

ANEXO I DO DFD - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

ITEM 1



MESA DE TRABALHO EM "L" - DIMENSÕES GERAIS:

1600/600X1600/600X740MM- Composta por: 01 - Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda que acompanha todo o contorno do tampo de PS 3mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm. Dotado com 1 passa caba de diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto. Tampo dupla face, possibilitando montagem para direita ou esquerda, fixado por meio de parafusos nos pés. 02 – Painel frontal em madeira MDP de 15 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas horizontais com acabamento na cor branco PP 0,7 mm e nas demais cores é de PS 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Painel frontal fixado às estruturas laterais da mesa através de rebites de repuxo de aço, parafusos de aço e buchas metálicas. 02- Pés Metálicos, cuja composição se divide em pata, coluna, tampa interna e suporte do tampo. Pata fabricada em chapa de aço com espessura de 2,0 mm produzida pelo processo de estampo, e coluna em chapa de aço com espessura de 0,9 mm, produzida pelo processo de estampo, em forma de meia cana, unidas pelo processo de solda MIG. Na coluna deverá haver uma tampa de fixação produzida por processo de dobra em chapa de aço 0,6 mm com sistema de fixação c/suporte de cremalheiras e fixação na coluna. Suporte do tampo fabricado em chapa de aço com espessura de 2mm, produzido pelo processo de estampo, fixado junto a Coluna por meio de solda MIG, tendo medidas da pata de larg 64 x prof 550 x alt 35 mm, coluna larg 38 x prof 180 x alt 650 e suporte de tampo larg 50 x prof 400 x alt 10. Todas as partes metálicas deverão ser submetidas a um pré-tratamento por nanocerâmica (base de zircônio) e pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 200°C. Acabamento com sapatas em PVC rígido com diâmetro de 50 mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Pé Central, fabricado com tubo de 3 Polegadas de Ø, com espessura de 1,06mm, utilizando ponteira inferior com regulagem de altura. Calha horizontal em formato "J" para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço 0,75 de espessura, fixada ao painel através de parafusos especiais para madeira. Garantia mínima do produto: 05(cinco) anos a contar da data da efetiva montagem do produto. , ou, do fabricante, se maior.

ITEM 2



GAVETEIRO VOLANTE 02 GAVETAS E 01 GAVETÃO – Medindo aproximadamente:470X650X450mm(LarguraXAlturaXProfundidade).

Composta por: 01 – Tampo confeccionada em MDP, de 25mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento de PS 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Caixaria toda confeccionada em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Gavetas internas confeccionados em MDP, de 15mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com bordas com acabamento na cor branco PP 0,7 mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com uma delas contendo haste em aço de espessura 3,2mm para pastas suspensas. 02 Frentes de Gaveta e 01 Frente de Gavetão confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Sistema de fixação utilizando cavilhas, buchas plásticas e minifix. Deslizantes de abertura total em todas gavetas, utilizando na sua confecção chapas dobradas de 1,2mm de espessura no componente que é fixado junto a caixaria e no componente deslizante usa chapa de 0,9mm, que vai fixado junto a gaveta, já no gavetão utiliza um deslizante com chapas de 1,5 e 1,2 respectivamente. Puxadores em Poliestireno com entre furos de 128mm, com 2 dobras 90° totalizando altura de 25mm e largura total de 142mm. Fechadura com travamento simultâneo das 3 gavetas, com 2 chaves dobráveis. Rodízios de Ø50mm com chapa de fixação na base reforçada de 1,9mm de espessura. Garantia mínima do produto: 05(cinco) anos a contar da data da efetiva montagem do produto, ou, do fabricante, se maior.

