentabilidade Ambiental e Modelo de Declaração de Sustentabilidade Ambiental;
- 1.5.6. Encarte "F" – Quantitativos do Órgão Gerenciador e dos Órgãos Participantes; e
- 1.5.7. Encarte “G” – Lista dos Órgãos Participantes.

2. DA JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO

2.1. A Coordenação-Geral de Recursos Logísticos (CGRL), visando à racionalização e modernização administrativa, definiu diretrizes para gestão dos bens móveis do MEC, e o foco da gestão está em realizar o efetivo controle patrimonial. A função de controle patrimonial engloba as atividades de recepção, registro, controle, utilização, guarda, conservação e desfazimento dos bens permanentes, especificamente no que diz respeito aos bens móveis.

2.2. Aquisição de bens móveis – material permanente.

- 2.2.1. Considerando as últimas aquisições de bens móveis realizadas pelo setor e as frequentes solicitações das unidades administrativas e finalísticas deste Ministério, a Divisão de Materiais e Patrimônio (DIREMP) mapeou esses pedidos, tornando possível relacionar de forma qualitativa e quantitativa o necessário para atender às demandas do MEC.
- 2.2.2. Para iniciar os procedimentos da contratação foi realizado o mapeamento da demanda, da seguinte forma:
- a) identificação das necessidades do órgão por meio de levantamento de informações via Sistema de Administração de Patrimônio (SAP);
 - b) levantamento dos pedidos de material permanente enviados a esta CGRL por algumas das unidades administrativas do Ministério;
 - c) consulta às demais unidades administrativas sobre suas necessidades de mobiliário e/ou equipamentos.
- 2.2.3. De posse dessas informações fizemos o dimensionamento quantitativo e qualitativo dos itens demandados e, para a padronização dos bens a serem adquiridos, verificou-se as aquisições semelhantes ocorridas em exercícios anteriores.
- 2.2.4. A partir desse mapeamento foi possível perceber que as demandas originárias das unidades se referem à substituição de mobiliário e equipamentos que se encontram danificados, ou visam a atender necessidades oriundas de reformas de espaços físicos e de novas alocações de servidores e colaboradores.
- 2.2.5. Dessa forma, a presente contratação justifica-se pela necessidade de recomposição de bens patrimoniais, com a finalidade exclusiva de manutenção das atividades rotineiras das unidades técnicas e finalísticas deste Ministério.

2.3. Adoção do Sistema de Registro de Preços (SRP).

- 2.3.1. A adoção do Sistema de Registro de Preços (SRP) justifica-se pela conveniência da compra parcelada dos materiais. Essa possibilidade permite ajustar as aquisições à disponibilidade orçamentária, assim como às necessidades das áreas administrativas do MEC, em conformidade com o previsto no inciso II do art. 3º do Decreto nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013. Também foi considerada a possibilidade de outros órgãos da Administração terem interesse em aderir à Ata de Registro de Preços, o que aumentará o quantitativo de cada item a ser adquirido, ampliando, assim, a possibilidade da diminuição de preços.
- 2.3.2. Cumpre esclarecer que o Sistema de Registro de Preços é o conjunto de procedimentos para o registro formal de preços relativos à prestação de serviços e à aquisição de bens para contratações futuras. Dentre as vantagens em se utilizar o SRP destacamos as seguintes:
- a) possibilidade de o fornecimento ocorrer somente quando surgir a necessidade em se adquirir os itens registrados;
 - b) ausência da obrigatoriedade em se adquirir os itens registrados, quer seja em suas quantidades parciais ou totais;
 - c) o orçamento é disponibilizado apenas no momento da contratação;
 - d) atendimento de demandas imprevisíveis;
 - e) possibilidade de maior economia de escala, uma vez que diversos órgãos e entidades podem participar da mesma ARP, adquirindo em conjunto produtos ou serviços para o prazo de até 1 (um) ano, atendendo assim ao princípio da Economicidade;
 - f) aumento da eficiência administrativa, pois promove a redução do número de licitações e dos custos operacionais durante o exercício financeiro;
 - g) otimização dos processos de contratação de bens e serviços pela Administração;
 - h) celeridade da contratação, haja vista que se têm preços registrados;
 - i) maior eficiência logística.
- 2.3.3. Enfatizamos que, conforme o planejamento realizado para a contratação em comento, as aquisições (compras) somente serão solicitadas quando for efetivamente comprovada a necessidade de recomposição de bens na área demandante.

2.4. Critério de julgamento das propostas.

- 2.4.1. Em relação ao critério de julgamento, optamos pela adoção do **menor preço por item** por entender que dessa forma será ampliado o caráter competitivo do certame, ao permitir a participação do maior número de interessados, inclusive de micro e pequenas empresas e de empresas especializadas em um único gênero.

2.5. Envio de amostras.

- 2.5.1. Considerando a necessidade de zelar pela qualidade dos produtos, haja vista o volume a ser adquirido, a variedade de fabricantes em âmbito nacional e, ainda, de produtos importados, cujas especificações podem não ser condizentes com aquelas instituídas pela Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT, o Ministério da Educação reserva-se o direito de solicitar amostra de material, antes da adjudicação do objeto, observado o estabelecido no artigo 75 da Lei nº 8.666/1993.
- 2.5.2. As amostras serão solicitadas apenas na fase de aceitação, após a etapa de lances e, apenas, para o vencedor.

2.5.3. Deverão ser apresentadas amostras dos seguintes itens:

- cabideiro;
- carrinho de carga com 2 rodas;
- carrinho plataforma com puxador em aço tubular e com 4 rodas; com capacidade de carga mínima de 450 Kg;
- carrinho plataforma com puxador em aço tubular e com 4 rodas; com capacidade de carga mínima de 700 Kg;
- carro hidráulico paleteiro - capacidade de 2.000 Kg;
- fragmentadora - capacidade média de fragmentação: 35 Kg/h;
- fragmentadora - capacidade média de fragmentação, mínima, 10 folhas de 75 g/m² por vez;
- guilhotina;
- perfuradora;
- climatizador de ar frio;
- umidificador ultrassônico;
- poltrona tipo presidente com espaldar alto;
- mesa de reunião 10 lugares;
- mesa de reunião 8 lugares;
- mesa retangular;
- mesa em MDF;
- gaveteiro volante com 03 gavetas.

2.5.4. O prazo para apresentação da amostra será de 10 (dez) dias úteis, contados a partir da solicitação feita pelo do Pregoeiro durante a sessão pública do Pregão Eletrônico, sob pena de desclassificação.

2.5.5. A amostra deverá ser apresentada lacrada em seu invólucro original, com etiqueta de identificação contendo:

2.5.5.1. número da licitação, item e data de entrega;

2.5.5.2. descrição do Item, nome de fornecedor, representante do fornecedor e número do telefone para contato com o representante.

2.5.6. A amostra deverá ser entregue no Almoxarifado Central do Ministério da Educação, localizado na Esplanada dos Ministérios Bl. L, Anexo I, sala 14, Zona Cívico-Administrativa, Brasília-DF.

2.5.7. Por meio de mensagem no Comprasnet, será divulgado o local e horário de realização do procedimento para avaliação das amostras, sendo facultada a presença dos interessados.

2.5.8. As amostras colocadas à disposição da Administração serão tratadas como protótipos, podendo ser manuseadas e desmontadas pela equipe técnica responsável pela análise, ou por quem ela autorizar, não gerando direito a ressarcimento.

2.5.9. Será avaliada a conformidade da amostra às especificações solicitadas.

2.5.10. A área técnica demandante apresentará, ao Pregoeiro, Termo Circunstanciado com o resultado da análise da amostra.

2.5.11. Os resultados das avaliações serão divulgados por meio de mensagem no Comprasnet. A licitante que tiver a amostra reprovada terá sua proposta recusada, quanto àquele item.

2.5.12. As amostras reprovadas serão devolvidas aos fornecedores ao final da licitação.

2.5.13. As amostras aprovadas ficarão sob a guarda MEC para aferição com os produtos recebidos posteriormente, para comprovação da conformidade, sendo devolvidas aos fornecedores somente ao término da vigência da Ata de Registro de Preços.

2.5.14. Os licitantes deverão colocar à disposição da Administração todas as condições indispensáveis à realização de testes e fornecer, sem ônus, os respectivos manuais impressos em língua portuguesa, quando necessários ao seu perfeito manuseio, quando for o caso.

2.6. Da documentação complementar à proposta.

2.6.1. A apresentação da proposta implicará plena aceitação, por parte do proponente, das condições estabelecidas neste Termo.

2.6.2. Na Proposta deverão constar as seguintes informações:

2.6.2.1. Nome ou razão social do proponente, CNPJ, endereço completo, telefone, fax e endereço eletrônico (e-mail).

- 2.6.2.2. Nome do banco, código da agência e número da conta corrente da empresa, para efeito de pagamento.
- 2.6.2.3. Quanto ao responsável pela empresa: nome completo, estado civil, profissão, CPF, Identidade, domicílio e cargo na empresa.
- 2.6.2.4. Número do telefone da central de atendimento para manutenção técnica.
- 2.6.3. Além dos documentos de habilitação constantes do Edital, a licitante deverá apresentar, como parte da Proposta:
- 2.6.3.1. Declaração de Sustentabilidade Ambiental, conforme modelo do Encarte “E”, anexo a este Termo de Referência, sob pena de desclassificação no certame.
- 2.6.3.2. Modelos técnicos/ilustrativos dos itens, por meio de cartazes, manuais, folders, em formato colorido, com todas as características técnicas, visando à aprovação do MEC.
- 2.6.3.3. Planilha Descritiva dos Materiais e Formação de Preços, devidamente preenchida, conforme modelo Encarte “A”.
- 2.6.4. A especificação dos bens deverá ser detalhada, obedecidas as condições previstas neste Termo e em seus encartes.
- 2.6.5. Serão desclassificadas as propostas que não atenderem às exigências do presente Termo e às do respectivo Edital, ou que sejam omissas ou apresentem irregularidades insanáveis.
- 2.6.6. As propostas terão validade de 60 (sessenta) dias, contados da data de abertura da sessão pública estabelecida no Edital.
- 2.7. **Da fundamentação legal.**
- 2.7.1. A presente contratação está amparada na seguinte legislação:
- Lei nº 8.666 de 1993 - Regulamenta o art. 37, inciso XXI, da Constituição Federal, institui normas para licitações e contratos da Administração Pública e dá outras providências
 - Lei nº 10.520, de 7 de julho de 2002 - Institui, no âmbito da União, Estados, Distrito Federal e Municípios, nos termos do art. 37, inciso XXI, da Constituição Federal, modalidade de licitação denominada pregão, para aquisição de bens e serviços comuns, e dá outras providências.
 - Lei nº 8.078, de 11 de setembro de 1990 - Dispõe sobre a proteção do consumidor e dá outras providências.
 - Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, alterado pela Lei Complementar nº 147, de 7 de agosto de 2014 - Institui o Estatuto Nacional da Microempresa e da Empresa de Pequeno Porte; altera dispositivos das Leis no 8.212 e 8.213, ambas de 24 de julho de 1991, da Consolidação das Leis do Trabalho - CLT, aprovada pelo Decreto-Lei no 5.452, de 1º de maio de 1943, da Lei no 10.189, de 14 de fevereiro de 2001, da Lei Complementar no 63, de 11 de janeiro de 1990; e revoga as Leis no 9.317, de 5 de dezembro de 1996, e 9.841, de 5 de outubro de 1999.
 - Lei 12.305, de 2 de agosto de 2010 - Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos; altera a Lei no 9.605, de 12 de fevereiro de 1998; e dá outras providências.
 - Decreto nº 7.746, de 05 de junho de 2012 - Regulamenta o art. 3º da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, para estabelecer critérios e práticas para a promoção do desenvolvimento nacional sustentável nas contratações realizadas pela administração pública federal direta, autárquica e fundacional e pelas empresas estatais dependentes, e institui a Comissão Interministerial de Sustentabilidade na Administração Pública - CISAP.
 - Decreto nº 8.538, de 6 de outubro de 2015 - Regulamenta o tratamento favorecido, diferenciado e simplificado para as microempresas, empresas de pequeno porte, agricultores familiares, produtores rurais pessoa física, microempreendedores individuais e sociedades cooperativas de consumo nas contratações públicas de bens, serviços e obras no âmbito da administração pública federal.
 - Decreto nº 10.024, de 20 de setembro de 2019 - Regulamenta a licitação, na modalidade pregão, na forma eletrônica, para a aquisição de bens e a contratação de serviços comuns, incluídos os serviços comuns de engenharia, e dispõe sobre o uso da dispensa eletrônica, no âmbito da administração pública federal.
 - Decreto nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013 - Regulamenta o Sistema de Registro de Preços previsto no art. 15 da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993.
 - Portaria MEC nº 120, de 09 de março de 2016 - Institui o rito do Processo Administrativo de Apuração de Responsabilidade – PAAR, das infrações praticadas pelos fornecedores do Ministério da Educação e regulamenta as competências administrativas para aplicação das sanções administrativas cabíveis.
 - Instrução Normativa nº 5, de 27 de junho de 2014 - Dispõe sobre o procedimento administrativo para a realização de pesquisa de preços para a aquisição de bens e contratação de serviços em geral.
 - Instrução Normativa nº 2/SEGES/MPOG, de 6 de dezembro de 2016, que dispõe sobre a observância da ordem cronológica de pagamento das obrigações relativas ao fornecimento de bens, locações, realização de obras e prestação de serviços, no âmbito do Sistema de Serviços Gerais - SISG.
 - Instrução Normativa/SLTI/MPOG nº 1, de 19 de janeiro de 2010 - dispõe sobre critérios de sustentabilidade ambiental na aquisição de bens, contratos de serviços ou obras pela Administração Pública Federal.