ITEM 3



CADEIRA GIRATÓRIA TELADA ESPALDAR ALTO E APOIO DE CABEÇA COM BRAÇOS REGULÁVEIS: O encosto, deve medir aproximadamente 460mm de largura por 560mm de altura, e possuir estrutura em Polipropileno reforçado com fibra de vidro e a superfície de contato com o usuário deve ser formada por uma tela de 100% Poliéster tencionada que fixada na moldura e parafusada na estrutura por 8 parafusos do tipo plástico com Ø 5x16mm. Possui um recurso adicional para o apoio lombar fabricado em Termoplástico de Engenharia (EVA) onde possui regulagem para melhor adaptação e conforto das costas do usuário . O encosto possui uma regulagem de altura para posicionamento correto do apoio lombar mantendo uma performance de conforto conforme o biótipo do usuário. Esse conjunto deve ser fixado à uma lâmina de aço de 6,35mm de espessura por meio de 6 parafusos, 2 do tipo plástico de Ø5x20mm e 4 parafusos Sextavados flangeados ¼"x3/4" . A lâmina deve ser montada no assento por 3 parafusos ¼"x1". A lâmina deve ser fabricada em aço 1020 com 6,35mm de espessura e 80mm de largura e receber pintura epóxi em pó. A lâmina deverá proporcionar regulagem de altura do encosto por meio de mecanismo de catraca automática. A lâmina deverá fixar-se diretamente no mecanismo e não na madeira. O assento deve possuir estrutura em madeira laminada com 12mm de espessura e espuma moldada com 50mm de espessura. As dimensões aproximadas do assento deverão ser de 485mm de largura e 465mm de profundidade. A altura do assento ao piso deve ser regulável podendo variar de 420mm à 520mm. Os apoios de braço devem ser fabricados em Polipropileno (PP) texturizado e possuir faixa de regulagem de altura em relação ao assento variando de 200mm à 250mm. O mecanismo deve ser composto por chapa de aço 1010/1020 de 2,65mm de espessura e cone de acoplamento ao pistão em alumínio fundido. Deve possuir duas alavancas, sendo que uma comandará o acionamento do pistão e a outra o movimento de reclinção de assento e encosto sincronizado. Além disso deve possuir uma manopla para regulagem da tensão do movimento sincronizado que aumenta ou diminui a pressão sobre a mola que regula este movimento. O Mecanismo possui regulagem de profundidade do assento sendo comandado pelas alavancas de acionamento dispostas abaixo do assento e posicionadas de maneira ergonomicamente corretas . Esse mecanismo deve ser fixado ao assento por parafusos sextavados flangeados ¼"x1". Base penta pé, é fabricada em Poliamida (PA) reforçada com Fibra de Vidro com Rodízios . Os Rodízios são constituído de duas (02) roldanas circulares na dimensão

de 50,00 mm e fabricadas em material termoplástico denominado de Poliamida (PA 6,6) e PU em sua extremidades de rolamento sobre o Piso. Diâmetro da base 680mm. Apoio de cabeça dispositivo dedicado à proporcionar suporte para a cabeça do usuário sentado ou reclinado sobre a cadeira. Possui regulagem de angulação e altura do apoio. O mecanismo consiste em uma (1) moldura frontal, onde a tela é fixada por meio de grampos, uma (1) estrutura traseira onde a moldura é fixada, uma (1) haste que se fixa internamente por trilhos ao conjunto moldura + estrutura e um (1) acoplamento que permite a montagem dos itens acima no encosto da cadeira Presidente. Moldura e estrutura são fabricadas pelo processo de injeção de termoplástico em polipropileno com 30% de fibra de vidro. A moldura recebe a tela, fixados à mesma por grampos. Ainda na moldura são fixados 5 grampos em formato de estrela, fabricados em chapa de aço 1045 com 0,5mm de espessura pelo processo de estampo e repuxe, fixados por 5 parafusos para plástico Ø4,0 x 8 mm. Esses grampos serão alojados sob pressão à estrutura traseira em 5 alojamentos específicos fazendo a fixação do conjunto. Ainda na moldura é montado um trilho que servirá de guia para o movimento de regulagem de altura através da haste. Esse trilho se fixa à moldura por dois (2) encaixes superiores e por (2) parafusos para plástico Ø 5,0 x 12mm. A haste, o acoplamento e demais componentes do conjunto são fabricados pelo processo de injeção de termoplástico em Poliamida (PA) aditivado com 30% de fibra de vidro. A haste monta-se ao conjunto citado anteriormente pelo simples encaixe de suas ranhuras nos trilhos guia, em sua base ela possui um orifício de forma quadrada por onde passa um eixo, fabricado em aço SAE 1020 barra quadrada 6,35mm, que une-se à dois (2) gatilhos, um de cada lado, que serão responsáveis por permitir a regulagem basculante do apoio de cabeça. Esses gatilhos ficam alojados em duas cavidades do acoplamento, essas cavidades com superfície ondulada fazem com que o movimento basculante aconteça em estágios. As cavidades recebem duas tampas plásticas para acabamento. O acoplamento recebe 2 buchas americanas ¼" que ficam alojadas em suas cavidades. A fixação do acoplamento ao encosto se dá através de parafusos sextafados flangeados ¼" x 1". O conjunto assento e revestido com diversos materiais sendo (Tecido e/ou Couro Ecológico) pelo processo de Tapeçamento Convencional. Garantia mínima do produto: 05(cinco) anos a contar da data da efetiva montagem do produto, ou, do fabricante, se maior.

ITEM 4



CADEIRA GIRATÓRIA TELADA ESPALDAR ALTO COM BRAÇOS REGULÁVEIS:

O encosto, deve medir aproximadamente 460mm de largura por 560mm de altura, e possuir estrutura em Polipropileno reforçado com fibra de vidro e a superfície de contato com o usuário deve ser formada por uma tela de 100% Poliéster tencionada que fixada na moldura e parafusada na estrutura por 8 parafusos do tipo plástico com Ø 5x16mm. Possui um recurso adicional para o apoio lombar fabricado em Termoplástico de Engenharia (EVA) onde possui regulagem para melhor adaptação e conforto das costas do usuário . O encosto possui uma regulagem de altura para posicionamento correto do apoio lombar mantendo uma performance de conforto conforme o biótipo do usuário. Esse conjunto deve ser fixado à uma lâmina de aço de 6,35mm de espessura por meio de 6 parafusos, 2 do tipo plástico de Ø5x20mm e 4 parafusos Sextavados flangeados ¼"x3/4" . A lâmina deve ser montada no assento por 3 parafusos ¼"x1" . A lâmina deve ser fabricada em aço 1020 com 6,35mm de espessura e 80mm de largura e receber pintura epóxi em pó. A lâmina deverá proporcionar regulagem de altura do encosto por meio de mecanismo de catraca automática. A lâmina deverá fixar-se diretamente no mecanismo e não na madeira. O assento deve possuir estrutura em madeira laminada com 12mm de espessura e espuma moldada com 50mm de espessura. As dimensões aproximadas do assento deverão ser de 485mm de largura e 465mm de profundidade. A altura do assento ao piso deve ser regulável podendo variar de 420mm à 520mm. Os apoios de braço devem ser fabricados em Polipropileno (PP) texturizado e possuir faixa de regulagem de altura em relação ao assento variando de 200mm à 250mm. O mecanismo deve ser composto por chapa de aço 1010/1020 de 2,65mm de espessura e cone de acoplamento ao pistão em alumínio fundido. Deve possuir duas alavancas, sendo que uma comandará o acionamento do pistão e a outra o movimento de reclinção de assento e encosto sincronizado. Além disso deve possuir uma manopla para regulagem da tensão do movimento sincronizado que aumenta ou diminui a pressão sobre a mola que regula este movimento. O Mecanismo possui regulagem de profundidade do assento sendo comandado pelas alavancas de acionamento dispostas abaixo do assento e posicionadas de maneira ergonomicamente corretas . Esse mecanismo deve ser fixado ao assento por parafusos sextavados flangeados ¼"x1". Base penta pé, é fabricada em Poliamida (PA) reforçada com Fibra de Vidro com Rodízios . Os Rodízios são constituído de duas (02) roldanas circulares na dimensão de 50,00 mm e fabricadas em material termoplástico denominado de Poliamida (PA 6,6) e PU em sua extremidades de rolamento sobre o Piso. Diâmetro da base 680mm. O conjunto assento e revestido com diversos materiais sendo (Tecido e/ou Couro Ecológico) pelo processo de Tapeçamento Convencional. Garantia mínima do produto: 05(cinco) anos a contar da data da efetiva montagem do produto, ou, do fabricante, se maior.