3. **DA CLASSIFICAÇÃO DOS BENS COMUNS**

- 3.1. A natureza do objeto deste Termo, dadas suas características, enquadra-se como bens comuns de que trata a Lei nº 10.520/02 e o Decreto nº 10.024/19, haja vista os padrões de desempenho, qualidade e todas as características gerais e específicas serem as usuais do mercado e passíveis de descrições objetivas, podendo, portanto, ser objeto de licitação por meio do Pregão Eletrônico.

4. DA ENTREGA E CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO DO OBJETO

- 4.1. O recebimento do objeto deste Termo de Referência se dará conforme o disposto no artigo 73, inciso II e seus parágrafos, da Lei nº 8.666/93.
- 4.2. Os materiais deverão ser entregues às expensas da licitante vencedora, de acordo com as especificações e demais condições estipuladas neste Termo e na Proposta Comercial.
- 4.3. Os materiais deverão ser fornecidos por demanda e somente após a emissão de Ordem de Fornecimento por parte do MEC, acompanhada da respectiva Nota de Empenho.
- 4.4. O prazo de entrega dos materiais será de até 20 (vinte) dias a contar do recebimento da Nota de Empenho, no horário de 8h às 12h e das 14h às 16h, de acordo com as especificações e demais condições estipuladas na proposta comercial e neste Termo de Referência, no seguinte endereço: Esplanada dos Ministérios Bl. L, Anexo I, sala 14, Zona Cívico-Administrativa, Brasília–DF.
- 4.4.1. O prazo de que trata o subitem anterior poderá, excepcionalmente, ser prorrogado mediante justificativa apresentada pela licitante vencedora, aprovada pela Coordenação-Geral de Recursos Logísticos.
- 4.4.2. Os bens serão recebidos provisoriamente no prazo de 5 (cinco) dias, pelo fiscal nomeado pela Administração, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta.
- 4.4.3. Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 10 (dez) dias, a contar do recebimento da notificação pela licitante vencedora, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades cabíveis
- 4.4.3.1. Caso a substituição não ocorra em até 10 (dez) dias, ou caso o novo material também seja rejeitado, estará a empresa incorrendo em atraso na entrega, sujeita à aplicação das sanções previstas em Lei.
- 4.5. Os bens serão recebidos definitivamente no prazo de 10 (dez) dias, contados do recebimento provisório, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo circunstanciado.
- 4.5.1. Na hipótese de a verificação a que se refere o subitem anterior não ser procedida dentro do prazo fixado, reputar-se-á como realizada, consumando-se o recebimento definitivo no dia do esgotamento do prazo.
- 4.6. O recebimento provisório ou definitivo do objeto não exclui a responsabilidade da licitante vencedora pelos prejuízos resultantes da incorreta execução do objeto.
- 4.7. Os Encartes “B” e “C” especificam modelos para os recebimentos do tipo provisório e definitivo.
- 4.8. **Critérios de sustentabilidade ambiental.**
- 4.8.1. A presente aquisição obedecerá aos critérios de sustentabilidade ambiental contidos no Art. 5º da Instrução Normativa/SLTI/MPOG nº 1, de 19 de janeiro de 2010, da Secretaria de Logística e Tecnologia da Informação do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão e no Decreto nº 7.746/2012, da Casa Civil, da Presidência da República, no que couber.
- 4.8.2. A licitante vencedora deverá observar, no que couber:
- 4.8.2.1. O art. 6º da Instrução Normativa/SLI/MPOG nº 01, de 19 de janeiro de 2010, devendo adotar as práticas de sustentabilidade descritas no Encarte “E”, na execução dos serviços.
- 4.8.2.2. Que os bens sejam constituídos, no todo ou em parte, por material reciclado, atóxico, biodegradável, conforme ABNT NBR – 15448-1 e 15448-2.
- 4.8.2.3. Que os bens devam ser, preferencialmente, acondicionados em embalagem individual adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento.
- 4.8.3. Cumprir, no que couber, as exigências do inciso XI, art. 7º da Lei 12.305, de 02 de agosto de 2010, que institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos – PNRS.

5. DAS OBRIGAÇÕES DO MEC

- 5.1. São obrigações do MEC:
- 5.1.1. Receber o objeto no prazo e condições estabelecidas no Edital e em seus anexos.
- 5.1.2. Verificar minuciosamente, no prazo fixado, a conformidade dos bens recebidos provisoriamente com as especificações constantes do Edital e da proposta, para fins de aceitação e recebimento definitivo.
- 5.1.3. Comunicar à licitante vencedora, por escrito, sobre imperfeições, falhas ou irregularidades verificadas no objeto fornecido, para que seja substituído, reparado ou corrigido.
- 5.1.4. Acompanhar e fiscalizar o cumprimento das obrigações da licitante vencedora, através de comissão/servidor especialmente designado.
- 5.1.5. Atestar nas notas fiscais/fatura a efetiva entrega do objeto contratado e o seu aceite.
- 5.1.6. Efetuar o pagamento à licitante vencedora no valor correspondente ao fornecimento do objeto, no prazo e forma estabelecidos no Edital e em seus anexos.
- 5.1.7. Aplicar as sanções regulamentares e contratuais, se necessário.
- 5.1.8. Prestar as informações e os esclarecimentos que venham a ser solicitados pela licitante vencedora.
- 5.2. A Administração não responderá por quaisquer compromissos assumidos pela licitante vencedora com terceiros, ainda que vinculados à execução da Ata de Registro de Preços, bem como por qualquer dano causado a terceiros em decorrência de ato da licitante vencedora, de seus empregados, prepostos ou subordinados.

6. DAS OBRIGAÇÕES DA LICITANTE VENCEDORA

6.1. A licitante vencedora deve cumprir todas as obrigações constantes no Edital, seus anexos e sua proposta, assumindo como exclusivamente seus os riscos e as despesas decorrentes da boa e perfeita execução do objeto e, ainda:

- 6.1.1. Indicar preposto para representá-la durante a execução do contrato.
- 6.1.2. Efetuar a entrega do objeto em perfeitas condições de conservação/limpeza, adequados ao uso imediato e em consonância com as normas de segurança estabelecidas em legislação própria, conforme especificações, prazo e local constantes no Termo de Referência e seus anexos, acompanhado da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes a: marca, fabricante, modelo, procedência e prazo de garantia.
 - 6.1.2.1. O objeto deve estar acompanhado do manual do usuário, com uma versão em português, e da relação da rede de assistência técnica autorizada.
- 6.1.3. Responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes do objeto, de acordo com os artigos 12, 13 e 17 a 27, do Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078, de 1990).
- 6.1.4. Substituir, reparar ou corrigir, às suas expensas, no prazo fixado neste Termo de Referência, o objeto com avarias ou defeitos.
- 6.1.5. Comunicar ao MEC no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas que antecede a data da entrega, os motivos que impossibilitem o cumprimento do prazo previsto, com a devida comprovação.
- 6.1.6. Manter, durante toda a vigência da Ata de Registro de preços, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação.
- 6.1.7. Responsabilizar-se por todos os tributos, contribuições fiscais e parafiscais que incidam ou venham a incidir, direta e indiretamente, sobre os materiais vendidos, bem como pelo custo de frete, na entrega, e demais custos inerentes ao fornecimento; e, ainda, apresentar os documentos fiscais do produto em conformidade com a legislação vigente.
- 6.1.8. No caso da utilização de materiais importados, deve ser entregue toda a documentação que os legalize no País, principalmente quanto ao cumprimento das normas do INMETRO. A não apresentação destas especificações e/ou documentação ensejará a desclassificação da proposta.

7. DA SUBCONTRATAÇÃO

7.1. Não será admitida a subcontratação do objeto licitatório.

8. DA ALTERAÇÃO SUBJETIVA

8.1. É admissível a fusão, cisão ou incorporação da licitante vencedora com/em outra pessoa jurídica, desde que sejam observados pela nova pessoa jurídica todos os requisitos de habilitação exigidos na licitação original; sejam mantidas as demais cláusulas e condições deste Termo de Referência; não haja prejuízo à execução do objeto pactuado e haja a anuência expressa da Administração.

9. DO CONTROLE E FISCALIZAÇÃO DA EXECUÇÃO

9.1. Nos termos do art. 67 Lei nº 8.666, de 1993, será designado representante para acompanhar e fiscalizar a entrega dos bens, anotando em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com a execução e determinando o que for necessário à regularização de falhas ou defeitos observados.

9.1.1. O recebimento de material de valor superior a R\$ 176.000,00 (cento e setenta e seis mil reais) será confiado a uma comissão de, no mínimo, 3 (três) membros, designados pela autoridade competente.

9.2. A fiscalização de que trata este item não exclui nem reduz a responsabilidade da licitante vencedora, inclusive perante terceiros, por qualquer irregularidade, ainda que resultante de imperfeições técnicas ou vícios redibitórios, e, na ocorrência desta, não implica em corresponsabilidade da Administração ou de seus agentes e prepostos, de conformidade com o art. 70 da Lei nº 8.666, de 1993.

9.3. O representante da Administração anotará em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com a execução do objeto, indicando dia, mês e ano, bem como o nome dos funcionários eventualmente envolvidos, determinando o que for necessário à regularização das falhas ou defeitos observados e encaminhando os apontamentos à autoridade competente para as providências cabíveis.

10. DO PAGAMENTO

10.1. O pagamento será realizado no prazo máximo de até **10 (dez) úteis**, contados a partir do recebimento da Nota Fiscal ou Fatura, através de ordem bancária, para crédito em banco, agência e conta corrente indicados pelo contratado.

10.2. Considera-se ocorrido o recebimento da nota fiscal ou fatura no momento em que o MEC atestar a execução do objeto.

10.3. A Nota Fiscal ou Fatura deverá ser obrigatoriamente acompanhada da comprovação da regularidade fiscal, constatada por meio de consulta on-line ao SICAF ou, na impossibilidade de acesso ao referido Sistema, mediante consulta aos sítios eletrônicos oficiais ou à documentação mencionada no art. 29 da Lei nº 8.666, de 1993.

10.3.1. Constatando-se, junto ao SICAF, a situação de irregularidade do fornecedor contratado, deverão ser tomadas as providências previstas no do art. 31 da Instrução Normativa nº 3, de 26 de abril de 2018.

10.4. Havendo erro na apresentação da Nota Fiscal ou dos documentos pertinentes à contratação, ou, ainda, circunstância que impeça a liquidação da despesa, como, por exemplo, obrigação financeira pendente, decorrente de penalidade imposta ou inadimplência, o pagamento ficará sobrestado até que a licitante vencedora providencie as medidas saneadoras. Nesta hipótese, o prazo para pagamento iniciar-se-á após a comprovação da regularização da situação, não acarretando qualquer ônus para a Contratante.

10.5. Será considerada data do pagamento o dia em que constar como emitida a ordem bancária para pagamento.

10.6. Antes de cada pagamento à licitante vencedora, será realizada consulta ao SICAF para verificar a manutenção das condições de habilitação exigidas no edital.

10.7. Constatando-se, junto ao SICAF, a situação de irregularidade da licitante vencedora, será providenciada sua notificação, por escrito, para que, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, regularize sua situação ou, no mesmo prazo, apresente sua defesa. O prazo poderá ser prorrogado uma vez, por igual período, a critério da contratante.

10.8. Previamente à emissão de nota de empenho e a cada pagamento, a Administração deverá realizar consulta ao SICAF para identificar possível suspensão temporária de participação em licitação, no âmbito do órgão ou entidade, proibição de contratar com o Poder Público, bem como ocorrências impeditivas indiretas, observado o disposto no art. 29, da Instrução Normativa nº 3, de 26 de abril de 2018.

10.9. Não havendo regularização ou sendo a defesa considerada improcedente, o MEC deverá comunicar aos órgãos responsáveis pela fiscalização da regularidade fiscal quanto à inadimplência da licitante vencedora, bem como quanto à existência de pagamento a ser efetuado, para que sejam acionados os meios pertinentes e necessários para garantir o recebimento de seus créditos.

10.10. Persistindo a irregularidade, o MEC deverá adotar as medidas necessárias ao cancelamento da Ata de Registro de Preços, nos autos do processo administrativo correspondente, assegurada à licitante vencedora a ampla defesa.

10.10.1. Será cancelada a Ata de Registro de Preços com a licitante vencedora inadimplente no SICAF, salvo por motivo de economicidade, segurança nacional ou outro de interesse público de alta relevância, devidamente justificado, em qualquer caso, pela máxima autoridade da contratante.

10.10.2. Havendo a efetiva execução do objeto, os pagamentos serão realizados normalmente, até que se decida pelo cancelamento da Ata de Registro de Preços, caso a licitante vencedora não regularize sua situação junto ao SICAF.

10.11. Quando do pagamento, será efetuada a retenção tributária prevista na legislação aplicável.

10.11.1. A licitante vencedora regularmente optante pelo Simples Nacional, nos termos da Lei Complementar nº 123, de 2006, não sofrerá a retenção tributária quanto aos impostos e contribuições abrangidos por aquele regime. No entanto, o pagamento ficará condicionado à apresentação de comprovação, por meio de documento oficial, de que faz jus ao tratamento tributário favorecido previsto na referida Lei Complementar.

10.12. Nos casos de eventuais atrasos de pagamento, desde que a licitante vencedora não tenha concorrido, de alguma forma, para tanto, fica convencionado que a taxa de compensação financeira devida pela Contratante, entre a data do vencimento e o efetivo adimplemento da parcela, é calculada mediante a aplicação da seguinte fórmula:

EM = I x N x VP, sendo:

EM = Encargos moratórios.

N = Número de dias entre a data prevista para o pagamento e a do efetivo pagamento.

VP = Valor da parcela a ser paga.

I = Índice de compensação financeira = 0,00016438, assim apurado:

$$I = (TX) \quad I = \frac{(6 / 100)}{365} \quad I = 0,00016438$$

TX = Percentual da taxa anual = 6%

11. DO REAJUSTE

11.1. Os preços contratados são fixos e irrevogáveis.

12. DA GARANTIA DE EXECUÇÃO

12.1. Não haverá exigência de garantia contratual da execução, pela razão abaixo:

12.1.1. Por se tratar de Licitação por Registro de Preços para a aquisição de bens permanentes, com a possibilidade de entrega imediata.

13. DA GARANTIA CONTRATUAL DOS BENS

- 13.1. A licitante vencedora será responsável pela substituição, troca ou reposição dos materiais porventura entregues com defeito, danificados, ressecados, ou não compatíveis com as especificações do Termo de Referência.
- 13.2. O prazo de garantia contratual dos bens é de, no mínimo, 12 (doze) meses, contado a partir do primeiro dia útil subsequente à data do recebimento definitivo do objeto.
- 13.2.1. Constitui exceção ao prazo estabelecido acima o item “Poltrona tipo presidente espaldar alto” cujo prazo de garantia deverá ser de 5 (cinco) anos.
- 13.3. A garantia será prestada com vistas a manter os mobiliário e equipamentos fornecidos em perfeitas condições de uso, sem qualquer ônus ou custo adicional para o MEC.
- 13.4. A garantia abrange a realização da manutenção corretiva dos bens pela própria licitante vencedora, ou, se for o caso, por meio de assistência técnica autorizada, de acordo com as normas técnicas específicas.
- 13.5. Entende-se por manutenção corretiva aquela destinada a corrigir os defeitos apresentados pelos bens, compreendendo a substituição de peças, a realização de ajustes, reparos e correções necessárias.
- 13.6. As peças que apresentarem vício ou defeito no período de vigência da garantia deverão ser substituídas por outras novas, de primeiro uso, e originais, que apresentem padrões de qualidade e desempenho iguais ou superiores aos das peças utilizadas na fabricação do móvel ou equipamento.
- 13.7. Uma vez notificada, a licitante vencedora realizará a reparação ou substituição dos bens que apresentarem vício ou defeito no prazo de até 10 (dez) dias úteis, contados a partir da data de retirada do equipamento das dependências da Administração pela licitante vencedora ou pela assistência técnica autorizada.
- 13.8. O prazo indicado no subitem anterior, durante seu transcurso, poderá ser prorrogado uma única vez, por igual período, mediante solicitação escrita e justificada da licitante vencedora, aceita pelo MEC.
- 13.9. Na hipótese do subitem acima, a licitante vencedora deverá disponibilizar móvel ou equipamento equivalente, de especificação igual ou superior ao anteriormente fornecido, para utilização em caráter provisório pelo MEC, de modo a garantir a continuidade dos trabalhos administrativos durante a execução dos reparos.
- 13.10. Decorrido o prazo para reparos e substituições sem o atendimento da solicitação do MEC ou a apresentação de justificativas pela licitante vencedora, fica o MEC autorizado a contratar empresa diversa para executar os reparos, ajustes ou a substituição do bem ou de seus componentes, bem como a exigir da licitante vencedora o reembolso pelos custos respectivos, sem que tal fato acarrete a perda da garantia dos mobiliário e equipamentos.
- 13.11. O custo referente ao transporte dos mobiliário e equipamentos cobertos pela garantia será de responsabilidade da licitante vencedora.

14. DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

14.1. Com fundamento na Portaria nº 120/2016, do Ministério da Educação, no artigo 7º da Lei nº 10.520/2002 e no art. 49 do Decreto nº 10.024/2019, ficará impedida de licitar e contratar com a União e será descredenciada no SICAF, pelo prazo de até 5 (cinco) anos, garantida a ampla defesa, sem prejuízo das multas previstas no Termo/Contrato e demais cominações legais a(s) Licitante(s)/Contratada(s) que:

- 14.1.1. apresentar documentação falsa;
- 14.1.2. ensejar o retardamento da execução do objeto;
- 14.1.3. falhar ou fraudar na execução da Ata de Registro de Preços;
- 14.1.4. deixar de entregar a documentação exigida no edital;
- 14.1.5. não mantiver a proposta e não assinar a Ata de Registro de Preços;
- 14.1.6. comportar-se de modo inidôneo;
- 14.1.7. fizer declaração falsa;
- 14.1.8. cometer fraude fiscal;
- 14.1.9. ou incorrer em qualquer prática vedada pela Portaria MEC nº 120/2016.

14.1.9.1. Considera-se comportamento inidôneo, entre outros, a declaração falsa quanto às condições de participação, quanto ao enquadramento como ME/EPP ou o conluio entre os licitantes, em qualquer momento da licitação, mesmo após o encerramento da fase de lances.

14.2. As sanções previstas nos incisos I, III e IV do art. 87 da Lei 8.666/93 poderão ser aplicadas juntamente com a do inciso II do mesmo artigo, facultada a defesa prévia do interessado, no respectivo processo, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, a contar a partir da notificação da empresa.

14.3. Em qualquer hipótese de aplicação de sanções será assegurado à licitante vencedora o contraditório e a ampla defesa.

14.4. Sem prejuízo das sanções previstas no item anterior, com fundamento nos artigos 86 e 87 da Lei nº 8.666/93, a Licitante/Contratada ficará sujeita, no caso de atraso injustificado, assim considerado pela Administração, inexecução parcial ou inexecução total da obrigação, sem prejuízo das responsabilidades civil e criminal, assegurada a prévia e ampla defesa, às penalidades previstas no artigo 5º a 7º da Portaria nº 120/2016. Abaixo destaca-se as possíveis aplicações:

- 14.4.1. Advertência.
- 14.4.2. Multa de:

a) 0,33% (trinta e três centésimos por cento) por dia de atraso, na entrega de material ou execução de serviços, calculado sobre o valor correspondente à parte inadimplente, até o limite de 9,9%, que corresponde até trinta dias de atraso.

- b) 0,66% (sessenta e seis centésimos por cento) por dia de atraso, na entrega de material ou execução de serviços, calculado, desde o primeiro dia de atraso, sobre o valor correspondente à parte inadimplente, em caráter excepcional, e a critério do órgão contratante, quando o atraso ultrapassar trinta dias.
- c) 5% (cinco por cento) sobre o valor total do contrato/nota de empenho, por descumprimento do prazo de entrega, sem prejuízo de demais sanções.
- d) 15% (quinze por cento) em caso de recusa injustificada do adjudicatário em assinar o contrato/ata ou retirar o instrumento equivalente dentro do prazo estabelecido pela administração, recusa parcial ou total na entrega do material, recusa na conclusão do serviço, ou rescisão do contrato/nota de empenho, calculado sobre a parte inadimplente.
- e) 20% (vinte por cento) sobre o valor do contrato/nota de empenho, pela inexecução total.

14.4.3. Suspensão temporária do direito de participar de licitação e impedimento de contratar com o MEC, pelo prazo de até 2 (dois) anos.

14.4.4. Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação, perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, que será concedida sempre que a Licitante/Contratada ressarcir a Contratante pelos prejuízos resultantes e após decorrido o prazo da sanção aplicada.