ITEM 5**MESA REUNIÃO REDONDA – Descrição: Medidas aprox.: 1200x740MM (DXA).**

Descrição: Tampo: Superfície sobreposta à estrutura, em madeira MDF de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico em ambas as faces na cor cinza; borda com acabamento em fita de PVC na mesa cor do tampo. Pés metálicos em forma de “X”; coluna vertical em tubo de aço redondo de 4” de diâmetro em chapa 16 (1,50 mm) de espessura, com pré tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização para receber pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Pés niveladores em alumínio fundido fixados com parafuso. Garantia mínima do produto: 05(cinco) anos a contar da data da efetiva montagem do produto, ou, do fabricante, se maior.

ITEM 6

CADEIRA FIXA TELADA DIÁLOGO COM BRAÇO FIXO. O encosto, deve medir aproximadamente 460mm de largura por 400mm de altura, e possuir estrutura em Polipropileno reforçado com fibra de vidro e a superfície de contato com o usuário deve ser formada por uma tela de 100% Poliéster tencionada que fixada na moldura e parafusada na estrutura por 8 parafusos do tipo plástico com Ø 5x16mm. Esse conjunto deve ser fixado à uma lâmina de aço de 6,35mm de espessura por meio de 6 parafusos, 2 do tipo plástico de Ø5x20mm e 4 parafusos Sextavados flangeados ¼”x3/4” . A lâmina deve ser montada no assento por 3 parafusos ¼”x1”. O assento deve possuir estrutura em madeira laminada com 12 mm de espessura e espuma moldada com 50 mm de espessura e é fixado à estrutura por 4 parafusos ¼”x1¾”. As dimensões aproximadas do assento deverão ser de 485 mm de largura e 465 mm de profundidade. A altura do assento ao piso deve ser de 460 mm aproximadamente. Os apoios de braço devem ser fabricados em Polipropileno texturizado fixados à estrutura por parafusos para plástico Ø4x25mm. A altura dos apoios de braço até o assento deve ser de 220 mm. A estrutura da cadeira deve ser fabricada em aço 1010/1020 com chapa fina a frio, conferindo um ótimo acabamento superficial, sendo os tubos de Ø1” com espessura de 2,25mm na base S e 1,9mm na base do assento. A estrutura deve receber tratamentos químicos de fosfatização e pintura epóxi pó. A base S deve possuir 4 calços auto retidos fabricados em polipropileno que servem como sapatas. O conjunto assento e revestido com diversos materiais sendo (tecido e/ou Couro Ecológico) pelo processo de Tapeçamento Convencional. Garantia mínima do produto: 05(cinco) anos a contar da data da efetiva montagem do produto, ou, do fabricante, se maior.

ITEM 7



REFRIGERADOR TIPO FRIGOBAR – Descrição: capacidade de armazenamento aproximada de 120 (cento e vinte) litros; porta reversível, permitindo a abertura tanto para a esquerda quanto para a direita; Composto de congelador, aparador de gelo, gaveta, no mínimo duas prateleiras interna removíveis com altura ajustável, no mínimo duas prateleiras na porta; Termostato; Pés niveladores frontais e traseiros; Cor branca; Voltagem de 110V; Certificado de qualidade INMETRO, selo de eficiência energética PROCEL “A” no Programa Nacional de Conservação de Energia Elétrica. Garantia mínima do produto: 01(um) ano a contar da data da efetiva de entrega do produto, ou, do fabricante, se maior.

ITEM 8



FORNO DE MICROONDAS - Descrição: Cor: Branco; Voltagem de 110V; Potência de Saída: 1000 watts; Capacidade podendo ser de 31 litros a 45 litros; Função Grill; Prato giratório; luz interna; Display Digital com marcação e controle de tempo e painel de controle com teclas pré-programadas. Certificado de qualidade INMETRO, selo de eficiência energética PROCEL “A” no Programa Nacional de Conservação de Energia Elétrica. Garantia mínima do produto: 01(um) ano a contar da data da efetiva de entrega do produto, ou, do fabricante, se maior.

ITEM 9

APOIO PARA PÉS - Descrição: fabricado com estrutura de tubo e chapas de aço, montado sob base. Medindo: 480 mm de largura. Profundidade: 320mm. Injetada em polipropileno com textura, meia esferas antiderrapante e massageadora. Possui mecanismo de regulação de altura milimétrica de 60 a 140mm. Acionado com os próprios pés através de uma roldana central giratória posicionada no centro da base. Inclinação com balanço, que se ajusta de acordo com a postura do usuário e acabamento com pés de borrachas antideslizante. Garantia mínima do produto: 01(um) ano a contar da data da efetiva de entrega do produto, ou, do fabricante, se maior.

ITEM 10

BEBEDOURO para água garrafão 20l, tipo coluna, elétrico, gabinete totalmente confeccionado em chapa metálica sem emendas, 20 litros, capacidade de refrigeração mínima de 2 litros/hora, duas torneiras para água gelada e normal. Compressor silencioso de alto desempenho, não usar como elemento refrigeração gás CFC. Tensão de 110 volts. Apresentar catálogo (ou cópia) com especificações técnicas do produto ofertado. Garantia mínima do produto: 01(um) ano a contar da data da efetiva de entrega do produto, ou, do fabricante, se maior.

ITEM 11



ESCADA COM OITO DEGRAUS – Descrição: Fabricação em alumínio com peças plásticas em polipropileno, estrutura em tubo retangular; Travamento automático na plataforma superior; Trava de segurança em alumínio com articulação lateral; Sistema de sustentação traseira em X; Degraus e sapatas antiderrapantes; Equipada com fita de segurança; Dobrável e fácil de guardar; Capacidade de peso: 120Kg. Dimensões aproximadas Altura: Aberta: 222cm Fechada: 241cm Patamar: 180cm. Garantia mínima do produto: 01(um) ano a contar da data da efetiva de entrega do produto, ou, do fabricante, se maior.

ITEM 12



ESCADA COM TRÊS DEGRAUS - Descrição do Produto: Fabricação em alumínio com peças plásticas em polipropileno; Estrutura em tubo retangular; Travamento automático na plataforma superior; Degraus e sapatas antiderrapantes; Equipada com fita de segurança ; Dobrável e fácil de guardar; Capacidade de peso: 120Kg. Dimensões aproximadas Altura: Aberta: 1,10m Fechada: 1,16m Patamar: 180cm. Garantia mínima do produto: 01(um) ano a contar da data da efetiva de entrega do produto, ou, do fabricante, se maior.

ITEM 13

CARRO PLATAFORMA COM GRADES REMOVÍVEIS – Carrinho multiuso, com as grades, pode acomodar carga a granel e sem as grades pode movimentar carga volumosa e carga paletizada. Descrição: material em aço carbonado; 4 abas tubulares removíveis; Sistema 5ª roda cabo de tração em forma de “T” com articulação e freio. Assoalho em chapa metálica. Roda maciça 14” em chapa e eixo com rolete. Dimensões aproximada: Comprimento 1500mm, Largura 800mm, Altura abas removíveis 700mm, Capacidade de carga 800kg. Garantia mínima do produto: 01(um) ano a contar da data da efetiva de entrega do produto, ou, do fabricante, se maior.