14.4.5. No caso de ocorrência concomitante das multas previstas nas alíneas “a” e “b” com as da alínea “c”, o percentual aplicado não poderá ultrapassar a 7% (sete por cento) do Contrato ou instrumento equivalente.

14.4.6. A Multa de Mora será formalizada por simples apostilamento contratual, na forma do art. 65, §8º, da Lei nº 8.666, de 1993, e será executada após regular processo administrativo, consoante o 7º da Portaria nº 120/2016, observada a seguinte ordem:

14.4.6.1. mediante desconto no valor das parcelas devidas à licitante vencedora;

14.4.6.2. mediante procedimento administrativo ou judicial de execução.

14.5. O atraso, para efeito de cálculo de multa, será contado em dias corridos, a partir do dia seguinte ao do vencimento do prazo de entrega ou execução do contrato/instrumento equivalente, se dia de expediente normal na repartição interessada, ou no primeiro dia útil seguinte.

14.6. As sanções de advertência, suspensão temporária do direito de contratar com a Administração e de declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública poderão ser aplicadas à Licitante/Contratada juntamente com as de multa, descontando-as do pagamento a ser efetuado.

14.7. No caso de multa, cuja apuração ainda esteja em processamento, ou seja, na fase da defesa prévia e/ou prazo recursal, a Contratante poderá fazer a retenção do valor correspondente à multa, até a decisão final, caso não obtenha sucesso na execução da garantia ofertada. Caso a defesa prévia e/ou recurso seja aceito, ou aceito parcialmente, pela Contratante, o valor retido correspondente será depositado em favor da Licitante/Contratada, em até 5 (cinco) dias úteis a contar da data da decisão final.

14.8. Caso a Licitante/Contratada descumpra quaisquer condições deste Termo de Referência ou Contrato poderá o CONTRATANTE aplicar multa de 1% (um por cento) do valor mensal da fatura por dia ou por ocorrência a título de glosa em quaisquer faturas posteriores ao ocorrido resguardado o direito da ampla defesa e do contraditório.

14.9. A aplicação de qualquer das penalidades previstas realizar-se-á em processo administrativo que assegurará o contraditório e a ampla defesa à Licitante/Contratada, observando-se o procedimento previsto na Lei nº 8.666, de 1993, e subsidiariamente a Lei nº 9.784, de 1999.

14.10. As multas devidas e/ou prejuízos causados à Contratante serão deduzidos dos valores a serem pagos, ou recolhidos em favor da União, ou deduzidos da garantia, ou ainda, quando for o caso, serão inscritos na Dívida Ativa da União e cobrados judicialmente.

14.10.1. Caso a Contratante determine, a multa deverá ser recolhida no prazo máximo de 10 (dez) dias úteis, a contar da data do recebimento da comunicação enviada pela autoridade competente.

14.11. Caso o valor da multa não seja suficiente para cobrir os prejuízos causados pela conduta do licitante, a União ou Entidade poderá cobrar o valor remanescente judicialmente, conforme artigo 419 do Código Civil.

14.12. A autoridade competente, na aplicação das sanções, levará em consideração a gravidade da conduta do infrator, o caráter educativo da pena, bem como o dano causado à Administração, observado o princípio da proporcionalidade.

14.13. Se, durante o processo de aplicação de penalidade, se houver indícios de prática de infração administrativa tipificada pela Lei nº 12.846, de 1º de agosto de 2013, como ato lesivo à administração pública nacional ou estrangeira, cópias do processo administrativo necessárias à apuração da responsabilidade da empresa deverão ser remetidas à autoridade competente, com despacho fundamentado, para ciência e decisão sobre a eventual instauração de investigação preliminar ou Processo Administrativo de Responsabilização - PAR.

14.14. A apuração e o julgamento das demais infrações administrativas não consideradas como ato lesivo à Administração Pública nacional ou estrangeira nos termos da Lei nº 12.846, de 1º de agosto de 2013, seguirão seu rito normal na unidade administrativa.

14.15. O processamento do PAR não interfere no seguimento regular dos processos administrativos específicos para apuração da ocorrência de danos e prejuízos à Administração Pública Federal resultantes de ato lesivo cometido por pessoa jurídica, com ou sem a participação de agente público.

14.16. As penalidades serão obrigatoriamente registradas no SICAF.

15. ESTIMATIVA DE PREÇOS E PREÇOS REFERENCIAIS

15.1. O custo estimado da contratação é de R\$ 1.619.653,93 (um milhão, seiscentos e dezenove mil, seiscentos e cinquenta e três reais e noventa e três centavos)

16. DOS RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS

16.1. Não se aplica, por se tratar de contratação por Sistema de Registro de Preço.

17. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

17.1. Todas as etapas dos serviços involuntariamente não explícitas neste Termo de Referência, mas necessárias à execução total dos serviços serão de responsabilidade da licitante vencedora.

17.2. Consultas a respeito deste Termo poderão ser formuladas pelo correio eletrônico institucional: cpl@mec.gov.br.

17.3. O esclarecimento de dúvidas a respeito de condições do edital e de outros assuntos relacionados à presente licitação serão divulgados mediante publicação de notas na página web, no endereço: www.mec.gov.br, no link “Acesso à informação/Licitações e Contratos”, bem como no sítio eletrônico Compras Governamentais www.comprasgovernamentais.gov.br, ficando as licitantes obrigadas a acessá-la para a obtenção das informações prestadas pelo Pregoeiro.

17.4. A simples apresentação de proposta indica e fica assim entendido que a empresa dá plena concordância a todas as condições estabelecidas neste Termo de Referência.

17.5. Todos os quesitos inerentes aos serviços involuntariamente não explícitos neste Termo, mas necessários à execução total dos serviços e ao seu perfeito acabamento, serão de responsabilidade da licitante vencedora.

17.6. O Foro para dirimir quaisquer litígios oriundos do presente termo é o da Justiça Federal, Seção Judiciária de Brasília/DF.

ENCARTE “A”**PLANILHA DESCRITIVA DOS MATERIAIS E FORMAÇÃO DE PREÇOS.**

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE DE FORNECIMENTO	QUANTIDADE							VALORES	
			150002 - MEC BRASILIA-DF	160056 - 2ª CENTRO DE GEOINFORMAÇÃO	160064 - COLEGIO MILITAR DE BRASILIA/MEX/DF	160083 - ESTABELC.GEN GUSTAVO CORDEIRO FARIAS-MEX-DF	160186 - BASE DE ADMINISTRAÇÃO DO QGEX	926015 - POLÍCIA CIVIL DO DISTRITO FEDERAL	TOTAL DE ITENS	MÉDIA R\$	
1	CABIDEIRO Altura: 1,10 m e Base: 42 cm x 32 cm em madeira	unidade	50	0	30	2	10	0	92	442,07	40.
2	CARRINHO DE CARGA 2 RODAS: com capacidade de carga de no mínimo 190Kg; chassi em chapa de 3,0 mm; braço metálico de 1,50 mm; empunhadura de borracha; roda de pneu com câmara e com bucha plástica; estrutura com acabamento em pintura eletrostática a pó; dimensões: largura: 700 mm, altura: 1.400 mm, comprimento: 700 mm com variações aceitáveis de 10% a menor e 20% a maior das dimensões.	unidade	10	0	10	2	6	2	30	309,08	6.
3	CARRINHO PLATAFORMA: com capacidade de carga mínima de 450 Kg; com puxador em aço tubular e com 4 rodas; com rodas de nylon, sendo 2 articuladas e duas fixas; Medidas: comprimento 1500 mm, aceitando variação de 20%; largura máxima: 800 mm com variação de até 25% a menor. Toda estrutura e plataforma de apoio de carga feita em aço e pintado com pintura eletrostática.	unidade	10	0	10	2	5	2	29	1.109,94	32.
4	CARRINHO PLATAFORMA: com capacidade de carga mínima de 700Kg; com puxador em aço tubular e com 4 rodas; com rodas pneumáticas com câmara tipo 350/8, sendo 2 articuladas e duas fixas. Medidas: comprimento 1500 mm, aceitando variação de 20%; largura máxima de 800mm com variação de até 25% a menor. Toda estrutura e plataforma de apoio de carga feita em aço e pintado com pintura eletrostática.	unidade	10	0	10	3	5	2	30	1.481,66	44.
5	CARRO HIDRÁULICO PALETEIRO -com capacidade de carga de no mínimo 2.000 Kg- Material da estrutura do porta palete: Aço carbono reforçado, Altura do garfo do porta palete: 53,0 mm, Altura total do porta palete - (cabo): 1160,0 mm, Altura mínima do porta palete: 75,0 mm, Altura do solo até a base do porta palete: 22,0 mm, Comprimento total do porta palete: 1150,0 mm, Largura do porta palete: 550,0 mm, Largura mínima do corredor do porta palete: 1720,0 mm, Raio de giro do porta palete: 1265,0 mm.	unidade	2	0	2	2	2	2	10	1.630,81	16.
6	FRAGMENTADORA Cor: preta, prata, preta ou prata; abertura de inserção para papel: 220 mm; abertura para CD/DVD e cartões de PVC: 120 mm; Nº máximo de folhas (75g): 15 folhas; Voltagem: 220 ou bivolt; Tipo de	unidade	20	0	30	4	5	48	107	800,68	85.