ITEM 14

CARRO TRANSPORTE GALÃO DE ÁGUA MINERAL - Descrição: carro industrial confeccionado em aço carbono com corrente resistente para fixar o produto; Capacidade aplicada: até 2 galões de água de 20 litros; Dimensões aproximadas: Plataforma:300 x 300 mm; Altura do cabo:1105 mm; Tipo de roda: borracha maciça 9" com rolamento; Capacidade de carga:60 kg; Soldagem: Processo MIG/ MAG; Pintura: a pó eletrostática. Garantia mínima do produto: 01(um) ano a contar da data da efetiva de entrega do produto, ou, do fabricante, se maior.

ITEM 15

PALETEIRA MANUAL HIDRÁULICA – Descrição: Capacidade para 2000Kg, com rodas duplas de nylon na parte da frente e na traseira, com garfo reforçado especialmente projetada para o manuseio de cargas paletizadas, é destinada ao transporte e locomoção de cargas postas sobre paletes com agilidade e segurança. Dimensões aproximadas: Espessura da chapa do garbo 4mm; Altura garfos abaixados: 75mm; Altura garfos elevados: 115mm; Altura total: 1.160mm; Capacidade de carga: 2000Kg; Comprimento total: 1.520mm; Comprimento útil/garfos: 1.070mm; Largura externa/garfos: 520mm. Garantia mínima do produto: 01(um) ano a contar da data da efetiva de entrega do produto, ou, do fabricante, se maior.

ITEM 16

PALLET PLÁSTICO – Descrição: Monobloco fabricado em resina termoplástica, sendo uma peça única de injeção totalmente livre de emendas, sem pregos, parafusos, farpas e qualquer tipo de agente oxidante. Vida útil mínima de 10 anos. Dimensões aproximadas: 1.200 x 1.000 x 150 mm. Capacidade de peso (estático): 2.000 kg. Capacidade de peso (dinâmico): 1.000 kg. Movimentação: Paleteira e Empilhadeira. Face Superior: Lisa, 4 Longarinas,deslizador,runner,Pés de Apoio: 3 Pés Utilização em Solo. Garantia mínima do produto: 01(um) ano a contar da data da efetiva de entrega do produto, ou, do fabricante, se maior.

ITEM 17

APARELHO DE TV 55 POLEGADAS 4K – Descrição: Tela de 55 polegadas com a tecnologia 4K; Resolução mínima: 3840 x 2160 pixel; com o recurso de SMART TV; sistema com rede sem fio (WI-FI) integrado; conversor digital integrado; aplicativos web disponíveis para utilização dos recursos de conectividade; desing slim; formato da tela 16:9; sistema de cores: NTSC / Pal-m/n / Sbtvd.

Conexões mínimas: 01 (uma) entrada de rf (tv a cabo ou antena digital), 03 (três) entradas hdmi, 01 (uma) entrada de vídeo componente ou vídeo composto, 01 (uma) saída de áudio digital óptica, 02 (duas) entradas USB para reprodução multimídia, 01 (uma) entrada LAN RJ45 para cabo de rede.

Recursos de áudio: falantes de 02 canais de 20w rms mínimo, com tecnologia surround system; dolby digital plus e dolby pulse.

Recursos de vídeo: processador quad core ou superior; Frequência de imagem mínima de 120hz; Selo PROCEL classe A; alimentação ac: 110/220 volts - 50/60hz - bivolt automático.