	fragmentação: partículas máxima 4x40 mm; Velocidade de fragmentação: 2,5 m/min C; Capacidade média de fragmentação: 35 Kg/h; Acionamento: Botão e Sensor; Reversão: Automático e Manual; Led de indicação: para Ligado e Aquecido, excesso de papel e lixeiro aberto; Potência: 490 W; Tempo de funcionamento: 7 min ligada / 40 min desligada; Nível máximo de ruído: 65 db; Volume da lixeira aproximado de 29 litros total; Com sensor de segurança; Sensor de segurança para lixeira: Sensor de lixeira cheia e Sensor de presença de papel: Dimensões aproximadas (mm) 373 (L) x 289 (P) x 649 (A).										
7	FRAGMENTADORA DE PAPEL- Cor: Cor: Preto, Prata, Preto ou prata; capacidade para fragmentar: papel, CD, DVD e cartão de crédito/visitas, tipo de corte de papel: partículas, tamanho máximo da partícula: 4x80 mm, tipo de corte do CD/DVD/Cartão em, no mínimo, 4 partes, capacidade de fragmentar, no mínimo, 10 folhas de 75g/m2 por vez, abertura mínima da fenda (papel) de 220mm, capacidade mínima do cesto de 18 litros, nível máximo de ruído: 65 db, sensor de presença de papel: mecânico ou óptico, altura máxima do equipamento: 75 cm, tempo mínimo de funcionamento contínuo, 2 minutos, tempo máximo de descanso necessário: 15 minutos, alimentos 220v ou bivolt.	unidade	20	2	30	2	10	56	120	603,54	72.
8	GUILHOTINA - Guilhotina com 43cm de boca com trava de segurança para corte de até 400 folhas de papel A3. Trava de segurança automática da faca; Braço longo e resistente; Manopla de borracha; Manivela para prensar o material a ser cortado; Pés de borracha para melhor fixação; Mesa milimetrada; Guia de precisão no esquadro.	unidade	3	2	5	0	3	0	13	1.178,90	15.
9	PERFURADORA - Encadernadora Perfuradora Tamanho A3, permitindo perfurações de até 20 folhas por vez, com ajustes de margem e profundidade de acordo com o diâmetro do espiral e ainda com a vantagem de perfurar até a extensão até 420mm. Extensão de perfuração de 42.5cm; Tamanho da mesa: 46 x 26cm, Tamanho da máquina: 56 x 36 x 19cm.	unidade	3	2	5	2	2	0	14	829,41	11.
10	MICROONDAS 31 L -Características mínimas: Porta com visor branco e transparente; Tecla ligar + 30s; Controle numérico; Trava de segurança do painel; Funções pré-programadas; Descongelamento fácil de alimentos; Menu pratos rápidos. Especificações Técnicas: Capacidade 31 litros; cor branca; Tensão/Voltagem 110 volts/220volts. Dimensões aproximadas: Altura 33 cm; Largura 52 cm; Profundidade 42 cm; Diâmetro aproximado do prato: 31 cm; Peso aproximado: 15 kg.	unidade	20	4	30	4	5	20	83	509,39	42.
11	FRIGOBAR 120 L - Características mínimas: Porta-latas e prateleiras modulares; Grade retrátil; Gaveta multiuso; Prateleira do refrigerador Aramada; Degelo do freezer Manual. Especificações Técnicas: Capacidade de armazenagem total de 120 (L); Capacidade Bruta do refrigerador de 112,2 (L); Capacidade de armazenagem do Refrigerador de 109 (L); Capacidade de armazenagem do freezer de 7,6 (L); Capacidade bruta do congelador de 7,8 (L); Classificação de Consumo A (Selo Procel); Cor Branca; Tensão/Voltagem 220 volts ou bivolt. Potência: igual ou superior a 80 W.	unidade	25	6	15	1	10	0	57	942,96	53.
12	AR CONDICIONADO Split de 12000 btu, do tipo piso teto, com controle remoto; cor branca.	unidade	40	10	20	10	10	0	90	1.369,64	123
13	UMIDIFICADOR ULTRASSÔNICO - Reservatório removível de fácil transporte e abastecimento; função desligamento automático quando o reservatório ficar vazio; controle de intensidade de névoa; reservatório de no mínimo de 4 litros; Voltagem: 220V	unidade	200	0	50	5	30	18	303	151,85	46.
14	CLIMATIZADOR DE AR FRIO - com 3 Velocidades e Controle Remoto – na cor branca, aletas automáticas, com as rodinhas 360 graus, com controle remoto: com alcance de até 5 metros, enrola-cabo, Timer, Vazão de ar 260 m³/h, voltagem do produto: bivolt ou 220V, capacidade máxima de água 5,5 Litros, Tipo de operação Frio, Potência (W) 70W.	unidade	20	0	20	0	14	0	54	851,28	45.
15	POLTRONA TIPO PRESIDENTE ESPALDAR ALTO – assento e encosto independentes, estofados com espuma de poliuretano injetado com no mínimo 50 mm de espessura, de forma anatômica para apoio da lombar, de densidade controlada de aproximadamente 45Kg/cm3 . Revestimento em tecido crepe poliéster na cor preta; contracapas de proteção em polipropileno integral texturizado para assento e encosto. Braços fechados em poliuretano pele integral, com alma interna de aço e regulagem de altura em pelo menos 5 posições. Cada apoia braço deve ter área de aço para apoio da estrutura e da carga esperada de no mínimo 2,5cm². Mecanismos sincronizados de livre flutuação para regulagem de inclinação do conjunto assento e encosto com travamento em pelo menos 04 posições, com regulagem de tensão do mecanismo. Regulagem automática de altura do encosto com no mínimo 05 posições carenado em polipropileno. Altura do assento regulável por sistema pneumático a gás com mola amortecedora de alta resistência para aliviar o impacto brusco da coluna	unidade	500	0	50	10	112	0	672	746,93	501

	ao sentar e blindagem telescópica para total proteção dos mecanismos. Pé com 05 pás em aço pintado em epóxi, cor preta, com perfil de proteção em polipropileno e rodízio duplos em nylon; Assento com largura e profundidade de no mínimo 45 cm; Encosto largura mínima 48 cm, altura mínima 50 cm. A altura do nível mais alto do assento (provida pela distensão do mecanismo a gás e mola de regulação de altura) deve atingir no mínimo 51 cm a partir do chão; Assento com regulação de profundidade; O licitante deverá apresentar Certificado de conformidade com a NBR 13962, emitido por laboratório de ensaios da RBLE – Rede Brasileira de Laboratórios e ensaios - INMETRO. Garantia mínima de 5 anos.										
16	MESA RETANGULAR – Tampo confeccionado em chapa de composto de madeira termo estabilizada com 660 kg/m3 de densidade, com 28mm de espessura, de acordo com norma ABNT 14810.3, resistência à tração perpendicular (N/mm²)0.24, à flexão estática (N/mm²)23, à tração paralela (N/mm²) 152, arrancamento de parafuso topo e face . Acabamento em resina melamínica rovere claro em ambas as faces. Encabeçamento em fita reta de PVC rovere claro com 2,5 mm de espessura com arredondamento das quinas com raio de 02 mm colada pelo sistema hot melt. Estrutura: A sustentação do tampo será feita sem prejuízo à liberdade de movimento das pernas do usuário, por 02 estruturas formadas por 01 tubo de aço com 2,5” e pés estampados em chapa de aço de 1,5 mm de espessura por meio de repuxo, com sapatas niveladoras redondas com 60 mm de diâmetro em nylon natural,sem ponteiros em nylon, com uma travessa com função estrutural entre as estruturas, formada por um tubo retangular de aço com seção de 40 x 60 mm. As partes das estruturas deverão ser soldadas com solda MIG com perfeito acabamento e recebem tratamento antiferruginoso de desengraxe, decapagem e fosfatização, com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó processo 100% ecológico, não poluente, craquelado branco, semi-fosco sem utilização de solventes evitando risco de incêndio e de alta resistência química curada em estufa a 180°. 04 gavetas lado esquerdo com chave na parte frontal, medidas da mesa: 1800X800X800 mm, cor: tabaco, tonalidade escura.O licitante deverá apresentar Certificado de Conformidade com a NBR 13966:2008, emitido pela ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas, bem como deverá apresentar também a comprovação de atendimento à Norma Regulamentadora Nº 17 emitida por profissional competente	unidade	50	0	50	0	15	0	115	1.936,35	222
17	MESA DE REUNIÃO 8 LUGARES - Mesa para reunião - 8 lugares (200X100cm), cor tabaco, tonalidade escura, Composto por: 1 tampo superior:confeccionado em MDF melamínico de baixa pressão de 25mm de espessura;Bordas: perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0mm e raio de 2,5mm, na mesma cor do tampo, coladas .1 calha de fiação:estrutura central vertical: fixada/apoiada sobre o tampo, composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,2mm conformada em dobradeira pneumática e travessas tubulares em aço. Tampas basculantes: composta em aço SAE 1010/1020 e espessura de 0,90mm. estrutura interna removível: composta em aço SAE 1010/1020 e espessura de 0,90mm para fixação de tomadas elétricas, lógicas e telefônicas 2 painel:material: em MDF melamínico baixa pressão de 18 mm de espessura;Bordas: perímetro encabeçado com fita reta de poliestireno de 1,0mm na mesma cor do tampo aplicadas com cola . Estrutura de sustentação:a altura das estruturas é regulável através das sapatas niveladoras, estas estruturas possuem o tratamento do aço descrito abaixo.2 pés laterais: estrutura composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,2mm, conformada anatomicamente por moldes pneumáticos tampa vertical em polipropileno removível, formando uma calha interna para passagem de fiação. base de sustentação inferior em aço galvanizado tubular de seção elíptica 45x20mm e espessura de 1,55mm, com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica e 02 sapatas reguladoras de nível em formato hexagonal. base de sustentação superior em aço galvanizado de secção retangular 40x20mm e espessura de 1,55mm com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica elementos de fixação: por meio de parafusos soberbos e embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas modelo possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Tratamento do aço:tratamento anti-corrosivo: as partes confeccionadas em aço banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem, pintura epóxi pó: pintada com espessura de 50 a 70 micras de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura mínima de 200°C. O licitante deverá apresentar Certificado de Conformidade com a NBR 13966:2008, emitido pela ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas, bem como deverá apresentar também a comprovação de atendimento à Norma Regulamentadora Nº 17 emitida por profissional competente.	unidade	20	0	15	1	10	0	46	1.741,87	80.
										1.991,66	89.

18	MESA DE REUNIÃO 10 LUGARES - mesa semi-oval para 10 pessoas com tampo de 300 a 320cm de comprimento, 110 a 120cm de largura por 75cm de altura com tampo em MDF, espessura 3,0 cm, revestimento de laminado texturizado cor tabaco, tonalidade escura em ambas as faces, borda de PVC 180º da mesma cor do laminado. Paineis central em MDF com espessura de 1,8cm, revestimento de laminado texturizado cor Branca em ambas as faces. Estrutura em tubos de aço com seção retangular ou elíptica, chapa de aço com tratamento anticorrosivo, pintura epóxi preto fosco, ponteiros de polipropileno, sapatas metálicas para regulagem de nível. O licitante deverá apresentar Certificado de Conformidade com a NBR 13966:2008, emitido pela ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas, bem como deverá apresentar também a comprovação de atendimento à Norma Regulamentadora Nº 17 emitida por profissional competente.	unidade	20	0	15	0	10	0	45		
19	MESA EM MDF 70x60x75 - Cor: branca, Confeccionado em MDF com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 mm de espessura com bordas encabeçadas com fita de poliestireno reta de 2,0mm e raio de 2,5mm, na mesma cor do tampo, coladas. Fixação do tampo na estrutura lateral por parafusos em aço com rosca, buchas rosqueadas, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Paineis frontal confeccionado em MDF com revestimento melamínico baixa pressão de 18 mm de espessura com bordas encabeçadas com fita reta de poliestireno de 1,0mm na mesma cor do tampo aplicadas com cola. Fixação do painel frontal a estrutura lateral por parafusos embutidos com haste metálica e tambores, buchas rosqueadas, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. A altura das estruturas deverá ser regulável através das sapatas niveladoras. As partes confeccionadas em aço deverão ser banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintada com 50 microns de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C. Chapa confeccionada, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos. O licitante deverá apresentar Certificado de Conformidade com a NBR 13966:2008, emitido pela ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas, bem como deverá apresentar também a comprovação de atendimento à Norma Regulamentadora Nº 17 emitida por profissional competente.	unidade	50	0	30	0	15	0	95	375,00	35.
20	GAVETEIRO VOLANTE 03 gavetas- Composto por: 1 tampo superior cor branco: confeccionado em MDF melamínico de 25 mm de espessura, bordas encabeçada com fita de poliestireno reta espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo coladas. Corpo do gaveteiro (laterais - fundo - tampo inferior) confeccionado em MDF melamínico de 18 mm de espessura, Bordas aparentes: encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo coladas. Frente das gavetas: material: em MDF melamínico de 18 mm de espessura; Bordas aparentes: encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo coladas. Corpo das gavetas: laterais da gaveta: em MDF melamínico de 18 mm de espessura; Bordas aparentes: encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 1,0 mm na mesma cor do tampo coladas. Fundo da gaveta: em chapa de espessura de 4 mm tipo eucatex. Ferragens para gaveteiro: corredeiras p/ gavetas comuns: corredeiras em aço com mecanismo em roldanas de nylon que permite abertura/deslizamento suave. Puxadores em polipropileno formato alça na cor cinza metalizado; Sistema de fecho: fechadura instalada na parte frontal do móvel, em aço niquelado com tambor de giro simples 180º e 2 (duas) chaves escamoteáveis com revestimento em polipropileno, com acionamento simultâneo entre as gavetas. Rodízios: rodízios de duplo giro em polipropileno com diâmetro de 50mm. Tratamento do aço: as partes confeccionadas em aço banhadas em soluções ácidas preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintura epóxi pó: pintada com 50 microns de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C. O licitante deverá apresentar Certificado de Conformidade com a NBR 13961:2010, emitido pela ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas – independentemente do número de gavetas, bem como deverá apresentar também a comprovação de atendimento.	unidade	50	0	50	2	20	0	122	413,62	50.

1. Declaramos estar de acordo com todas as condições estipuladas no edital e seus anexos.
2. Conforme súmula TCU 254/2010 o IRPJ – Imposto de renda pessoa jurídica e a CSLL – Contribuição Social Sobre o Lucro Líquido, não devem constar da composição de preços.

Valor Global:	
Razão Social:	
CNPJ:	
End.:	
CEP:	
Fone/Fax:	
E-mail:	
Validade da Proposta:	
Forma de Pagamento:	
Dados Bancários da empresa:	
Agência:	
Conta Corrente:	
Banco:	

DADOS DO REPRESENTANTE QUE IRÁ ASSINAR A ATA DE REGISTRO DE PREÇOS E/OU CONTRATO

Nome:			
CPF:		Nacionalidade:	
RG:		Expedido por:	
Cargo/Função:		Estado civil:	
Reside em:		Telefone:	
Contrato Social Autenticado:			
Procuração do Representante Legal(se for o caso):			

*** Lembrar que é necessária cópias autenticadas dos principais documentos:**

1- da empresa - Alteração Contratual ou Procuração

2- pessoais - Identidade e C.P.F. ou da CNH

Local: NOME DA CIDADE, DIA de MÊS de 20xx.

CARIMBO, ASSINATURA E TIMBRE DA EMPRESA.

ENCARTE "B"**TERMO DE RECEBIMENTO PROVISÓRIO**

Objeto: Registro de Preços, com vistas à eventual aquisição de material de expediente e de consumo para reabastecimento do Almoxarifado do Ministério da Educação – Subsecretaria de Assuntos Administrativos - UASG 150002, como órgão gerenciador, e de órgãos participantes.

Nos termos do Edital de Pregão pelo Sistema de Registro de Preços do nº/20xx, Processo n.º xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx....., Nota de Empenho n.º, nº e da Portaria de Fiscalização/Gestão nº/20..., emitimos o presente **Termo de Recebimento Provisório** dos materiais discriminados na supracitada Ordem de Fornecimento, com cópia anexa a este Termo, rubricada pelos abaixo assinados.

Brasília/DF,.....de de

Responsável pelo Setor de Almoxarifado

Ciente,

Representante da Empresa

ENCARTE “C”**TERMO DE RECEBIMENTO DEFINITIVO**

Objeto: Registro de Preços, com vistas à eventual aquisição de material de expediente e de consumo para reabastecimento do Almojarifado do Ministério da Educação – Subsecretaria de Assuntos Administrativos - UASG 150002, como órgão gerenciador, e de órgãos participantes

Nos termos do Edital de Pregão pelo Sistema de Registro de Preços do nº....., Processo n.º. xxxxxxxxxxxxxxxx....., Nota de Empenho n.º e da Portaria de Fiscalização/Gestão nº/20xx, emitimos o presente **Termo de Recebimento Definitivo** dos materiais discriminados na supracitada Ordem de Fornecimento, com cópia anexa a este Termo, rubricada pelos abaixo assinados.

Brasília/DF, de de 20xx.

Responsável pelo Setor de Almojarifado

Ciente,

Representante da Empresa

Encarte “D”**MODELO PARA ORDEM DE FORNECIMENTO DE MATERIAIS**

ORDEM DE FORNECIMENTO DE MATERIAIS Nº ____/20xx

À Empresa

Endereço:

CNPJ	Telefone/Fax
------	--------------

Autorizamos V.S.^a a fornecer os produtos/serviços adiante discriminados, observadas as especificações e demais condições constantes no Projeto Básico.

I – DO OBJETO

1.1 Especificações

Especificações	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total

MEC

Avaliação dos serviços prestados:**Recebi o original.**

Nota: _____

Justificativa _____

Empresa: _____

Ponderações pertinentes: _____

Responsável: _____

CPF: _____

Favor carimbar

Assinatura Avaliador MEC

Nome e SIAPE

CPF Responsável: _____

ENCARTE “E”**DOS CRITÉRIOS DE SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL E DO MODELO DE DECLARAÇÃO DE SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL**

1 – Visando a efetiva aplicação de critérios, ações ambientais e socioambientais quanto a inserção de requisitos de sustentabilidade ambiental nos editais de licitação promovidos pela Administração Pública, em atendimento ao art. 170 da CF/1988, ao art. 3º da Lei nº 8.666/93 alterado pela Lei nº 12.349 de 2010, a Lei nº 12.187/2009 e art. 6º da Instrução Normativa/SLTI/MPOG nº 1, de 19 de janeiro de 2010, Decreto nº 7746/2012:

Constituição Federal/1988:

“Art. 170. A ordem econômica, fundada na valorização do trabalho humano e na livre iniciativa, tem por fim assegurar a todos existência digna, conforme os ditames da justiça social, observados os seguintes princípios:

VI - defesa do meio ambiente, inclusive mediante tratamento diferenciado conforme o impacto ambiental dos produtos e serviços e de seus processos de elaboração e prestação; ([Redação dada pela Emenda Constitucional nº 42, de 19.12.2003](#))

Lei nº 8.666/93:

“Art. 3º A licitação destina-se a garantir a observância do princípio constitucional da isonomia, a seleção da proposta mais vantajosa para a administração e a promoção do desenvolvimento nacional sustentável e será processada e julgada em estrita conformidade com os princípios básicos da legalidade, da impessoalidade, da moralidade, da igualdade, da publicidade, da probidade administrativa, da vinculação ao instrumento convocatório, do julgamento objetivo e dos que lhes são correlatos. (Redação dada pela Lei nº 12.349, de 2010).” (Grifamos)

Lei nº 12.187/2009:

“Art. 6º São instrumentos da Política Nacional sobre Mudança do Clima:

XII - as medidas existentes, ou a serem criadas, que estimulem o desenvolvimento de processos e tecnologias, que contribuam para a redução de emissões e remoções de gases de efeito estufa, bem como para a adaptação, dentre as quais o estabelecimento de critérios de preferência nas licitações e concorrências públicas, compreendidas aí as parcerias público-privadas e a autorização, permissão, outorga e concessão para exploração de serviços públicos e recursos naturais, para as propostas que propiciem maior economia de energia, água e outros recursos naturais e redução da emissão de gases de efeito estufa e de resíduos;”

Instrução Normativa nº 1/2010 da SLTI/MPOG:

“Art. 5º Os órgãos e entidades da Administração Pública Federal direta, autárquica e fundacional, quando da aquisição de bens, poderão exigir os seguintes critérios de sustentabilidade ambiental:

I – que os bens sejam constituídos, no todo ou em parte, por material reciclado, atóxico, biodegradável, conforme ABNT NBR – 15448-1 e 15448-2;

II – que sejam observados os requisitos ambientais para a obtenção de certificação do Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial – INMETRO como produtos sustentáveis ou de menor impacto ambiental em relação aos seus similares;

III – que os bens devam ser, preferencialmente, acondicionados em embalagem individual adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento; e

IV – que os bens não contenham substâncias perigosas em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS (**Restriction of Certain Hazardous Substances**), tais como mercúrio (Hg), chumbo (Pb), cromo hexavalente (Cr(VI)), cádmio (Cd), bifênil-polibromados (PBBs), éteres difênil-polibromados (PBDEs).

“Art. 6º Os editais para a contratação de serviços deverão prever que as empresas contratadas adotarão as seguintes práticas de sustentabilidade na execução dos serviços, quando couber:

I – use produtos de limpeza e conservação de superfícies e objetos inanimados que obedeçam às classificações e especificações determinadas pela ANVISA;

II – adote medidas para evitar o desperdício de água tratada, conforme instituído no Decreto nº 48.138, de 8 de outubro de 2003;

III – Observe a Resolução CONAMA nº 20, de 7 de dezembro de 1994, quanto aos equipamentos de limpeza que gerem ruído no seu funcionamento;

IV – forneça aos empregados os equipamentos de segurança que se fizerem necessários, para a execução de serviços; (Grifamos)

V – realize um programa interno de treinamento de seus empregados, nos três primeiros meses de execução contratual, para redução de consumo de energia elétrica, de consumo de água e redução de produção de resíduos sólidos, observadas as normas ambientais vigentes; (Grifamos)

VI – realize a separação dos resíduos recicláveis descartados pelos órgãos e entidades da Administração Pública Federal direta, autárquica e fundacional, na fonte geradora, e a sua destinação às associações e cooperativas dos catadores de materiais recicláveis, que será procedida pela coleta seletiva do papel para reciclagem, quando couber, nos termos da IN/MARE nº 6, de 3 de novembro de 1995 e do Decreto nº 5.940, de 25 de outubro de 2006;

VII – respeite as Normas Brasileiras – NBR publicadas pela Associação Brasileira de Normas Técnicas sobre resíduos sólidos; e (Grifamos)

VIII – preveja a destinação ambiental adequada das pilhas e baterias usadas ou inservíveis, segundo disposto na Resolução CONAMA nº 257, de 30 de junho de 1999.

Parágrafo único. O disposto neste artigo não impede que os órgãos ou entidades contratantes estabeleçam nos editais e contratos, a exigência de observância de outras práticas de sustentabilidade ambiental, desde que justificadamente.

2 – A licitante deverá apresentar Declaração de Sustentabilidade Ambiental conforme modelo constante neste Encarte, documento este, integrante da proposta conforme item 4 deste Termo de Referência.

2.1 – Tal exigência visa atender aos dispositivos normativos acima enumerados, bem como estabelecer que a licitante deva implementar ações ambientais por meio de treinamento de seus empregados, pela conscientização de todos os envolvidos na prestação dos serviços, bem como cumprir as ações concretas apontadas especialmente nas obrigações da CONTRATADA, que se estenderão na gestão contratual, refletindo na responsabilidade da Administração no desempenho do papel de consumidor potencial e na responsabilidade ambiental e socioambiental entre as partes.

2.2 – Segue abaixo algumas ações a serem adotadas pela licitante vencedora como boas práticas na prestação dos serviços a serem desempenhadas por intermédio de seus profissionais nas atividades diárias e também nas atividades empresariais:

a) A otimização de recursos materiais;

b) A redução de desperdícios materiais, energia e água por parte de seus profissionais no desempenho das atividades diárias;

c) Elaborar e manter um programa interno de treinamento de seus empregados para redução de consumo de energia elétrica, consumo de água e redução de produção de resíduos sólidos, observadas as normas ambientais vigentes;

d) Receber, da CONTRATANTE, informações a respeito dos programas de uso racional dos recursos que impactem o meio ambiente.

e) Responsabilizar-se pelo preenchimento do "Formulário de Ocorrências para Manutenção, a ser fornecido pela CONTRATANTE, a fim de informar prováveis e reais ocorrências. Exemplo de ocorrências mais comuns e que devem ser apontadas são: Vazamentos nas torneiras ou nos lavatórios; Lâmpadas queimadas ou piscando; Fios desencapados; Janelas, fechaduras ou vidros quebrados; Aparelhos eletrônicos ligados e que estejam em desuso, entre outras.

f) Racionalização/economia no consumo de energia (especialmente elétrica) e água.

g) Destinação adequada dos resíduos gerados nas atividades diárias;

h) Instruir os profissionais quanto ao cumprimento da coleta seletiva e do Programa de Coleta Seletiva de Resíduos Sólidos adotado por este Ministério em especial aos recipientes adequados para a coleta seletiva disponibilizados nas dependências do Ministério:

AZUL: papel/papelão;

VERMELHO: plástico;

VERDE: vidro;

AMARELO: metal;

PRETO: madeira;

LARANJA: resíduos perigosos;

BRANCO: resíduos ambulatoriais e de serviços de saúde;

ROXO: resíduos radioativos;

MARROM: resíduos orgânicos;

CINZA: resíduo geral não reciclável ou misturado, ou contaminado não passível de separação.

(Resolução nº 275, de 25 de abril de 2001 – Conselho Nacional do Meio Ambiente – CONAMA.)

Decreto nº 7.746, de 5 de junho de 2012

Art. 4º São diretrizes de sustentabilidade, entre outras:

I - menor impacto sobre recursos naturais como flora, fauna, ar, solo e água;

II - preferência para materiais, tecnologias e matérias-primas de origem local;

III - maior eficiência na utilização de recursos naturais como água e energia;

IV - maior geração de empregos, preferencialmente com mão de obra local;

V - maior vida útil e menor custo de manutenção do bem e da obra;

VI - uso de inovações que reduzam a pressão sobre recursos naturais; e

VII - origem ambientalmente regular dos recursos naturais utilizados nos bens, serviços e obras.

MODELO DE DECLARAÇÃO DE SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL.

PREGÃO ELETRÔNICO Nº ____/20xx

PROPONENTE: _____

ENDEREÇO: _____

CNPJ: _____ **FONE/FAX:** _____

Declaro, sob as penas da Lei nº 6.938/1981, na qualidade de proponente do procedimento licitatório, sob a modalidade Pregão Eletrônico nº ____/20xx, instaurado pelo Processo de nº _____, que atendemos aos critérios de qualidade ambiental e sustentabilidade socioambiental, respeitando as normas de proteção do meio ambiente.

Estou ciente da obrigatoriedade da apresentação das declarações e certidões pertinentes dos órgãos competentes quando solicitadas como requisito para habilitação e da obrigatoriedade do cumprimento integral ao que estabelece o **art. 5º e seus incisos**, da Instrução Normativa nº 01, de 19 de janeiro de 2010, do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão – MPOG e Decreto nº 7746 de 5 de junho de 2012, que estabelece critérios, práticas e diretrizes para a promoção do desenvolvimento nacional sustentável.

Estou ciente da obrigatoriedade da apresentação do registro no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais caso minha empresa exerça uma das atividades constantes no Anexo II da Instrução Normativa nº 31, de 03 de dezembro de 2009, do IBAMA.

Por ser a expressão da verdade, firmamos a presente.

_____ de _____ de 20xx.

Nome:

RG/CPF:

Cargo:

ENCARTE "F"

PLANILHA DESCRITIVA DOS MATERIAIS E FORMAÇÃO DE PREÇOS.

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE DE FORNECIMENTO	QUANTIDADE							VALORES	
			150002 MEC BRASILIA-DF	160056 2º CENTRO DE GEOINFORMAÇÃO	160064 COLEGIO MILITAR DE BRASILIA/MEX/DF	160083 ESTABELC.GEN GUSTAVO CORDEIRO FARIAS-MEX-DF	160186 BASE DE ADMINISTRAÇÃO DO QGEX	926015 POLÍCIA CIVIL DO DISTRITO FEDERAL	TOTAL DE ITENS	MÉDIA R\$	T
1	CABIDEIRO Altura: 1,10 m e Base: 42 cm x 32 cm em madeira	unidade	50	0	30	2	10	0	92	442,07	40.1
2	CARRINHO DE CARGA 2 RODAS: com capacidade de carga de no mínimo 190Kg; chassi em chapa de 3,0 mm; braço metálico de 1,50 mm; empunhadura de borracha; roda de pneu com câmara e com bucha plástica; estrutura com acabamento em pintura eletrostática a pó; dimensões: largura: 700 mm, altura: 1.400 mm, comprimento: 700 mm com variações aceitáveis de 10% a menor e 20% a maior das dimensões.	unidade	10	0	10	2	6	2	30	309,08	6.2
3	CARRINHO PLATAFORMA: com capacidade de carga mínima de 450 Kg; com puxador em aço tubular e com 4 rodas; com rodas de nylon, sendo 2 articuladas e duas fixas; Medidas: comprimento 1500 mm, aceitando variação de 20%; largura máxima: 800 mm com variação de até 25% a menor. Toda estrutura e plataforma de apoio de carga feita em aço e pintado com pintura eletrostática.	unidade	10	0	10	2	5	2	29	1.109,94	32.
4	CARRINHO PLATAFORMA: com capacidade de carga mínima de 700Kg; com puxador em aço tubular e com 4 rodas; com rodas pneumáticas com câmara tipo 350/8, sendo 2 articuladas e duas fixas. Medidas: comprimento 1500 mm, aceitando variação de 20%; largura máxima de 800mm com variação de até 25% a menor. Toda estrutura e plataforma de apoio de carga feita em aço e pintado com pintura eletrostática.	unidade	10	0	10	3	5	2	30	1.481,66	44.
5	CARRO HIDRÁULICO PALETEIRO -com capacidade de carga de no mínimo 2.000 Kg- Material da estrutura do porta palete: Aço carbono reforçado, Altura do garfo do porta palete: 53,0 mm, Altura total do porta palete - (cabo): 1160,0 mm, Altura mínima do porta palete: 75,0 mm, Altura do solo até a base do porta palete:22,0 mm, Comprimento total do porta palete: 1150,0 mm, Largura do porta palete: 550,0 mm, Largura mínima do corredor do porta palete: 1720,0 mm, Raio de giro do porta palete: 1265,0 mm.	unidade	2	0	2	2	2	2	10	1.630,81	16.
6	FRAGMENTADORA -Cor: preta, prata, preta ou prata; abertura de inserção para papel: 220 mm; abertura para CD/DVD e cartões de PVC: 120 mm; Nº máximo de folhas (75g): 15 folhas; Voltagem: 220 ou bivolt; Tipo de fragmentação: partículas máxima 4x40 mm; Velocidade de fragmentação: 2,5 m/min C; Capacidade média de fragmentação: 35 Kg/h; Acionamento: Botão e Sensor; Reversão: Automático e Manual; Led de indicação: para Ligado e Aquecido, excesso de papel e lixeiro aberto; Potência: 490 W; Tempo de funcionamento: 7 min ligada / 40 min desligada; Nível máximo de ruído: 65 db; Volume da lixeira aproximado de 29 litros total; Com sensor de segurança; Sensor de segurança para lixeira: Sensor de lixeira cheia e Sensor de presença de papel: Dimensões aproximadas (mm) 373 (L) x 289 (P) x 649 (A).	unidade	20	0	30	4	5	48	107	800,68	85.1
7	FRAGMENTADORA DE PAPEL- Cor: Preto, Prata, Preto ou prata; capacidade para fragmentar: papel, CD, DVD e cartão de crédito/visitas, tipo de corte de papel: partículas, tamanho máximo da partícula: 4x80 mm, tipo de corte do CD/DVD/Cartão em, no mínimo, 4 partes, capacidade de fragmentar, no mínimo, 10 folhas de 75g/m2 por vez, abertura mínima da fenda (papel) de 220mm, capacidade mínima do cesto de 18 litros, nível máximo de ruído: 65 db, sensor de presença de papel: mecânico ou óptico, altura máxima do equipamento: 75 cm, tempo mínimo de funcionamento contínuo, 2 minutos, tempo máximo de descanso necessário: 15 minutos, alimentos 220v ou bivolt.	unidade	20	2	30	2	10	56	120	603,54	72.
8	GUILHOTINA - Guilhotina com 43cm de boca com trava de segurança para corte de até 400 folhas de papel A3.	unidade	3	2	5	0	3	0	13	1.178,90	15.

	Trava de segurança automática da faca; Braço longo e resistente; Manopla de borracha; Manivela para prensar o material a ser cortado; Pés de borracha para melhor fixação; Mesa milimetrada; Guia de precisão no esquadro.										
9	PERFURADORA - Encadernadora Perfuradora Tamanho A3, permitindo perfurações de até 20 folhas por vez, com ajustes de margem e profundidade de acordo com o diâmetro do espiral e ainda com a vantagem de perfurar até a extensão até 420mm. Extensão de perfuração de 42.5cm; Tamanho da mesa: 46 x 26cm, Tamanho da máquina: 56 x 36 x 19cm.	unidade	3	2	5	2	2	0	14	829,41	11.1
10	MICROONDAS 31 L -Características mínimas: Porta com visor branco e transparente; Tecla ligar + 30s; Controle numérico; Trava de segurança do painel; Funções pré-programadas; Descongelamento fácil de alimentos; Menu pratos rápidos. Especificações Técnicas: Capacidade 31 litros; cor branca; Tensão/Voltagem 110 volts/220volts. Dimensões aproximadas: Altura 33 cm; Largura 52 cm; Profundidade 42 cm; Diâmetro aproximado do prato: 31 cm; Peso aproximado: 15 kg.	unidade	20	4	30	4	5	20	83	509,39	42.1
11	FRIGOBAR 120 L - Características mínimas: Porta-latas e prateleiras modulares; Grade retrátil; Gaveta multiuso; Prateleira do refrigerador Aramada; Degelo do freezer Manual. Especificações Técnicas: Capacidade de armazenagem total de 120 (L); Capacidade Bruta do refrigerador de 112,2 (L); Capacidade de armazenagem do Refrigerador de 109 (L); Capacidade de armazenagem do freezer de 7,6 (L); Capacidade bruta do congelador de 7,8 (L); Classificação de Consumo A (Selo Procel); Cor Branca; Tensão/Voltagem 220 volts ou bivolt. Potência: igual ou superior a 80 W.	unidade	25	6	15	1	10	0	57	942,96	53.1
12	AR CONDICIONADO Split de 12000 btu, do tipo piso teto, com controle remoto; cor branca.	unidade	40	10	20	10	10	0	90	1.369,64	123.1
13	UMIDIFICADOR ULTRASSÔNICO - Reservatório removível de fácil transporte e abastecimento; função desligamento automático quando o reservatório ficar vazio; controle de intensidade de névoa; reservatório de no mínimo de 4 litros; Voltagem: 220V	unidade	200	0	50	5	30	18	303	151,85	46.1
14	CLIMATIZADOR DE AR FRIO - com 3 Velocidades e Controle Remoto – na cor branca, aletas automáticas, com as rodinhas 360 graus, com controle remoto: com alcance de até 5 metros, enrola-cabo, Timer, Vazão de ar 260 m³/h, voltagem do produto: bivolt ou 220V, capacidade máxima de água 5,5 Litros, Tipo de operação Frio, Potência (W) 70W.	unidade	20	0	20	0	14	0	54	851,28	45.1
15	POLTRONA TIPO PRESIDENTE ESPALDAR ALTO – assento e encosto independentes, estofados com espuma de poliuretano injetado com no mínimo 50 mm de espessura, de forma anatômica para apoio da lombar, de densidade controlada de aproximadamente 45Kg/cm3 . Revestimento em tecido crepe poliéster na cor preta; contracapas de proteção em polipropileno integral texturizado para assento e encosto. Braços fechados em poliuretano pele integral, com alma interna de aço e regulagem de altura em pelo menos 5 posições. Cada apoio braço deve ter área de aço para apoio da estrutura e da carga esperada de no mínimo 2,5cm². Mecanismos sincronizados de livre flutuação para regulagem de inclinação do conjunto assento e encosto com travamento em pelo menos 04 posições, com regulagem de tensão do mecanismo. Regulagem automática de altura do encosto com no mínimo 05 posições carenado em polipropileno. Altura do assento regulável por sistema pneumático a gás com mola amortecedora de alta resistência para aliviar o impacto brusco da coluna ao sentar e blindagem telescópica para total proteção dos mecanismos. Pé com 05 pás em aço pintado em epóxi, cor preta, com perfil de proteção em polipropileno e rodízio duplos em nylon; Assento com largura e profundidade de no mínimo 45 cm; Encosto largura mínima 48 cm, altura mínima 50 cm. A altura do nível mais alto do assento (provida pela distensão do mecanismo a gás e mola de regulagem de altura) deve atingir no mínimo 51 cm a partir do chão; Assento com regulagem de profundidade; O licitante deverá apresentar Certificado de conformidade com a NBR 13962, emitido por laboratório de ensaios da RBLE – Rede Brasileira de Laboratórios e ensaios - INMETRO. Garantia mínima de 5 anos.	unidade	500	0	50	10	112	0	672	746,93	501.1
16	MESA RETANGULAR – Tampo confeccionado em chapa de composto de madeira termo estabilizada com 660 kg/m3 de densidade, com 28mm de espessura, de acordo com norma ABNT 14810.3, resistência à tração perpendicular (N/mm²)0.24, à flexão estática (N/mm²)23, à tração paralela (N/mm²) 152, arrancamento de parafuso topo e face . Acabamento em resina melamínica rovere chiaro em ambas as faces. Encabeçamento em fita reta de PVC rovere chiaro com 2,5 mm de espessura com arredondamento das quinas com raio de 02 mm colada pelo sistema hot melt. Estrutura: A sustentação do tampo será feita sem prejuízo à liberdade de movimento das pernas do usuário, por 02 estruturas formadas por 01 tubo de aço com 2,5” e pés estampados em chapa de aço de 1,5 mm de espessura por meio de repuxo, com sapatas niveladoras redondas com 60 mm	unidade	50	0	50	0	15	0	115	1.936,35	222.1

	de diâmetro em nylon natural,sem ponteiros em nylon, com uma travessa com função estrutural entre as estruturas, formada por um tubo retangular de aço com seção de 40 x 60 mm. As partes das estruturas deverão ser soldadas com solda MIG com perfeito acabamento e recebem tratamento antiferruginoso de desengraxe, decapagem e fosfatização, com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó processo 100% ecológico, não poluente, craquelado branco, semi-fosco sem utilização de solventes evitando risco de incêndio e de alta resistência química curada em estufa a 180°. 04 gavetas lado esquerdo com chave na parte frontal, medidas da mesa: 1800X800X800 mm, cor: tabaco, tonalidade escura.O licitante deverá apresentar Certificado de Conformidade com a NBR 13966:2008, emitido pela ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas, bem como deverá apresentar também a comprovação de atendimento à Norma Regulamentadora Nº 17 emitida por profissional competente .										
17	MESA DE REUNIÃO 8 LUGARES - Mesa para reunião - 8 lugares (200X100cm), cor tabaco, tonalidade escura, Composto por: 1 tampo superior:confeccionado em MDF melamínico de baixa pressão de 25mm de espessura;Bordas: perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0mm e raio de 2,5mm, na mesma cor do tampo, coladas .1 calha de fiação:estrutura central vertical: fixada/apoiada sobre o tampo, composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,2mm conformada em dobradeira pneumática e travessas tubulares em aço. Tampas basculantes: composta em aço SAE 1010/1020 e espessura de 0,90mm. estrutura interna removível: composta em aço SAE 1010/1020 e espessura de 0,90mm para fixação de tomadas elétricas, lógicas e telefônicas 2 painel:material: em MDF melamínico baixa pressão de 18 mm de espessura;Bordas: perímetro encabeçado com fita reta de poliestireno de 1,0mm na mesma cor do tampo aplicadas com cola . Estrutura de sustentação:a altura das estruturas é regulável através das sapatas niveladoras, estas estruturas possuem o tratamento do aço descrito abaixo.2 pés laterais: estrutura composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,2mm, conformada anatomicamente por moldes pneumáticos tampa vertical em polipropileno removível, formando uma calha interna para passagem de fiação. base de sustentação inferior em aço galvanizado tubular de secção elíptica 45x20mm e espessura de 1,55mm, com ponteiros injetados de cor semelhante à estrutura metálica e 02 sapatas reguladoras de nível em formato hexagonal. base de sustentação superior em aço galvanizado de secção retangular 40x20mm e espessura de 1,55mm com ponteiros injetados de cor semelhante à estrutura metálica elementos de fixação: por meio de parafusos soberbos e embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas modelo possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Tratamento do aço:tratamento anti-corrosivo: as partes confeccionadas em aço banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem, pintura epóxi pó: pintada com espessura de 50 a 70 micras de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura mínima de 200°C. O licitante deverá apresentar Certificado de Conformidade com a NBR 13966:2008, emitido pela ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas, bem como deverá apresentar também a comprovação de atendimento à Norma Regulamentadora Nº 17 emitida por profissional competente.	unidade	20	0	15	1	10	0	46	1.741,87	80.
18	MESA DE REUNIÃO 10 LUGARES - mesa semi-oval para 10 pessoas com tampo de 300 a 320cm de comprimento, 110 a 120cm de largura por 75cm de altura com tampo em MDF, espessura 3,0 cm, revestimento de laminado texturizado cor tabaco, tonalidade escura em ambas as faces, borda de PVC 180º da mesma cor do laminado. Painel central em MDF com espessura de 1,8cm, revestimento de laminado texturizado cor Branca em ambas as faces. Estrutura em tubos de aço com seção retangular ou elíptica, chapa de aço com tratamento anticorrosivo, pintura epóxi preto fosco, ponteiros de polipropileno, sapatas metálicas para regulagem de nível. O licitante deverá apresentar Certificado de Conformidade com a NBR 13966:2008, emitido pela ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas, bem como deverá apresentar também a comprovação de atendimento à Norma Regulamentadora Nº 17 emitida por profissional competente .	unidade	20	0	15	0	10	0	45	1.991,66	89.1
19	MESA EM MDF 70x60x75 - Cor: branca , Confeccionado em MDF com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 mm de espessura com bordas encabeçadas com fita de poliestireno reta de 2,0mm e raio de 2,5mm, na mesma cor do tampo, coladas. Fixação do tampo na estrutura lateral por de parafusos em aço com rosca ,buchas rosqueadas, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Painel frontal confeccionado em MDF com revestimento melamínico baixa pressão de 18 mm de espessura com bordas encabeçadas com fita reta de poliestireno de 1,0mm na mesma cor do tampo aplicadas com cola. Fixação do painel frontal a estrutura lateral	unidade	50	0	30	0	15	0	95	375,00	35.1

	por parafusos embutidos com haste metálica e tambores ,buchas rosqueada, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. A altura das estruturas deverá ser regulável através das sapatas niveladoras. As partes confeccionadas em aço deverão ser banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintada com 50 microns de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C. Chapa confeccionada, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos. O licitante deverá apresentar Certificado de Conformidade com a NBR 13966:2008, emitido pela ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas, bem como deverá apresentar também a comprovação de atendimento à Norma Regulamentadora N° 17 emitida por profissional competente.										
20	GAVETEIRO VOLANTE 03 gavetas- Composto por: 1 tampo superior cor branco: confeccionado em MDF melamínico de 25 mm de espessura, bordas encabeçada com fita de poliestireno reta espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo coladas . Corpo do gaveteiro (laterais - fundo - tampo inferior) confeccionado em MDF melamínico de 18 mm de espessura, Bordas aparentes: encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo coladas. Frente das gavetas: material: em MDF melamínico de 18 mm de espessura; Bordas aparentes: encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo coladas. Corpo das gavetas: laterais da gaveta: em MDF melamínico de 18 mm de espessura; Bordas aparentes: encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 1,0 mm na mesma cor do tampo coladas. Fundo da gaveta: em chapa de espessura de 4 mm tipo eucatéx. Ferragens para gaveteiro: corrediças p/ gavetas comuns: corrediças em aço com mecanismo em roldanas de nylon que permite abertura/deslizamento suave. Puxadores em polipropileno formato alça na cor cinza metalizado; Sistema de fecho: fechadura instalada na parte frontal do móvel, em aço niquelado com tambor de giro simples 180º e 2 (duas) chaves escamoteáveis com revestimento em polipropileno, com acionamento simultâneo entre as gavetas. Rodízios: rodízios de duplo giro em polipropileno com diâmetro de 50mm. Tratamento do aço: as partes confeccionadas em aço banhadas em soluções ácida preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintura epóxi pó: pintada com 50 microns de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C. O licitante deverá apresentar Certificado de Conformidade com a NBR 13961:2010, emitido pela ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas – independentemente do número de gavetas, bem como deverá apresentar também a comprovação de atendimento.	unidade	50	0	50	2	20	0	122	413,62	50,4
		-	1123	26	477	52	299	150	2127		1.619

ENCARTE “G”

LISTA DOS ÓRGÃOS PARTICIPANTES

Nº	Órgão	UASG	Endereço/UASG
1	26000 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO	150002 - SUBSECRETARIA DE ASSUNTOS ADMINISTRATIVOS	ESPLANADA DOS MINISTÉRIOS, BLOCO L, ANEXO I, SUBSOLO - BRASILIA -DF
2	52121 COMANDO DO EXERCITO	160056 - 2º CENTRO DE GEOINFORMAÇÃO	Setor Habitacional Taquari - Estr. Parque Contorno, Km 4.5, s/n - Lago Norte, Brasília - DF, 71559-901
3	52121 COMANDO DO EXERCITO	160064 - COLEGIO MILITAR DE BRASILIA/MEX/DF	902/904 - Asa Norte, Brasília - DF, 70790-020
4	52121 COMANDO DO EXERCITO	160083 - ESTABELEC. GEN GUSTAVO CORDEIRO FARIAS-MEX-DF	QGEx - Setor de Garagens - SMU, SMU - Brasília, DF, 70655-775
5	52121 COMANDO DO EXERCITO	160186 - BASE DE ADMINISTRAÇÃO DO QGEX	QGEx - Bloco J - 2º piso, SMU, Brasília - DF, 70630-901
6	Governo do Distrito Federal	926015 - POLÍCIA CIVIL DO DISTRITO FEDERAL	SPO, Lote 23, conjunto A, Edifício Sede da Direção Geral, 3o Andar, Complexo da PCDF - Bairro SPO - CEP 70610-907 - DF

Órgão gerenciador: Subsecretaria de Assuntos Administrativos – SAA – UASG 150002, - Almoarifado Central do Ministério da Educação - Esplanada dos Ministérios, Bl. "L", Anexo I, Sala 14, Subsolo, - Zona Cívico-Administrativa, Brasília-DF, Fone: (61) 2022.7112/7113/7155.



Documento assinado eletronicamente por **Maurício de Almeida Souza, Servidor(a)**, em 19/06/2020, às 10:52, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento da Portaria nº 1.042/2015 do Ministério da Educação.



Documento assinado eletronicamente por **Robson Pereira Batista, Servidor(a)**, em 19/06/2020, às 10:52, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento da Portaria nº 1.042/2015 do Ministério da Educação.



Documento assinado eletronicamente por **Waleska Resende Gonçalves, Coordenador(a)**, em 19/06/2020, às 10:59, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento da Portaria nº 1.042/2015 do Ministério da Educação.



Documento assinado eletronicamente por **Carla Maciel Damasceno, Coordenador(a) Geral**, em 19/06/2020, às 11:11, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento da Portaria nº 1.042/2015 do Ministério da Educação.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.mec.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **2112076** e o código CRC **5C7F1B6B**.