Acessórios: suporte universal fixo de parede para tv/monitores de 14 a 84 polegadas (suportar até 100kg) compatível com fixação padrão vesa acompanhado de parafusos e buchas para fixação da tv; controle remoto com pilhas; cabos de alimentação; Manual em língua portuguesa ilustrado do usuário contendo nomenclatura e indicação das principais partes, montagem e conservação. Garantia mínima do produto: 01(um) ano a contar da data da efetiva de entrega do produto, ou, do fabricante, se maior.

ITEM 18

RACK PARA TV 55 POLEGADAS – Descrição: Cor branco, Duas gavetas, prateleira em vidro temperado 5mm; corredeiras telescópicas; pé em madeira maciça. Estrutura em MDP 15mm; Base em MDP 25mm; Frente das gavetas em MDF 15mm; fundos em MDF 3 mm. dimensões aproximadas de 52 cm x 180 cm x 40 cm (altura x largura x profundidade). Garantia mínima do produto: 05(cinco) anos a contar da data da efetiva de montagem do produto, ou, do fabricante, se maior.

ITEM 19



SOFÁ 3 LUGARES EM COURO NATURAL –

Descrição: Cor preto. Estrutura em madeira maciça resistente. Profundidade real do assento de no mínimo 58 cm, altura real de apoio das costas de no mínimo 86 cm. Assentos fixos com percintas em tiras largas e elásticas, fixadas com presilhas de aço para sustentar a espuma. Espuma com densidade mínima D-33, revestida com manta de silicone. Braços: com enchimento de fibra de silicone. Pés: madeira maciça tingida. Dimensões mínimas: 208 cm x 90 cm x 86 cm (comprimento x profundidade x altura). Garantia mínima do produto: 05(cinco) anos a contar da data da efetiva montagem do produto, ou, do fabricante, se maior.

ANEXO II
MODELO DE PROPOSTA
PROCESSO Nº 59004/001344/2019-67
PREGÃO ELETRÔNICO nº XX/2019

IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

Razão social:

Telefone:

Pessoa para contato:

Endereço:

CNPJ:

Website:

e-mail:

**ESPECIFICAÇÃO DOS PRODUTOS COM MARCA/MODELO E PREÇO
OFERTADO**

| ITEM | DESCRIÇÃO MARCA/MODELO | QUANTIDADE | VALOR UNITÁRIO | VALOR TOTAL |
|--------------------------|---------------------------|------------|-------------------|----------------|
| | | | | |
| | | | | |
| TOTAL DA PROPOSTA | | | | |

ENTREGA E GARANTIA

Prazo de entrega:

Período de garantia:

VALIDADE DA PROPOSTA

Prazo de validade: (não inferior a sessenta dias corridos, a contar da data de sua apresentação).

COMPOSIÇÃO DOS PREÇOS

Nos preços propostos acima estão incluídos todas as despesas, frete, tributos e demais encargos de qualquer natureza incidentes sobre o objeto deste Pregão. Esta empresa declara estar ciente de que a apresentação da presente proposta implica na plena aceitação das condições estabelecidas no Edital e seus anexos.

(Local e data)

Assinatura do Representante Legal, com NOME COMPLETO

ANEXO III
MODELO DE DECLARAÇÃO DE SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL
PROCESSO Nº 59004/XXXXXX/2019-XX
PREGÃO ELETRÔNICO nº XX/2019

IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

Razão social:

CNPJ:

Endereço:

Telefone:

Declaro, sob as penas da Lei nº 6.938/1981, na qualidade de proponente do procedimento licitatório, sob a modalidade Pregão Eletrônico SRP nº___/2019, instaurado pela SUDAM, 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).

Estou ciente da obrigatoriedade da apresentação do registro de cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais caso minha empresa exerça uma das atividades constantes no Anexo I da Instrução Normativa nº 06, de 15 de março de 2013, do IBAMA.

Por ser expressão da verdade, firmamos a presente.

Local_____, Data _____

Nome:_____

RG/CPF:

Cargo: