



EMPRESA BRASILEIRA DE SERVIÇOS HOSPITALARES
SCS Quadra 9, Edifício Parque Cidade Corporate, Torre C, 1º ao 3º andares - Bairro Asa Sul
Brasília-DF, CEP 70308-200
- http://www.ebserh.gov.br

Contrato de Objetivos - SEI 2020

| 1. Dados Gerais | | | | | |
|---|--------------------------------------|------------|---|----------------------|------------------------------|
| Sigla HUF: | HU-UFGD | Hospital: | Hospital Universitário da UFGD | | |
| Unid. Gestora: | 155016 | Ifes: | Universidade Federal da Grande Dourados | | |
| CNPJ: | 15.126.437/0009-09 | E-mail: | superintendencia.huufgd@ebserh.gov.br | | |
| Endereço: | Rua Ivo da Rocha, nº 558 | | | | |
| Bairro: | Altos do Indaiá | Município: | Dourados | CEP: | 79.823-501 |
| Estado ou Distrito: | Mato Grosso do Sul | UF: | MS | Telefone: | (67) 3410-3000 / 3005 / 3007 |
| 2. Dados do Representante Legal do Hospital | | | | | |
| Nome do Representante Legal: | Alisson Henrique do Prado Farinelle | | | | |
| CPF: | 872.153.571-04 | E-mail: | alisson.farinelli@ebserh.gov.br | | |
| Cargo: | Superintendente | Siape: | 1539003 | | |
| 3. Dados do Representante Legal da Ebserh | | | | | |
| Nome do Representante Legal: | Oswaldo de Jesus Ferreira | | | | |
| CPF: | 415.430.927-72 | E-mail: | chefiadegabinete.sede@ebserh.gov.br | | |
| Cargo: | Presidente | Siape: | 1213390 | | |
| 4. Expectativa de Crédito | | | | | |
| Plano de Aplicação de Custeio | | | | | |
| Fonte | Custeio (R\$) | | | Total (R\$) | |
| Receita de Produção SUS: | 27.177.262,10 | | | 27.177.262,10 | |
| Receita própria: | 9.944.608,00 | | | 9.944.608,00 | |
| Demais Ações (Rehuf ou Funcionamento): | 6.011.205,38 | | | 6.011.205,38 | |
| Total do Plano: | | | | 43.133.075,48 | |
| Plano de Aplicação de Infraestrutura Física e Tecnológica | | | | | |
| Fonte | Custeio (R\$) | | Investimento (R\$) | | Total (R\$) |
| Demais Ações (Rehuf): | 975.000,00 | | 2.300.000,00 | | 3.275.000,00 |
| Total do Plano: | | | | | 3.275.000,00 |
| Plano de Aplicação de Tecnologia da Informação | | | | | |
| Fonte | Custeio (R\$) | | Investimento (R\$) | | Total (R\$) |
| Demais Ações (Rehuf ou Funcionamento): | 192.000,00 | | 350.000,00 | | 542.000,00 |
| Total do Plano: | | | | | 542.000,00 |
| Plano de Aplicação de Capacitação | | | | | |
| Fonte | Custeio (R\$) | | | Total (R\$) | |
| Demais Ações (Capacitação): | 77.330,32 | | | 77.330,32 | |
| Total do Plano: | | | | 77.330,32 | |
| Expectativa Total | | | | 47.027.405,80 | |
| *Os valores indicados acima são valores estimados podendo ser readequados de acordo com as alterações da produção SUS e da arrecadação do HUF ou das legislações relativas à programação orçamentária e financeira (contingenciamentos ou outros). As possíveis alterações deverão ser consideradas pelo HUF nas janelas de alterações dos Planos de Aplicação. | | | | | |
| 5. Objetivo Geral | | | | | |
| Criar condições materiais e institucionais para que o Hospital possa desempenhar plenamente suas funções em relação às dimensões de ensino, pesquisa e extensão e à dimensão da assistência à saúde. | | | | | |
| 6. Metas | | | | | |
| Descrição | | | | Resultado 2019 | Meta 2020 |
| 1 | Taxa de ocupação hospitalar | | | 80,7% | 80,7% |
| 2 | Tempo médio de permanência clínico | | | 8 dias | 8 dias |
| 3 | Tempo médio de permanência cirúrgico | | | 3,2 dias | 3,2 dias |

| | | | |
|---|--|----------------------------------|-------|
| 4 | Média de satisfação dos residentes em relação aos quesitos de infraestrutura da 'Pesquisa de Satisfação dos Residentes'. | 5,82 | 6,23 |
| 5 | Tempo médio de capacitação por empregado | 15h | 21h |
| 6 | Liquidação do valor estabelecido como teto orçamentário do Plano de Custeio. (Meta intermediária: 7,1%/mês) | - | 85,0% |
| 7. Planos de Aplicação | | | |
| Anexo I (5398314), II (5398318) e III (5414643) | | | |
| 8. Cronograma de Desembolso | | | |
| Fonte | Sistemática de Transferência do Crédito | | |
| Receita de Produção SUS: | Conforme cronograma FNS. | | |
| Receita própria: | Conforme arrecadação do HU. | | |
| Demais Ações (Rehuf, funcionamento, capacitação): | 3 Parcelas. *A liberação da segunda e terceira parcelas ficam condicionadas à liquidação do percentual relativo à quantidade de meses decorridos no exercício, conforme meta intermediária 5.1. | | |
| * Poderá haver alteração da sistemática indicada. * Não serão liberadas novas parcelas relativas aos valores das "Demais Ações", caso o HUF permaneça com crédito disponível sem a devida justificativa. | | | |
| 9. Monitoramento | | | |
| O monitoramento do presente instrumento poderá se dar por meio do acompanhamento da execução orçamentária e financeira, dos relatórios fotográficos das obras e aquisições, bem como dos demais instrumentos solicitados pelas áreas técnicas da Ebserh Sede. | | | |
| 10. Obrigações | | | |
| I - Obrigações da Ebserh Sede: | | | |
| a) realizar as transferências dos recursos orçamentários previstos para a execução deste Contrato de Objetivos sejam efetuadas, observando a disponibilidade orçamentária da Ebserh sede e a capacidade de empenho da Unidade Hospitalar; | | | |
| b) acompanhar a execução orçamentária dos HUF; | | | |
| c) efetuar/articular a liberação do recurso financeiro, após a comprovação, pela Unidade Receptora, da liquidação da despesa; e | | | |
| d) acompanhar as ações deste Contrato de Objetivos, por meio das áreas técnicas afetas aos objetos detalhados no item 7, conforme descrito no item 9. | | | |
| II - Obrigações da Ebserh filial (HUF): | | | |
| a) realizar o detalhamento na natureza de despesa de acordo com os normativos vigentes e com as orientações dos Manuais SIAFI; | | | |
| b) promover a execução deste Contrato de Objetivos na forma e prazos estabelecidos, bem como de acordo com os dispositivos legais vigentes; | | | |
| c) solicitar a liberação do recurso financeiro, mediante comprovação de liquidação da despesa; | | | |
| d) aplicar os recursos discriminados exclusivamente na consecução das ações deste Contrato de Objetivos, sob pena de não receber recursos adicionais no exercício subsequente; | | | |
| e) permitir e facilitar a Ebserh-Sede o acesso às documentações referentes à execução deste Contrato de Objetivos; | | | |
| f) manter a Ebserh-Sede informada sobre quaisquer eventos que dificultem ou interrompam o curso normal de execução do Contrato de Objetivos; | | | |
| g) comunicar à Ebserh-Sede, por meio da Supervisão de Programas Governamentais da Diretoria Vice-Presidência Executiva, eventuais necessidades de alterações dos itens do Plano de Custeio, nos períodos preestabelecidos; | | | |
| h) solicitar autorização à Ebserh-Sede, por meio da Supervisão de Programas Governamentais da Diretoria Vice-Presidência Executiva, eventuais necessidades de alterações dos itens do Plano de Infraestrutura Física e Tecnológica, do Plano de Tecnologia da Informação e do Plano de Capacitação nos períodos preestabelecidos; | | | |
| i) devolver o saldo dos créditos orçamentários descentralizados e não liquidados, bem como os recursos financeiros não utilizados, conforme norma de encerramento do correspondente exercício financeiro; | | | |
| j) observar as obrigações assumidas nos contratos e não comprometer-se com despesas para as quais não tenha créditos orçamentários suficientes para a emissão dos respectivos empenhos; | | | |
| k) buscar a adequação das despesas de manutenção ao montante produzido de Receita SUS; | | | |
| l) acompanhar o processo SEI deste Contrato de Objetivos e atender todas as recomendações exaradas pelas áreas técnicas; | | | |
| m) comprometer-se com o alcance das metas estabelecidas neste Contrato. | | | |
| Alisson Henrique do Prado Farinelle | | Oswaldo de Jesus Ferreira | |
| Superintendente | | Presidente | |



Documento assinado eletronicamente por **Alisson Henrique do Prado Farinelli, Superintendente, Substituto(a)**, em 02/03/2020, às 21:08, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Oswaldo de Jesus Ferreira, Presidente**, em 05/03/2020, às 14:26, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ebserh.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **5397202** e o código CRC **27EC43D6**.

Referência: Processo nº 23477.011637/2019-49 SEI nº 5397202

Anexo I - Resumo Técnico

| | | Custeio | Investimento | Total Geral | |
|--------------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| HUUFGD | Custeio | Insumo Laboratorial | 2.363.385,04 | 2.363.385,04 | |
| | | Materiais CIFT | 1.274.181,73 | 1.274.181,73 | |
| | | Material de Consumo | 5.897.631,47 | 5.897.631,47 | |
| | | Medicamentos | 4.299.543,86 | 4.299.543,86 | |
| | | Material Laboral | 417.935,55 | 417.935,55 | |
| | | Instrumental Cirurgico | 179.961,45 | 179.961,45 | |
| | | Contratos | 28.700.436,37 | 28.700.436,37 | |
| | | Custeio Total | 43.133.075,48 | | 43.133.075,48 |
| | Infra | Bens Hotelaria (CIFT) | | 5.092,60 | 5.092,60 |
| | | Ensino e Pesquisa | | 6.307,00 | 6.307,00 |
| | | Equip Infra (CIFT) | | 77.524,09 | 77.524,09 |
| | | Equip. Médico Hosp. (CIFT) | | 943.789,59 | 943.789,59 |
| | | Obras (CIFT) | 975.000,00 | 1.006.346,67 | 1.981.346,67 |
| | | Perman Médico Hospitalar (DAS) | | 120.847,30 | 120.847,30 |
| | | Bens Comuns (CAD) | | 140.092,75 | 140.092,75 |
| | Infra Total | 975.000,00 | 2.300.000,00 | 3.275.000,00 | |
| | TIC | TIC | 192.000,00 | 350.000,00 | 542.000,00 |
| TIC Total | | 192.000,00 | 350.000,00 | 542.000,00 | |
| Capacitação | Capacitação | 77.330,32 | | 77.330,32 | |
| Capacitação Total | | 77.330,32 | | 77.330,32 | |
| Total Geral | | 44.377.405,80 | 2.650.000,00 | 47.027.405,80 | |

Anexo II - Plano de Infraestrutura Física e Tecnológica Detalhado

| Total Possível | | | Custeio/Investimento | | Total Geral |
|----------------|--------------------------------|--|----------------------|--------------|-------------|
| Priorização | Aba | Detalhamento do Objeto | Custeio | Investimento | |
| 1 | Obras (CIFT) | REFORMA COM AMPLIAÇÃO DA LAVANDERIA HOSPITALAR | | 946.346,67 | 946.346,67 |
| | | REFORMA DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PARA CLIMATIZAÇÃO DOS POSTOS E AMBULATÓRIOS | 378.212,22 | | 378.212,22 |
| 2 | Obras (CIFT) | CONTRATAÇÃO EMERGENCIAL PARA EXECUÇÃO DA LAJE DA OBRA DA FARMÁCIA HOSPITALAR. | | 60.000,00 | 60.000,00 |
| | | LEVANTAMENTO CADASTRAL E PLANIALTIMÉTRICO DO TERRENO; LEVANTAMENTO FÍSICO ARQUITETÔNICO DA EDIFICAÇÃO | 251.531,58 | | 251.531,58 |
| 3 | Equip. Médico Hosp. (CIFT) | FOCO CIRÚRGICO DE TETO: 1.1 FOCO CIRÚRGICO 2.1 COM POSSIBILIDADE DE CÂMERA 2.2 DE TETO 2.3 LED 3.1 FIXO 4.1 FIXAÇÃO AO TETO POR MEIO DE HASTE CENTRAL ÚNICA 4.2 POSSUIR 02 BRAÇOS ARTICULADOS, CADA UM COM 01 CÚPULA DE ILUMINAÇÃO: 4.2.1 COM POSSIBILIDADE DE CONEXÃO DE CÂMERA FULL HD EM UMA CÚPULA, NO MÍNIMO 4.2.2 MOVIMENTOS DE TORÇÃO, FLEXÃO E ROTAÇÃO EM TORNO DA HASTE CENTRAL 4.3 PELO MENOS UMA DAS CÚPULAS DEVERÁ SER PROVIDA DE SISTEMA QUE PERMITA QUE A MESMA FIQUE A ALTURA DE 1 METRO A PARTIR DO PISO (ALTURA DA MESA CIRÚRGICA) COM O FOCO PERPENDICULAR À MESMA (ILUMINAÇÃO DE CAVIDADES); | | 240.000,00 | 240.000,00 |
| | Obras (CIFT) | PROJETO DE CONSTRUÇÃO DO ALMOXARIFADO, GUARDA DE PATRIMÔNIO E SAME | | 188.574,30 | 188.574,30 |
| 4 | Equip. Médico Hosp. (CIFT) | APARELHO DE RAO-X - FIXO DIGITAL: 2.1 SISTEMA DE CAPTURA DIGITAL DE ALTA RESOLUÇÃO PARA RADIOGRAFIAS DE CRÂNIO, TÓRAX, ABDOME, PÉLVIS E EXTREMIDADES 2.2 GERADOR DE RAIOS-X MICROPROCESSADO DE ALTA FREQUÊNCIA 3.1 FIXO 4.1 O EQUIPAMENTO DEVE POSSUIR DIMENSÕES QUE SE ADEQUE À ESTRUTURA FÍSICAS DA SALA DE ACORDO COM O PROJETO APRESENTADO NO TERMO DE REFERÊNCIA 4.2 ESTATIVA PORTA-TUBO TIPO CHÃO, MESA OU TETO. SENDO A CONTRATADA RESPONSÁVEL POR QUALQUER REFORÇO ESTRUTURAL NECESSÁRIO FISCALIZADO PELA EQUIPE DE INFRAESTRUTURA DO HU. 4.3 DOIS DETECTORES 4.4 DETECTOR PRÓPRIO PARA MESA BUCKY 4.5 DETECTOR PRÓPRIO PARA MURAL BUCKY | | 380.267,59 | 380.267,59 |
| | Obras (CIFT) | PROJETO DE REFORMA DAS ENFERMARIAS | | 156.681,90 | 156.681,90 |
| 5 | Equip. Médico Hosp. (CIFT) | MESA CIRURGICA: 1.2.1 PARA USO EM CIRURGIA GERAL, BARIÁTRICA, NEUROLÓGICA, VASCULAR, GÁSTRICA, PLÁSTICA, ONCOLÓGICA, OFTALMOLÓGICA, OTORRINOLARINGOLÓGICA, GINECOLÓGICA, UROLÓGICA, PROCTOLÓGICA, ORTOPÉDICA, LAPAROSCÓPICA E ENDOSCÓPICA 1.3.1 PARA PACIENTES ATÉ 240KG 1.4.1 ELÉTRICA MOTORIZADA OU ELETRO-HIDRAULICO | | 130.000,00 | 130.000,00 |
| 6 | Equip. Médico Hosp. (CIFT) | APARELHO DE ULTRASSONOGRAFIA PORTÁTIL 2.1 EXAMES ABDOMINAIS, VASCULARES, PEQUENAS PARTES, MÚSCULO ESQUELÉTICO, PROCEDIMENTOS ANESTÉSICOS LOCAIS E APLICAÇÕES SUPERFICIAIS, CARDIOLOGIA ADULTA E PEDIÁTRICA, GINECOLOGIA E OBSTETRICIA. 3.1 PORTÁTIL, MONTADO SOBRE RODÍZIOS COM SISTEMAS DE FREIOS E REGULAGEM DE ALTURA 4.1 PESO MÁXIMO DE 7KG 4.2 UNIDADE MÓVEL COM SUPORTE PARA OS TRANSDUTORES 4.3 MONITOR LCD COLORIDO DE NO MÍNIMO 15", TELA PLANA DE ALTA RESOLUÇÃO INCORPORADO AO EQUIPAMENTO 4.4 DISCO RÍGIDO OU MEMÓRIA NÃO VOLÁTIL DE PELO MENOS 120GB 4.5 GRAVADOR DE CD/DVD INCORPORADO COM SAÍDAS DE VÍDEO VGA OU /HDMI, AUDIO, USB COM PELO MENOS 2 PORTAS. 4.6 TECLADO ALFANUMÉRICO 4.7 PELO MENOS 1 CONEXÃO ATIVA PARA TRANSDUTOR NO EQUIPAMENTO COM ADAPTAÇÃO PARA CONEXÃO DE NO MÍNIMO 3 PORTAS ATIVAS PARA CONEXÃO DE 3 TRANSDUTORES SIMULTÂNEOS. | | 125.000,00 | 125.000,00 |
| 7 | Equip. Médico Hosp. (CIFT) | APARELHO DE EMISSÕES OTOACUSTICAS: 1.1 EQUIPAMENTO 1.1.1 APARELHO DE EMISSÕES OTOACÚSTICAS 1.2 CARACTERÍSTICA DE UTILIZAÇÃO 1.2.1 PARA TESTES AUDITIVOS 1.3 TIPO DE MONTAGEM 1.3.1 PORTÁTIL 2.1 MODOS DE OPERAÇÃO 2.1.1 EMISSÕES OTOACÚSTICAS TRANSIENTE EVOCADO 2.1.2 TESTE PASS/REFER 2.2 ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS 2.2.1 FAIXA DE FREQUENCIA (TRANSIENTE): 1 A 4 K; 2.2.2 INTENSIDADE DO ESTIMULO: 2.2.3 30 A 40 DB NHL (DPOAE) 2.2.4 60 A 84 DB SPL (TEOAE) 2.3 CARACTERÍSTICAS EXAMES 2.3.1 REALIZAR ABR TRIAGEM 2.4 OUTROS RECURSOS 2.4.1 Sonda padrão de no mínimo 30 cm 2.4.2 CABO DE EXTENSÃO PADRÃO MÍNIMO DE 1 M 2.4.3 CONEXÃO COM PC (RS-232 USB OU WI-FI) 2.4.4 DISPLAY DE CRISTAL LÍQUIDO 3.1 ACESSÓRIOS 3.1.1 CAIXA COM 146 OLIVAS DIFERENTES (12 TAMANHOS: 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 MM) 3.1.2 MALETA OU BOLSA DE TRANSPORTE 3.1.3 MANUAL DE OPERAÇÃO EM PORTUGUÊS 3.1.4 CABO EXTENSOR BICO DA Sonda 3.1.5 CABO DE EXTENSÃO 2 METROS 3.1.6 4 BATERIAS AA/ UW3/R6 3.1.7 VIDA DA BATERIA DE NO MÍNIMO 300 TESTES 3.1.8 BASE PARA CARREGAR BATERIA (BIVOLT AUTOMÁTICO) 3.1.9 ESTAÇÃO DE ACOPLAMENTO 3.1.10 TESTADOR DO CABO BERA 3.1.11 PILHAS ALCALINAS RECARREGÁVEIS OU BATERIA RECARREGÁVEL 3.2 EXIGÊNCIAS TÉCNICAS OU NORMATIVAS 3.2.1 CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO CONFORME NBR ISSO 17025 3.2.2 FORNECIMENTO DE TREINAMENTO DE MANUTENÇÃO DO EQUIPAMENTO EM ÔNUS ADICIONAL 3.2.3 FORNECIMENTO DE TREINAMENTO DE OPERAÇÃO DO EQUIPAMENTO SEM ÔNUS ADICIONAL 3.2.4 ROTINAS DE CALIBRAÇÃO, MANUTENÇÃO E AUTOTESTE 3.2.5 FORNECIMENTO DE CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO DE ACORDO COM AS NORMAS VIGENTES ESPECÍFICAS PARA O EQUIPAMENTO 3.3 GERAL 3.3.1 REGISTRO NA ANVISA GARANTIA 36 MESES | | 68.522,00 | 68.522,00 |
| 8 | Perman Médico Hospitalar (DAS) | CADEIRA DE BANHO, ARMAÇÃO TUBULAR EM AÇO INOX OU AÇO PINTADO NA COR PRATA, CINZA, GRAFITE OU PRETA, LARGURA EXTERNA MÁXIMA DE 70 CM; RODAS GRANDES TRASEIRAS, MEDINDO 20 A 24 POLEGADAS, SILENCIOSAS, COM PNEUS MACIÇOS ANTIFUROS, ARCOS PARA AUTO-LOCOMOÇÃO. RODAS PEQUENAS DIANTEIRAS, GIRATÓRIAS, DE 06 A 08 POLEGADAS, PNEUS MACIÇOS, ANTIFUROS, QUE PROPORCIONE EQUILÍBRIO E DIRECIONAMENTO SEGURO; BRAÇOS ESCAMOTEÁVEIS ANATÔMICOS, REVESTIDOS COM MATERIAL MACIO, QUE PROPORCIONE CONFORTO; ASSENTO ANATÔMICO COM ABERTURA FRONTAL, EM PLÁSTICO RESISTENTE, COM LARGURA MÍNIMA TERNA DE 50 CM, NA COR CINZA OU GRAFITE; ENCOSTO ANATÔMICO EM NYLON IMPERMEÁVEL OU POLIURETANO ALTAMENTE RESISTENTE, NA COR CINZA OU GRAFITE; DIRECIONADO POR GUIDÃO ANATÔMICO; REVESTIDO COM MATERIAL MACIO EM POLIETILENO OU EMBORRACHADO; APOIO DE PÉS TIPO PLATAFORMA, REBATÍVEL; DEVE PROPORCIONAR ENCAIXE ADEQUADO AO VASO SANITÁRIO; FREIOS BILATERAIS; CAPACIDADE DE PESO: 130 KG; TODO MATERIAL DEVE SER RESISTENTE, PROPORCIONAR ESTABILIDADE, FÁCIL MANUSEIO E SEGURANÇA NA UTILIZAÇÃO, TER ACABAMENTO REGULAR. ARMAÇÃO TUBULAR EM AÇO INOX, AÇO PINTADO NA COR PRATA, CINZA, GRAFITE OU PRETA, LARGURA EXTERNA MÁXIMA DE 70 CM; RODAS GRANDES TRASEIRAS, MEDINDO 20 A 24 POLEGADAS, SILENCIOSAS, COM PNEUS MACIÇOS ANTIFUROS, ARCOS PARA AUTO-LOCOMOÇÃO. RODAS PEQUENAS DIANTEIRAS, GIRATÓRIAS, DE 06 A 08 POLEGADAS, PNEUS MACIÇOS, ANTIFUROS, QUE PROPORCIONE EQUILÍBRIO E DIRECIONAMENTO SEGURO. 1.3 BRAÇOS ESCAMOTEÁVEIS ANATÔMICOS, REVESTIDOS COM MATERIAL MACIO, QUE PROPORCIONE CONFORTO; ASSENTO ANATÔMICO COM ABERTURA FRONTAL, EM PLÁSTICO RESISTENTE, COM LARGURA MÍNIMA INTERNA DE 50CM, NA COR CINZA OU GRAFITE; ENCOSTO ANATÔMICO EM NYLON IMPERMEÁVEL OU POLIURETANO ALTAMENTE RESISTENTE, NA COR CINZA OU GRAFITE; DIRECIONADO POR GUIDÃO ANATÔMICO; REVESTIDO COM MATERIAL MACIO EM POLIETILENO OU EMBORRACHADO; APOIO DE PÉS TIPO PLATAFORMA, REBATÍVEL; DEVE PROPORCIONAR ENCAIXE ADEQUADO AO VASO SANITÁRIO; FREIOS BILATERAIS; CAPACIDADE DE PESO: 130 KG; TODO MATERIAL DEVE SER RESISTENTE, PROPORCIONAR ESTABILIDADE, FÁCIL MANUSEIO E SEGURANÇA NA UTILIZAÇÃO, TER ACABAMENTO REGULAR. ARMAÇÃO TUBULAR EM AÇO INOX OU AÇO PINTADO NA COR PRATA, CINZA, GRAFITE OU PRETA, LARGURA EXTERNA MÁXIMA DE 70CM; RODAS GRANDES TRASEIRAS, MEDINDO 20 A 24 POLEGADAS, SILENCIOSAS, COM PNEUS MACIÇOS ANTIFUROS, ARCOS PARA AUTO-LOCOMOÇÃO. RODAS PEQUENAS DIANTEIRAS, GIRATÓRIAS, DE 06 A 08 POLEGADAS, PNEUS MACIÇOS, ANTIFUROS, QUE PROPORCIONE EQUILÍBRIO E DIRECIONAMENTO SEGURO; BRAÇOS ESCAMOTEÁVEIS ANATÔMICOS, REVESTIDOS COM MATERIAL MACIO, QUE PROPORCIONE CONFORTO. | | 18.000,00 | 18.000,00 |
| 9 | Perman Médico Hospitalar (DAS) | POLTRONA COM CAPACIDADE PARA 150 KG; COMPOSTA POR ENCOSTO, BRAÇO, ASSENTO E APOIO DE PÉS COM MOVIMENTOS SIMULTÂNEOS; ENCOSTO, ASSENTO, DESCANSA PÉS E BRAÇOS ESTOFADOS COM ESPUMA COM REVESTIMENTO EM COURVIM DE FÁCIL ASSEPSIA. POLTRONA ARTICULADA RECLINÁVEL, POSSUI 04 POSIÇÕES COMANDADOS POR MEIO DE ENGATE RÁPIDO ATRAVÉS DE ALAVANCA LATERAL PROTEGIDA POR MANOPLA PLÁSTICA, COM TRAVA (SOB ASSENTO); MOVIMENTOS SIMULTÂNEOS DO ENCOSTO COM BRAÇOS ARTICULADOS E DESCANSA PÉS DE MODO A DESLOCAREM-SE CONJUNTAMENTE; PINTURA EPÓXI, ATRAVÉS DE PROCESSO ELETROSTÁTICO A PÓ; PÉS COM PONTEIRA PLÁSTICA; DIMENSÕES SENTADA NO MÁXIMO DE: 1,00 M(C) X 0,70 M(L) X 1,10 M(A), POSIÇÃO RECLINADA NO MÁXIMO DE: C=1,65 M X L=0,70 M X A=0,50 M (ALTURA DO ASSENTO). | | 36.500,00 | 36.500,00 |
| 10 | Perman Médico Hospitalar (DAS) | MESA DE CABECEIRA COM REFEIÇÃO ACOPLADA, DOTADA DE 01 GAVETA, 01 PORTA E 01 PRATELEIRA INTERMEDIÁRIA; MATERIAL EM INOX; COM TAMPO DA MESA DE REFEIÇÃO TAMBÉM EM INOX; COM ALTURA REGULÁVEL (ATÉ APROXIMADAMENTE 120 CM DE ALTURA) E FÁCIL MANUSEIO (UM SIMPLES TOQUE NA ALAVANCA A ALTURA PODE SER AJUSTADA DE FORMA PRECISA E SUAVE SEM TREPIDAÇÕES); NÃO DEVERÁ VIRAR-SE COM O APOIO DO PACIENTE SOBRE ELA; RODÍZIOS DE 2 (50 MM) DE DIÂMETRO, NAS MEDIDAS APROXIMADAS DA MESA DE 0,41 M (C) X 0,39 M (L) X 0,78 M (H) E O TAMPO PARA REFEIÇÃO DE 0,70 M (C) E 0,40 M (L). | | 28.700,00 | 28.700,00 |
| 11 | Perman Médico Hospitalar (DAS) | HAMPER, EM INOX, COM ARMAÇÃO TUBULAR EM AÇO INOXIDÁVEL, PÉS COM RODÍZIO (TRAVA) E SACO LONA LAVÁVEL, DIÂMETRO APROXIMADO 0,50 CM. | | 14.532,00 | 14.532,00 |
| 12 | Perman Médico Hospitalar (DAS) | BIOMBO, CONSTRUÍDO EM TUBOS REDONDOS PINTADOS NA COR BEGE CLARA, APÓS TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO; PÉS PROVIDOS DE 4 RODAS GIRATÓRIAS COM AROS DE POLIETILENO; BANDEIRA COM MOVIMENTO DE 360 GRAUS POR MEIO DE ANÉIS GIRATÓRIOS DE AÇO; CORTINADO EM COURVIM, FACILMENTE REMOVÍVEL PARA LAVAGEM; MEDIDAS APROXIMADAS: 1,70 M ALTURA X 1,20 M LARGURA TOTAL. | | 11.999,80 | 11.999,80 |
| 13 | Perman Médico Hospitalar (DAS) | SUPORTE PARA SORO, COM 4 GANCHOS; CONSTRUÍDO EM TUBO AÇO INOX, HASTE INFERIOR DE TUBO DE 1 DIÂMETRO E 1,20MM DE EXPRESSURA. HASTE SUPERIOR DE 3/4 INOX, RETRÁTIL COM ALTURA REGULÁVEL COM 4 RODAS E ESTABILIDADE PARA FIXAÇÃO DE BOMBA DE INFUSÃO. | | 11.115,50 | 11.115,50 |
| 14 | Ensino e Pesquisa | LOUSA INTERATIVA DE MÍNIMO DE 77" DIMENSÕES MÍNIMAS 122X163X3 CM. RESOLUÇÃO MÍNIMA 12800X9600, SUPERFÍCIE EM PORCELANA MAGNÉTICA PROJEÇÃO EM PROJEÇÃO 4:3 (FULLSCREEN). TECNOLOGIA DUAL TOUCH. PERMITE QUE DUAS PESSOAS POSSAM UTILIZAR O QUADRO AO MESMO TEMPO SEM INTERRUPÇÃO. MULTI TOUCH, COM COMANDO AO TOQUE DOS DEDOS, E COMPATÍVEL COM OUTRAS FERRAMENTA DE ESCRITA, COMO CANETA TELESCÓPICA, MARCADOR PARA QUADROS, ETC.CAPTURA DE TELAS E GRAVA APRESENTAÇÃO EM FORMATOS AVI E/OU WMV. PLAYER DE VÍDEO. IMPORTA DOCUMENTOS | | 5.000,00 | 5.000,00 |
| 15 | Ensino e Pesquisa | LIVRO: TRATADO DE GINECOLOGIA FEBRASCO - FERNANDES 1ª EDIÇÃO. ISBN 9788535233025. ANO 2018. EDITORA ELSEVIER | | 600,00 | 600,00 |
| 16 | Ensino e Pesquisa | LIVRO: TRATADO DE OBSTRETICIA FEBRASGO. ISBN 9788535233032. 1ª EDIÇÃO 2018, CESAR EDUARDO, FERNANDES. EDITORA ELSEVIER | | 557,00 | 557,00 |
| 17 | Ensino e Pesquisa | LIVRO: GINECOLOGIA ONCOLÓGICA. ISBN 9788538805250. 1ª EDIÇÃO, 2014. EDITORA ATHENEU. WAGNER JOSE GONÇALVES | | 150,00 | 150,00 |
| 18 | Equip Infra (CIFT) | APARELHO DE AR CONDICIONADO SPLIT HI-WALL DE 12000 BTU'S, CICLO FRIO, 220 VOLTS, 60HZ, CONTROLE REMOTO, USO DE GÁS R410A, FUNÇÃO DE SECAGEM DE SERPENTINA PARA EVITAR FORMAÇÃO DE MOFO E ODORE, SELO PROCEL TIPO A (REFERÊNCIA INMETRO), COM SERVIÇO DE INSTALAÇÃO POR EQUIPE AUTORIZADA PELO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO FORNECIDO, CONFORME ESPECIFICADO NESTE MESMO ITEM. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. DAS CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO: A INSTALAÇÃO DOS APARELHOS DE AR CONDICIONADO FORNECIDOS DEVERÁ PREVER A INSTALAÇÃO COM FORNECIMENTO E REPOSIÇÃO OU PREENCHIMENTO DE GÁS REFRIGERANTE (CASO NECESSÁRIO), MÃO-DE-OBRA, FERRAMENTAS E O FORNECIMENTO DE TODO MATERIAL NECESSÁRIO (TUBOS, VÁLVULAS, ETC.) PARA INSTALAÇÃO A UMA DISTÂNCIA ENTRE CONDENSADORA E EVAPORADORA DE ATÉ 15 METROS. | | 11.110,50 | 11.110,50 |

| Total Possível | | | Custeio/Investimento | | |
|----------------|-----------------------|--|----------------------|--------------|-------------|
| Priorização | Aba | Detalhamento do Objeto | Custeio | Investimento | Total Geral |
| 19 | Equip Infra (CIFT) | APARELHO DE AR CONDICIONADO SPLIT HI-WALL DE 18000 BTU'S, CICLO FRIO, 220 VOLTS, 60HZ, CONTROLE REMOTO, USO DE GÁS R410A, FUNÇÃO DE SECAGEM DE SERPENTINA PARA EVITAR FORMAÇÃO DE MOFO E ODORE, SELO PROCEL TIPO A (REFERÊNCIA INMETRO), COM SERVIÇO DE INSTALAÇÃO POR EQUIPE AUTORIZADA PELO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO FORNECIDO, CONFORME ESPECIFICADO NESTE MESMO ITEM. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. DAS CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO: A INSTALAÇÃO DOS APARELHOS DE AR CONDICIONADO FORNECIDOS DEVERÁ PREVER A INSTALAÇÃO COM FORNECIMENTO E REPOSIÇÃO OU PREENCHIMENTO DE GÁS REFRIGERANTE (CASO NECESSÁRIO), MÃO-DE-OBRA, FERRAMENTAS E O FORNECIMENTO DE TODO MATERIAL NECESSÁRIO (TUBOS, VÁLVULAS, ETC.) PARA INSTALAÇÃO A UMA DISTÂNCIA ENTRE CONDENSADORA E EVAPORADORA DE ATÉ 15 METROS. | | 7.830,48 | 7.830,48 |
| 20 | Equip Infra (CIFT) | APARELHO DE AR CONDICIONADO SPLIT HI-WALL DE 24000 BTU'S, CICLO FRIO, 220 VOLTS, 60HZ, CONTROLE REMOTO, USO DE GÁS R410A, FUNÇÃO DE SECAGEM DE SERPENTINA PARA EVITAR FORMAÇÃO DE MOFO E ODORE, SELO PROCEL TIPO A (REFERÊNCIA INMETRO), COM SERVIÇO DE INSTALAÇÃO POR EQUIPE AUTORIZADA PELO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO FORNECIDO, CONFORME ESPECIFICADO NESTE MESMO ITEM. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. DAS CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO: A INSTALAÇÃO DOS APARELHOS DE AR CONDICIONADO FORNECIDOS DEVERÁ PREVER A INSTALAÇÃO COM FORNECIMENTO E REPOSIÇÃO OU PREENCHIMENTO DE GÁS REFRIGERANTE (CASO NECESSÁRIO), MÃO-DE-OBRA, FERRAMENTAS E O FORNECIMENTO DE TODO MATERIAL NECESSÁRIO (TUBOS, VÁLVULAS, ETC.) PARA INSTALAÇÃO A UMA DISTÂNCIA ENTRE CONDENSADORA E EVAPORADORA DE ATÉ 15 METROS. | | 9.331,50 | 9.331,50 |
| 21 | Equip Infra (CIFT) | AR CONDICIONADO DE 36.000 BTUS, SPLIT TIPO PISO TETO, 220V, 60 HZ, CONTROLE REMOTO, USO DE GÁS R410A, POSSUIR SELO PROCEL TIPO A (REFERÊNCIA INMETRO), COM SERVIÇO DE INSTALAÇÃO POR EQUIPE AUTORIZADA PELO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO FORNECIDO, CONFORME ESPECIFICADO NESTE MESMO ITEM. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. DAS CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO: A INSTALAÇÃO DOS APARELHOS DE AR CONDICIONADO FORNECIDOS DEVERÁ PREVER A INSTALAÇÃO COM FORNECIMENTO E REPOSIÇÃO OU PREENCHIMENTO DE GÁS REFRIGERANTE (CASO NECESSÁRIO), MÃO-DE-OBRA, FERRAMENTAS E O FORNECIMENTO DE TODO MATERIAL NECESSÁRIO (TUBOS, VÁLVULAS, ETC.) PARA INSTALAÇÃO A UMA DISTÂNCIA ENTRE CONDENSADORA E EVAPORADORA DE ATÉ 15 METROS. | | 6.325,40 | 6.325,40 |
| 22 | Equip Infra (CIFT) | AR CONDICIONADO DE 60.000 BTUS, SPLIT TIPO PISO TETO, 220V, 60 HZ, CONTROLE REMOTO, USO DE GÁS R410A, POSSUIR SELO PROCEL TIPO A (REFERÊNCIA INMETRO), COM SERVIÇO DE INSTALAÇÃO POR EQUIPE AUTORIZADA PELO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO FORNECIDO, CONFORME ESPECIFICADO NESTE MESMO ITEM. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. DAS CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO: A INSTALAÇÃO DOS APARELHOS DE AR CONDICIONADO FORNECIDOS DEVERÁ PREVER A INSTALAÇÃO COM FORNECIMENTO E REPOSIÇÃO OU PREENCHIMENTO DE GÁS REFRIGERANTE (CASO NECESSÁRIO), MÃO-DE-OBRA, FERRAMENTAS E O FORNECIMENTO DE TODO MATERIAL NECESSÁRIO (TUBOS, VÁLVULAS, ETC.) PARA INSTALAÇÃO A UMA DISTÂNCIA ENTRE CONDENSADORA E EVAPORADORA DE ATÉ 15 METROS. | | 8.047,43 | 8.047,43 |
| 23 | Equip Infra (CIFT) | UNIDADE DE TRATAMENTO DE AR, CAPACIDADE DE 12 TR (7,5 TR CALOR SENSÍVEL E 4,5 TR CALOR LATENTE) +/- 7%, VAZÃO DE AR TOTAL DE 6.000 M³/H +/- 5%, FILTRAGEM G3, PRESSÃO ESTÁTICA DE 140PA, TIPO VERTICAL, COM UNIDADE CONDENSADORA CORRESPONDENTE DO TIPO INVERTER (COMPRESSORES), TENSÃO DE 380V, MODELO DE REFERÊNCIA BERLINER LUFT CONFORT COND CCV (OU EQUIVALENTE). INCLUSO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO POR EQUIPE AUTORIZADA PELO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO FORNECIDO, CONFORME ESPECIFICADO NESTE MESMO ITEM. MANUAL DE INSTRUÇÕES E LAYOUT DE MONTAGEM EM PORTUGUÊS. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. DAS CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO: A INSTALAÇÃO DOS APARELHOS DE AR CONDICIONADO FORNECIDOS DEVERÁ PREVER A INSTALAÇÃO COM FORNECIMENTO E REPOSIÇÃO OU PREENCHIMENTO DE GÁS REFRIGERANTE (CASO NECESSÁRIO), MÃO-DE-OBRA, FERRAMENTAS E O FORNECIMENTO DE TODO MATERIAL NECESSÁRIO (TUBOS, VÁLVULAS, COXINS ANTI-VIBRAÇÃO, ETC.) PARA INSTALAÇÃO A UMA DISTÂNCIA ENTRE CONDENSADORA E EVAPORADORA DE ATÉ 30 METROS. | | 24.759,76 | 24.759,76 |
| 24 | Equip Infra (CIFT) | UNIDADE DE TRATAMENTO DE AR, CAPACIDADE DE 12 TR (9,0 TR CALOR SENSÍVEL E 3,0 TR CALOR LATENTE) +/- 7%, VAZÃO DE AR TOTAL DE 3.500 M³/H +/- 5%, FILTRAGEM G3, PRESSÃO ESTÁTICA DE 140PA, TIPO VERTICAL, COM UNIDADE CONDENSADORA CORRESPONDENTE DO TIPO INVERTER (COMPRESSORES), TENSÃO DE 380V, MODELO DE REFERÊNCIA BERLINER LUFT CONFORT COND CCV (OU EQUIVALENTE). INCLUSO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO POR EQUIPE AUTORIZADA PELO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO FORNECIDO, CONFORME ESPECIFICADO NESTE MESMO ITEM. MANUAL DE INSTRUÇÕES E LAYOUT DE MONTAGEM EM PORTUGUÊS. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. DAS CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO: A INSTALAÇÃO DOS APARELHOS DE AR CONDICIONADO FORNECIDOS DEVERÁ PREVER A INSTALAÇÃO COM FORNECIMENTO E REPOSIÇÃO OU PREENCHIMENTO DE GÁS REFRIGERANTE (CASO NECESSÁRIO), MÃO-DE-OBRA, FERRAMENTAS E O FORNECIMENTO DE TODO MATERIAL NECESSÁRIO (TUBOS, VÁLVULAS, COXINS ANTI-VIBRAÇÃO, ETC.) PARA INSTALAÇÃO A UMA DISTÂNCIA ENTRE CONDENSADORA E EVAPORADORA DE ATÉ 30 METROS. | | 10.119,02 | 10.119,02 |
| 25 | Bens Hotelaria (CIFT) | BALANÇA ELETRÔNICA DE PLATAFORMA 300KGX50G, 50CMX50CM | | 3.612,00 | 3.612,00 |
| 26 | Bens Hotelaria (CIFT) | 1000 LITROS COM CAPACIDADE DE CARGA PARA 400KG, COR PRETA | | 1.480,60 | 1.480,60 |
| 27 | Bens Comuns (CAD) | ENSINO E PESQUISA - EQUIPAMENTO DE VIDEOCONFERENCIA CISCO TELEPRESENCE SOFTWARE VERSION TC 7.1 OR LATER . ● CISCO COLLABORATION ENDPOINT SOFTWARE VERSION 8.0 OR LATER. SX10 CODEC WITH INTEGRATED HD CAMERA AND MICROPHONE ● WALL MOUNT ● TRC6 REMOTE CONTROL ● NETWORK AND HDMI CABLES ● THE CURRENT MODEL, CTS-SX10N-K9, INCLUDES A DEDICATED AUDIO TRANSMITTER IN THE BASE UNIT TO ENABLE SEAMLESS PERFORMANCE WHEN USING CISCO INTELLIGENT PROXIMITY. THE PREVIOUS MODEL, CTS-SX10-K9, RELIES ON EXTERNAL SPEAKERS TO TRANSMIT THE PROXIMITY SIGNAL ● 1920 X 1080 PIXELS PROGRESSIVE @ 30 FPS ● AUTOMATIC OR MANUAL FOCUS, BRIGHTNESS, AND WHITE BALANCE ● FAR-END CAMERA CONTROL ● AUTOMATIC FLIPPING OF PICTURE WHEN UPSIDE DOWN | | 10.000,00 | 10.000,00 |
| 28 | Bens Comuns (CAD) | ENSINO E PESQUISA - PROJETO MULTIMÍDIA 3.500 ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: MÉTODO DE PROJEÇÃO: FRONTAL / RETROPROJEÇÃO / PRESO AO TETO. BRILHO EM CORES: 3500 LUMENS, BRILHO EM BRANCO: 3500 LUMENS. RELAÇÃO DE ASPECTO: 4:3. RESOLUÇÃO NATIVA: 1024X768 (XGA). CORREÇÃO DE TRAPÉZIO: VERTICAL ± 30 GRAUS (AUTOMÁTICA) / HORIZONTAL ± 30 GRAUS (MANUAL). RELAÇÃO DE CONTRASTE: ATÉ 10.000:1. REPRODUÇÃO DE CORES: 16,77 MILHÕES DE COR TIPO DE LÂMPADA: 200W UHE. VIDA ÚTIL DA LÂMPADA: ATÉ 6000 HORAS (MODO ECO) / ATÉ 5000 HORAS (MODO NORMAL). | | 5.000,00 | 5.000,00 |
| 29 | Bens Comuns (CAD) | LONGARINA TRÊS LUGARES – TIPO AEROPORTO; LONGARINA COM TRÊS LUGARES, COM AS SEGUINTE ESPECIFICAÇÕES: FABRICADA EM CHAPA DE AÇO, COM CONCHAS INDIVIDUAIS PARA ASSENTO/ENCOSTO EM CHAPA DE AÇO DE 3,75MM DE ESPESSURA, APOIADAS SOBRE LONGARINAS TUBULARES DE AÇO COM DIÂMETRO DE 38,10MM E PAREDE DE 3,25MM DE ESPESSURA E FIXADAS COM REBITES DE AÇO INOXIDÁVEL. LONGARINA E ASSENTO/ENCOSTO COM TRATAMENTO DE FOSFATIZAÇÃO E PINTADOS COM TINTA A PÓ PRATA STRATO, À BASE DE RESINA EPÓXI, APLICADA ELETROSTATICAMENTE. BASE TIPO TRAPEZOIDAL EM ALUMÍNIO FUNDIDO, QUE IMPEDE A OXIDAÇÃO, DE MODO A PROPORCIONAR UMA DISTÂNCIA DE 30MM ENTRE UM ENCOSTO E OUTRO, QUANDO DISPOSTA OPOSTAMENTE A OUTRA, COM SAPATAS CONFECCIONADAS EM POLIPROPILENO, REGULÁVEIS, PARA EVENTUAL CORREÇÃO DE PISO, DISPENSANDO ASSIM SUA FIXAÇÃO. ESTOFAMENTOS INDIVIDUAIS PARA ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA LAMINADA COM DENSIDADE DE 30KG/M3 APLICADA SOB CHAPA METÁLICA DE 0,9MM DE ESPESSURA COM ACABAMENTO ZINCADO NATURAL. REVESTIMENTO EM VINIL VERDE MARCIANO CONSTITUÍDO POR UM “TOP COATING” DE RESINA DE CLORETO POLIVINÍLICO DE EMULSÃO COM ESPESSURA DE 1,0 MM. E PESO 600 G/M2, COM FORRO DE ALGODÃO E SENDO TEXTURIZADO. APOIA BRAÇOS INICIAL E FINAL EM ALUMÍNIO FUNDIDO, COM 40MM DE LARGURA. COMPRIMENTO TOTAL DA LONGARINA DE 03 ASSENTOS E BRAÇOS INICIAL E FINAL: 1820 MM. ALTURA DO PISO AO FINAL DO ENCOSTO 820MM; ALTURA DO PISO AO ASSENTO DE 423MM; PROFUNDIDADE DE 637MM (TODAS AS MEDIDAS SÃO APROXIMADAS). GARANTIA: 12 MESES. | | 21.900,00 | 21.900,00 |
| 30 | Bens Comuns (CAD) | LONGARINA DOIS LUGARES – TIPO AEROPORTO; LONGARINA COM DOIS LUGARES, COM CONCHAS INDIVIDUAIS PARA ASSENTO/ENCOSTO EM CHAPA DE AÇO DE 3,75MM DE ESPESSURA, APOIADAS SOBRE LONGARINAS TUBULARES DE AÇO COM DIÂMETRO DE 38,10MM E PAREDE DE 3,25MM DE ESPESSURA E FIXADAS COM REBITES DE AÇO INOXIDÁVEL. LONGARINA E ASSENTO/ENCOSTO COM TRATAMENTO DE FOSFATIZAÇÃO E PINTADOS COM TINTA A PÓ PRATA STRATO, À BASE DE RESINA EPÓXI, APLICADA ELETROSTATICAMENTE. BASE TIPO TRAPEZOIDAL EM ALUMÍNIO FUNDIDO, QUE IMPEDE A OXIDAÇÃO, DE MODO A PROPORCIONAR UMA DISTÂNCIA DE 30MM ENTRE UM ENCOSTO E OUTRO, QUANDO DISPOSTA OPOSTAMENTE A OUTRA, COM SAPATAS CONFECCIONADAS EM POLIPROPILENO, REGULÁVEIS, PARA EVENTUAL CORREÇÃO DE PISO, DISPENSANDO ASSIM SUA FIXAÇÃO. ESTOFAMENTOS INDIVIDUAIS PARA ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA LAMINADA COM DENSIDADE DE 30KG/M3 APLICADA SOB CHAPA METÁLICA DE 0,9MM DE ESPESSURA COM ACABAMENTO ZINCADO NATURAL. REVESTIMENTO EM VINIL VERDE MARCIANO CONSTITUÍDO POR UM “TOP COATING” DE RESINA DE CLORETO POLIVINÍLICO DE EMULSÃO COM ESPESSURA DE 1,0 MM. E PESO 600 G/M2, COM FORRO DE ALGODÃO E SENDO TEXTURIZADO. APOIA BRAÇOS INICIAL E FINAL EM ALUMÍNIO FUNDIDO, COM 40MM DE LARGURA. COMPRIMENTO TOTAL DA LONGARINA DE 02 ASSENTOS E BRAÇOS INICIAL E FINAL: 1220 MM; ALTURA DO PISO AO FINAL DO ENCOSTO 820MM; ALTURA DO PISO AO ASSENTO DE 423MM; PROFUNDIDADE DE 637MM (TODAS AS MEDIDAS SÃO APROXIMADAS). GARANTIA: 12 MESES. | | 8.499,30 | 8.499,30 |
| 31 | Bens Comuns (CAD) | CADEIRA FIXA COM QUATRO PÉS TIPO PALITO; SEM BRAÇOS; CONCHA DUPLA; COM ENCOSTO E ASSENTO CONFECCIONADOS EM MADEIRA COMPENSADA E ESPUMA INJETADA DE ALTA DENSIDADE EM POLIURETANO, DE NO MÍNIMO 50 MM DE ESPESSURA, REVESTIDOS EM COURO SINTÉTICO NA COR PRETA; ACABAMENTO COM PROTEÇÃO EM PERFIL DE PVC; ESPALDAR BAIXO; ENCOSTO MEDINDO NO MÍNIMO 41 CM DE LARGURA E 41 CM DE ALTURA; ASSENTO MEDINDO NO MÍNIMO 46 CM DE LARGURA E 44 CM DE PROFUNDIDADE; COM ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR CONTÍNUA, PINTURA EM TINTA EPÓXI NA COR PRETA, COM 4 SAPATAS PLÁSTICAS PARA DIMINUIÇÃO DE ATRITO; FABRICADO DE ACORDO COM AS NORMAS NBR 13960/13962. GARANTIA: 12 MESES. SERÁ TOLERADA A VARIAÇÃO DE 5% PARA AS UNIDADES DE MEDIDAS (TAMANHOS). | | 5.155,20 | 5.155,20 |
| 32 | Bens Comuns (CAD) | ARMÁRIO DE AÇO DUAS PORTAS; COR CINZA; MEDIDAS: ALTURA: 198 CM; LARGURA: 120 CM; PROFUNDIDADE: 45 CM; PORTAS: DE ABRIR COM REFORÇO INTERNO EM CADA UMA, NO SENTIDO HORIZONTAL, FECHAMENTO POR CHAVE (DEVE ACOMPANHAR UMA CHAVE RESERVA). ESTRUTURA: CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO DE NO MÍNIMO Nº 22 COM PINTURA EM EPÓXI PÓ COM 4 (QUATRO) PRATELEIRAS COM REFORÇO ÔMEGA, SENDO TRÊS REGULÁVEIS DE 5 EM 5 CM E UMA FIXA E PUXADOR FIXADO NA PORTA. PÉS DE PLÁSTICO QUE POSSIBILITEM REGULAGEM DE ALTURA E CORREÇÃO DE DESNÍVEL DO PISO, QUE ELEVE TOTALMENTE O MÓVEL, IMPEDINDO O CONTATO DA BASE COM O SOLO. GARANTIA: 12 MESES | | 14.012,25 | 14.012,25 |
| 33 | Bens Comuns (CAD) | ARMÁRIO ALTO FECHADO - TIPO 1; COR: GELO; MEDIDAS: ALTURA: 200 CM; LARGURA: 80 CM; PROFUNDIDADE: 50 CM; FABRICADO EM MADEIRA MDP (AGLOMERADO) DE NO MÍNIMO 25 MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC EM TODO SEU PERÍMETRO. ESTRUTURA: 4 PRATELEIRAS EM MADEIRA MDP (AGLOMERADO) DE NO MÍNIMO 20 MM FIXAS DISTRIBUÍDAS IGUALMENTE. FUNDO EM MADEIRA MDP (AGLOMERADO) DE NO MÍNIMO 15 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. LATERAIS E BASE INFERIOR EM MADEIRA MDP (AGLOMERADO) DE NO MÍNIMO 25 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. SAPATAS EM AÇO INOX REGULÁVEIS. PORTAS: 2 PORTAS DE ABRIR EM MADEIRA MDP (AGLOMERADO) DE NO MÍNIMO 15 MM DE ESPESSURA, COM PUXADORES EM AÇO OU INJETADO EM POLIETILENO, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. FECHAMENTO COM TRAVAMENTO POR CHAVE, DEVENDO ACOMPANHAR UMA CHAVE RESERVA. MONTAGEM: AS LATERAIS, FUNDO, TAMPO E BASE INFERIOR DEVERÃO SÃO LIGADOS ENTRE SI PELO SISTEMA MINI-FIX E CAVILHAS. GARANTIA: 12 MESES | | 3.260,00 | 3.260,00 |

| Total Possível | | | Custeio/Investimento | | Total Geral |
|----------------|-------------------|--|----------------------|--------------|-------------|
| Priorização | Aba | Detalhamento do Objeto | Custeio | Investimento | |
| 34 | Bens Comuns (CAD) | CADEIRA ISO FIXA REVESTIDA EM POLIPROPILENO SEM BRAÇO CADEIRA EMPILHÁVEL TIPO ISO FIXA SEM BRAÇOS, COM ESTRUTURA CONFECCIONADA EM TUBO DE AÇO OBLONGO 16 X 30, PINTURA EM EPÓXI, NA COR PRETA. ASSENTO CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO (PP) DE ALTA RESISTÊNCIA PELO SISTEMA DE INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA, MEDINDO 470 MM DE LARGURA, 400 MM DE PROFUNDIDADE E ESPESSURA DE 31 MM (NA BORDA), FIXADO À ESTRUTURA POR SISTEMA DE GARRAS. ENCOSTO CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO (PP) DE ALTA RESISTÊNCIA PELO SISTEMA DE INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA, MEDINDO 465 MM DE LARGURA, 320 MM DE ALTURA E ESPESSURA DE 20 MM (NA BORDA), FIXADO À ESTRUTURA POR SISTEMA DE GARRAS. NO ENCOSTO E NO ASSENTO, OBRIGATORIAMENTE DEVERÁ TER PASSAGEM DE AR PARA AUXILIAR NA TRANSPIRAÇÃO (PEQUENOS FUROS/DETALHES). COR PRETA. SERÁ TOLERADA A VARIAÇÃO DE 5% PARA AS UNIDADES DE MEDIDAS (TAMANHOS). DEVERÁ POSSUIR GARANTIA DE, NO MÍNIMO, 12 MESES A PARTIR DO ATESTE. | | 4.140,00 | 4.140,00 |
| 35 | Bens Comuns (CAD) | CADEIRA ISO FIXA REVESTIDA EM POLIPROPILENO COM BRAÇO CADEIRA EMPILHÁVEL TIPO ISO FIXA COM BRAÇOS, COM ESTRUTURA CONFECCIONADA EM TUBO DE AÇO OBLONGO 16 X 30, PINTURA EM EPÓXI, NA COR PRETA. ASSENTO CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO (PP) DE ALTA RESISTÊNCIA PELO SISTEMA DE INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA, MEDINDO 470 MM DE LARGURA, 400 MM DE PROFUNDIDADE E ESPESSURA DE 31 MM (NA BORDA), FIXADO À ESTRUTURA POR SISTEMA DE GARRAS. ENCOSTO CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO (PP) DE ALTA RESISTÊNCIA PELO SISTEMA DE INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA, MEDINDO 465 MM DE LARGURA, 320 MM DE ALTURA E ESPESSURA DE 20 MM (NA BORDA), FIXADO À ESTRUTURA POR SISTEMA DE GARRAS. NO ENCOSTO E NO ASSENTO, OBRIGATORIAMENTE DEVERÁ TER PASSAGEM DE AR PARA AUXILIAR NA TRANSPIRAÇÃO (PEQUENOS FUROS/DETALHES). COR PRETA. SERÁ TOLERADA A VARIAÇÃO DE 5% PARA AS UNIDADES DE MEDIDAS (TAMANHOS). DEVERÁ POSSUIR GARANTIA DE, NO MÍNIMO, 12 MESES A PARTIR DO ATESTE. | | 5.250,00 | 5.250,00 |
| 36 | Bens Comuns (CAD) | CADEIRA UNIVERSITÁRIA LAVÁVEL CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA E PORTA LIVROS COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS BÁSICAS: ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR (ABNT 1010) DE 7/8" (MÍNIMO) E ESPESSURA DA PAREDE DO TUBO DE NO MÍNIMO 2,6 MM, PINTADA EM EPÓXI-PÓ NA COR PRETA POR PROCESSO ELETROSTÁTICO, E DOTADA DE DESLIZADORES EM NÁILON; SUPORTE (TUBOS DE 7/8") DUPLA PARA ENCOSTO; PRANCHETA FIXADA AO ENCOSTO E ASSENTO. PORTA LIVROS SOB ASSENTO (DISTÂNCIA DE 20CM) EM PERFILADO GROSSO (VERGALHÃO DE AÇO REDONDO 3/16") COM FIXAÇÃO POR SOLDA, ESPAÇADOS 8CM UM DO OUTRO PARALELAMENTE. PRANCHETA CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM COM AS SEGUINTE DIMENSÕES 520MM DE COMPRIMENTO POR 280MM DE LARGURA, ESPESSURA MÍNIMA DE 5MM.ASSENTO CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM FRISOS TRANSVERSAIS DE REFORÇO E ACABAMENTO TEXTURIZADO, COM DIMENSÕES DE 450MM DE LARGURA, 410MM DE PROFUNDIDADE, 5MM DE ESPESSURA E CANTOS ARREDONDADOS, UNIDOS A ESTRUTURA POR MEIO DE 4 (QUATRO) CAVIDADES REFORÇADAS COM ALETAS DE NO MÍNIMO 2MM DE ESPESSURA, QUE ACOMODAM PARAFUSOS PARA PLÁSTICO FL DE DIÂMETRO 5 X 30MM PHILLIPS, SEM A PRESENÇA DE REBITES, PARA MELHOR FIXAÇÃO. O ASSENTO DEVERÁ SER VENTILADO POR 15 FUROS BEM DISTRIBUÍDOS. A ALTURA MÁXIMA DO ASSENTO ATÉ O CHÃO DE 460MM. ENCOSTO CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO, COM DIMENSÕES DE 460MM DE LARGURA POR 270MM DE ALTURA, COM ESPESSURA DE 3MM E CANTOS ARREDONDADOS, UNIDOS A ESTRUTURA POR DUPLA CAVIDADE NA PARTE POSTERIOR DO ENCOSTO QUE SE ENCAIXA A ESTRUTURA METÁLICA, TRAVADA POR DOIS PINOS RETRÁTEIS INJETADOS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO, NA COR DO ENCOSTO, SEM A PRESENÇA DE REBITES OU PARAFUSOS, PERMITINDO MELHOR FIXAÇÃO. O ENCOSTO DEVERÁ SER VENTILADO POR 15 FUROS BEM DISTRIBUÍDOS. SERÁ TOLERADA A VARIAÇÃO DE 5% PARA AS UNIDADES DE MEDIDAS (TAMANHOS). DEVERÁ POSSUIR GARANTIA DE, NO MÍNIMO, 12 MESES A PARTIR DO ATESTE. | | 3.712,50 | 3.712,50 |
| 37 | Bens Comuns (CAD) | MESA PARA IMPRESSORA; COR GELO; MEDIDAS; ALTURA: 75 CM; LARGURA: 60 CM; PROFUNDIDADE: 60 CM; CARACTERÍSTICAS: ESTRUTURA CONSTRUÍDA EM TUBO METÁLICO COM PINTURA EPÓXI PÓ NA COR PRETA. TAMPO CONFECCIONADO EM MDP DE NO MÍNIMO 25 MM, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO EM AMBAS AS PARTES E ACABAMENTO DAS BORDAS EM PERFIS DE PVC. VEDAÇÃO DA ESTRUTURA EM PAINEL DE SAQUE FRONTAL, CONFECCIONADO EM CHAPA DE MDP DE NO MÍNIMO 18 MM, COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO. BASE COM SAPATAS EM AÇO INOX REGULÁVEIS. DEVE SUPORTAR PELO MENOS 50 KG. ACABAMENTO RETO, SEM CANTOS VIVOS. GARANTIA: 12 MESES | | 1.725,00 | 1.725,00 |
| 38 | Bens Comuns (CAD) | BANQUETA GIRATÓRIA ALTA SEM ENCOSTO EM COURO SINTÉTICO; COR PRETA; DIÂMETRO DO ASSENTO: 35 CM ALTURA MÁXIMA DO ASSENTO: 72 CM. ALTURA MÍNIMA DO ASSENTO: 63 CM. DIÂMETRO DA BASE/ARANHA: 60 CM. CARACTERÍSTICAS: BASE COM CINCO PÁS EM CHAPA DE AÇO OU ALUMÍNIO, SOLDADAS AO TUBO CENTRAL, COM TRATAMENTO DE FOSFOTIZAÇÃO E ACABAMENTO COM PINTURA ELETROSTÁTICA EM PÓ TEXTURIZADA. PÁS COM PERFIS DE PROTEÇÃO EM POLIPROPILENO TEXTURIZADO NA PARTE SUPERIOR. COM ARO FIXO PARA APOIO DOS PÉS, SOLDADO A 30 CM DO PISO, SEM RODÍZIOS, SOBREPOSTO EM SAPATAS NIVELADORAS. ESTRUTURA DO ASSENTO EM MADEIRA COMPENSADA MOLDADA ANATOMICAMENTE, COM NO MÍNIMO 10 MM DE ESPESSURA OU MATERIAL COM RESISTÊNCIA SUFICIENTE PARA SUPORTAR ESFORÇOS CONCENTRADOS. ASSENTO ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADA MOLDADA ANATOMICAMENTE COM DENSIDADE CONTROLADA DE 62 KG/M³. ASSENTO REVESTIDO EM COURO SINTÉTICO. ALTURA DO ASSENTO REGULÁVEL POR SISTEMA PNEUMÁTICO A GÁS. GARANTIA: 12 MESES | | 1.911,50 | 1.911,50 |
| 39 | Bens Comuns (CAD) | MOCHO GIRATÓRIO EM COURO SINTÉTICO COM ENCOSTO; COR PRETA; MEDIDAS DO ENCOSTO: LARGURA 42 CM. ALTURA: 8 CM. MEDIDAS DO ASSENTO: 32 CM DE DIÂMETRO. ALTURA MÁXIMA DO ASSENTO: 70 CM. ALTURA MÍNIMA DO ASSENTO: 50 CM.CARACTERÍSTICAS: MOCHO GIRATÓRIO ESTOFADO E REVESTIDO COM COURO SINTÉTICO, COM ENCOSTO COM REGULAGEM DE ALTURA. ALTURA DO ASSENTO REGULÁVEL POR SISTEMA PNEUMÁTICO A GÁS. BASE GIRATÓRIA. TUBO CENTRAL COM BUCHA PARA EVITAR DESGASTE DAS PEÇAS E SURGIMENTO DE RUÍDOS. BASE COM CINCO PÁS EM CHAPA DE AÇO OU ALUMÍNIO, SOLDADAS AO TUBO CENTRAL, COM TRATAMENTO DE FOSFOTIZAÇÃO E ACABAMENTO PINTURA ELETROSTÁTICA EM PÓ TEXTURIZADA COR PRETA. PÁS COM PERFIS DE PROTEÇÃO EM POLIPROPILENO TEXTURIZADO NA PARTE SUPERIOR. COM 5 RODÍZIOS DE POLIURETANO. COM ARO PARA APOIO DOS PÉS EM AÇO INOXIDÁVEL. ESTRUTURA DO ASSENTO EM MADEIRA COMPENSADA MOLDADA ANATOMICAMENTE, COM NO MÍNIMO 10 MM DE ESPESSURA OU MATERIAL COM RESISTÊNCIA SUFICIENTE PARA SUPORTAR ESFORÇOS CONCENTRADOS. ESTOFADA COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADA MOLDADA ANATOMICAMENTE. REVESTIMENTO EM COURO SINTÉTICO. GARANTIA: 12 MESES | | 2.797,50 | 2.797,50 |
| 40 | Bens Comuns (CAD) | SOFÁ 3 LUGARES; COR PRETA; MEDIDAS: ALTURA: 85 CM; LARGURA: 190 CM; PROFUNDIDADE TOTAL: 80 CM; ALTURA DO ENCOSTO: MÍNIMO DE 40 CM A CONTAR DO ACENTO. CARACTERÍSTICAS: ESTOFADO, REVESTIDO EM COURO SINTÉTICO, DOTADO DE APOIA-BRAÇOS. ESTRUTURA EM MADEIRA MACIÇA TRATADA. LATERAIS (BRAÇOS), BASE E FUNDO CONSTRUÍDOS DE FORMA QUE SE ENCAIXE AS ALMOFADAS DO ASSENTO E ENCOSTO. CADA UM DESTES ELEMENTOS DEVE POSSUIR ESPESSURA MÍNIMA DE 10 CM, SENDO INTEIRAMENTE REVESTIDO EM COURO SINTÉTICO, RECEBENDO CAMADAS INTERNAS DE ESPUMA NOS PONTOS DE CONTATO COM O USUÁRIO, DE MODO QUE SUA SUPERFÍCIE SEJA ALMOFADADA. ALMOFADAS REMOVÍVEIS DO OASSENTO CONFECCIONADAS EM ESPUMA DE DENSIDADE D-26 COM MÍNIMO DE 14 CM DE ESPESSURA, INTEIRAMENTE ENCAPADAS COM COURO SINTÉTICO, COM FECHO EM "ZIPER" NO VERSO PARA REMOÇÃO DAS CAPAS. ALMOFADAS REMOVÍVEIS DO ENCOSTO CONFECCIONADAS EM ESPUMA DE DENSIDADE D-23 COM MÍNIMO DE 10 CM DE ESPESSURA, INTEIRAMENTE ENCAPADAS COM COURO SINTÉTICO COM FECHO EM "ZIPER" NO VERSO PARA REMOÇÃO DAS CAPAS. PÉS DE INOX DE MODO QUE O MÓVEL NÃO FIQUE EM CONTATO COM O SOLO. GARANTIA: 12 MESES | | 7.211,35 | 7.211,35 |
| 41 | Bens Comuns (CAD) | POLTRONA PARA ESPERA (SOFÁ 01 LUGAR); COR PRETA; MEDIDAS: ALTURA: 73CM; LARGURA: 66CM; PROFUNDIDADE: 65CM; CARACTERÍSTICAS: ESTOFADA EM TODA A ESTRUTURA (ENCOSTO/BRAÇOS/PARTE INTERNA DA LATERAL). REVESTIDA EM COURO SINTÉTICO. DOTADA DE APOIA-BRAÇOS. ESTRUTURA EM MADEIRA MACIÇA TRATADA. ENCOSTO, LATERAIS E BRAÇOS CONFECCIONADOS COM APARÊNCIA DE PEÇA ÚNICA NÃO VAZADA. PÉS REMOVÍVEIS EM PLÁSTICO COM NO MÁXIMO 10 CM. SERÁ TOLERADA A VARIAÇÃO DE 10% PARA AS UNIDADES DE MEDIDAS. GARANTIA: 12 MESES. | | 2.341,95 | 2.341,95 |
| 42 | Bens Comuns (CAD) | CAMA DE SOLTEIRO EM MADEIRA; Cama de solteiro em madeira maciça seca em estufa ou ao ar livre (proveniente de reflorestamento), lixada e selada tanto em áreas internas como externas, aplicação mínima de três demãos. cama com medidas adequadas para colchões de solteiro de 1880mm comprimento x 780mm largura x 180 altura. com 4 pés espessura mínima dos pés 65mmx 65mm, cabeceira com 3 travessas com dimensão mínima 0,120mm altura x 0,03mm largura, barra laterais com dimensão mínima 0,120mm altura x 0,30mm largura. estrado com no mínimo 8 ripas, pés e barras laterais arrendados, pintura padrão mogno alta resistência. com comprovação de procedência. GARANTIA: 12 MESES. | | 3.485,30 | 3.485,30 |
| 43 | Bens Comuns (CAD) | MESA DE REUNIÃO RETANGULAR – TIPO 2; MEDIDAS: COMPRIMENTO 170 CM X LARGURA 70 CM X; ALTURA 75 CM. CARACTERÍSTICA: SUPERFÍCIE EM MDP COM NO MÍNIMO 25 MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO TEXTURIZADO EM MATERIAL ANTIRREFLEXO, EM AMBAS AS FACES. BORDA INTERNA ARREDONDADA COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC EM TODA A SUA EXTENSÃO (SEM QUINAS VIVAS). ESTRUTURA: FORMADA POR PÉS LATERAIS COMPOSTOS DE BASE INFERIOR EM TUBO DE AÇO COM ESPESSURA DE PAREDE MÍNIMA DE 1,9MM, GALVANIZADO E PONTEIRAS NAS EXTREMIDADES EM POLIPROPILENO INJETADO NA COR PRETA E SAPATAS REGULÁVEIS.FECHAMENTO LATERAL INTERNO ATRAVÉS DE TAMPA REMOVÍVEL DE SAQUE FRONTAL E ABERTURA SEMICIRCULAR INFERIOR E SUPERIOR, EM CHAPAS DE AÇO COM ABAS DOBRADAS E TRAVAS DE ENCAIXE PARA FECHAMENTO PERMITINDO A PASSAGEM DE FIAÇÃO DO PISO ATÉ O TAMPO. BASE SUPERIOR ESTAMPADA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADA COM NO MÍNIMO 6 FUROS COM DIÂMETRO DE NO MÍNIMO 7MM PARA FIXAÇÃO DO TAMPO POR MEIO DE BUCHAS METÁLICAS COM ROSCA FIXA E PARAFUSO SEXTAVADO. OS COMPONENTES CONFECCIONADOS EM AÇO DEVERÃO TER PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI PÓ. PAINEL CENTRAL EM CHAPA DE MDP COM NO MÍNIMO 25 MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO. GARANTIA: 12 MESES. | | 2.115,00 | 2.115,00 |
| 44 | Bens Comuns (CAD) | CADEIRA GIRATÓRIA DIRETOR EM COURO SINTÉTICO.COR PRETA; MEDIDAS: ALTURA DO PÉ A PARTE SUPERIOR DO ASSENTO DE 42 CM A 50 CM. MEDIDAS DO ASSENTO: 45 CM DE PROFUNDIDADE E 50 CM DE LARGURA. DISTÂNCIA ENTRE A BORDA E O EIXO DE ROTAÇÃO 27 CM. EXTENSÃO VERTICAL DO ENCOSTO 40 CM. LARGURA DO ENCOSTO: 45 CM; ALTURA DO ENCOSTO DO EIXO DE ROTAÇÃO À REGIÃO LOMBAR DE 17 CM A 22 CM. ALTURA DA BORDA DO ENCOSTO EM RELAÇÃO AO EIXO DE ROTAÇÃO DE 36 CM. REGULAGEM DO APOIA BRAÇOS DE 20 (MIN) A 25 CM. DISTÂNCIA INTERNA DO APOIA BRAÇOS 50 CM. COMPRIMENTO DO APOIA BRAÇOS 20 CM (MIN) A 25 CM. RECUO DO APOIA BRAÇOS 10 CM E LARGURA DE 04 CM. DIÂMETRO DA BASE/ARANHA: 70 CM. COM APOIA BRAÇOS COM FORMATO ANATÔMICO EM "T" REGULÁVEL A PARTIR DO ASSENTO COM PELO MENOS TRÊS NÍVEIS DE REGULAGEM DE ALTURA. BASE GIRATÓRIA COM REGULAGEM DE ALTURA A GÁS E INDEFINIDAS POSIÇÕES, FEITO EM AÇO TUBULAR COM CAPA DE PROTEÇÃO EM POLIPROPILENO E CINCO RODÍZIOS DUPLOS EM NYLON COM BANDA DE RODAGEM EM POLIURETANO, FIXADO A BASE POR MEIO DE ANEL DE PRESSÃO. MECANISMOS DE AÇIONAMENTO E REGULAGEM DE ALTURA DEVERÃO SER ATRAVÉS DE ALAVANCAS COM SISTEMA PNEUMÁTICO. ENCOSTO COM REGULAGEM EM SENTIDO ANTERO-POSTERIOR. REGULAGEM DE ALTURA DO APOIA BRAÇOS E DO ENCOSTO DEVERÁ SER ATRAVÉS DE SISTEMA DE PRESSÃO POR MOLAS COM NO MÍNIMO TRÊS NÍVEIS DE REGULAGEM. ENCOSTO E ASSENTO REVESTIDOS EM COURO SINTÉTICO. CONCHA DO ASSENTO E ENCOSTO INJETADOS EM POLIPROPILENO COM BORDAS PROTEGIDAS COM PERFIL DE PVC RÍGIDO TIPO MACHO/ FÊMEA FIXADA A QUENTE. PARA CADA CADEIRA ADQUIRIDA DEVERÁ SER ENTREGUE DOIS RODÍZIOS EXTRAS IDÊNTICOS AO ORIGINAL. GARANTIA: 12 MESES | | 7.598,40 | 7.598,40 |
| 45 | Bens Comuns (CAD) | MESA REDONDA PARA REUNIÃO; COR GELO; MEDIDAS: DIÂMETRO: 100 CM. ALTURA: 74 CM. CARACTERÍSTICAS: ESTRUTURA EM CHAPA DE AÇO PINTURA EPÓXI PÓ. A MESA DEVE POSSUIR SAPATAS INFERIORES ROSQUEÁVEIS E COM BASE DE BORRACHA PARA NIVELAMENTO. TODAS AS EXTREMIDADES DA ESTRUTURA DE AÇO DEVEM SER PROTEGIDAS COM PONTEIRAS EMBORRACHADAS. SUPERFÍCIE: SOBREPOSTA À ESTRUTURA EM MADEIRA MDP (AGLOMERADO) DE NO MÍNIMO 25 MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO NÃO REFLEXIVO EM AMBAS AS FACES. BORDA LONGITUDINAL ARREDONDADA COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC. ESTRUTURA: COLUNA VERTICAL EM TUBO REDONDO DE 4 "DE AÇO DE MÍNIMO 1,50 MM DE ESPESSURA. PÉS E SUPORTE DO TAMPO EM DE AÇO DE 1,50 MM DE ESPESSURA, FORMADOS POR DUAS BARRAS DE 80 CM UNIDAS EM FORMA DE "X". GARANTIA: 12 MESES | | 2.200,00 | 2.200,00 |

| Total Possível | | | Custeio/Investimento | | |
|--------------------|-------------------|---|----------------------|-------------------|---------------------|
| Priorização | Aba | Detalhamento do Objeto | Custeio | Investimento | Total Geral |
| 46 | Bens Comuns (CAD) | ARMÁRIO BAIXO FECHADO; COR: GELO; MEDIDAS: ALTURA: 70 CM; LARGURA: 80 CM; PROFUNDIDADE: 50 CM; FABRICADO EM MADEIRA MDP (AGLOMERADO) DE NO MÍNIMO 25 MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC EM TODO SEU PERÍMETRO. ESTRUTURA: 1 PRATELEIRAS EM MADEIRA MDP (AGLOMERADO) DE NO MÍNIMO 20 MM FIXAS DISTRIBUÍDAS IGUALMENTE. FUNDO EM MADEIRA MDP (AGLOMERADO) DE NO MÍNIMO 15 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. LATERAIS E BASE INFERIOR EM MADEIRA MDP (AGLOMERADO) DE NO MÍNIMO 25 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. SAPATAS EM AÇO INOX REGULÁVEIS. PORTAS: 2 PORTAS DE ABRIR EM MADEIRA MDP (AGLOMERADO) DE NO MÍNIMO 15 MM DE ESPESSURA, COM PUXADORES EM AÇO OU INJETADOS EM POLIETILENO, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. FECHAMENTO COM TRAVAMENTO POR CHAVE, DEVENDO ACOMPANHAR UMA CHAVE RESERVA. MONTAGEM: LATERAIS, FUNDO, TAMPO E BASE INFERIOR DEVERÃO SÃO LIGADOS ENTRE SI PELO SISTEMA MINI-FIX E CAVILHAS. GARANTIA: 12 MESES | | 2.880,00 | 2.880,00 |
| 47 | Bens Comuns (CAD) | ARMÁRIO ROUPEIRO 4 PORTAS; COR CINZA. MEDIDAS MÍNIMAS: 190 CM (ALTURA) X 35 CM (LARGURA) X 40 CM DE PROFUNDIDADE. FABRICADO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO DE MÍNIMO 0,45 MM DE ESPESSURA COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO. PINTURA EM TINTA LAVÁVEL COM TRATAMENTO ANTIMICROBIANO PARA EVITAR A PROLIFERAÇÃO DE FUNGOS E BACTÉRIAS. SISTEMA DE VENTILAÇÃO NAS PORTAS. CADA COMPARTIMENTO DEVE POSSUIR FECHADURA COM SEGREDOS INDIVIDUAIS, COM PELO MENOS DUAS CHAVES E PITÃO PARA CADEADO. CADA COMPARTIMENTO DEVE POSSUIR DOIS GANCHOS GALVANIZADOS REBITADOS JUNTO À ESTRUTURA PARA PENDURAR OBJETOS. PÉS DE PLÁSTICO COM NO MÍNIMO 5 CM QUE POSSIBILITE REGULAGEM DE ALTURA E CORREÇÃO DE DESNÍVEL DO PISO, QUE ELEVE TOTALMENTE O MÓVEL, IMPEDINDO O CONTATO DA BASE COM O SOLO. O PRODUTO DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM AS SEGUINTE NR: 24, 32 E PORTARIA 3214/78 MTE. GARANTIA: 12 MESES | | 14.247,50 | 14.247,50 |
| 48 | Bens Comuns (CAD) | CADEIRA GIRATÓRIA DIRETOR PARA OBESO EM COURO SINTÉTICO; COR PRETA. MEDIDAS: ALTURA DO ASSENTO ATÉ O CHÃO DE 42 CM A 50 CM, LARGURA DO ASSENTO DE 55 CM, PROFUNDIDADE DO ASSENTO DE 50 CM. DIÂMETRO DA BASE/ARANHA: 75 CM. PESO SUPORTADO DE NO MÍNIMO 150 KG. CARACTERÍSTICAS: ENCOSTO COM REGULAGEM EM SENTIDO ANTERO-POSTERIOR COM APOIA BRAÇOS COM FORMATO ANATÔMICO EM "T" REGULÁVEL A PARTIR DO ASSENTO COM PELO MENOS TRÊS NÍVEIS DE REGULAGEM DE ALTURA. BASE GIRATÓRIA COM REGULAGEM DE ALTURA A GÁS E INDEFINIDAS POSIÇÕES, FEITO EM AÇO TUBULAR COM CAPA DE PROTEÇÃO EM POLIPROPILENO E CINCO RODÍZIOS DUPLOS EM NYLON COM BANDA DE RODAGEM EM POLIURETANO, FIXADO A BASE POR MEIO DE ANEL DE PRESSÃO. REGULAGEM DE ALTURA DO APOIA BRAÇOS E DO ENCOSTO DEVERÁ SER ATRAVÉS DE SISTEMA DE PRESSÃO POR MOLAS COM NO MÍNIMO TRÊS NÍVEIS DE REGULAGEM. ENCOSTO E ASSENTO REVESTIDOS EM COURO SINTÉTICO. PARA CADA CADEIRA ADQUIRIDA DEVERÁ SER ENTREGUE DOIS RODÍZIOS EXTRAS IDÊNTICOS AO ORIGINAL. GARANTIA: 12 MESES | | 5.150,00 | 5.150,00 |
| 49 | Bens Comuns (CAD) | CADEIRA GIRATÓRIA ALTA (TIPO CAIXA) EM COURO SINTÉTICO; COR PRETA; MEDIDAS DO ENCOSTO: LARGURA 42 CM. ALTURA: 26 CM. MEDIDAS DO ASSENTO: 40 (PROFUNDIDADE) X 42 (LARGURA) CM, COM BORDA FRONTAL ARREDONDADA. ALTURA MÁXIMA DO ASSENTO: 72 CM. ALTURA MÍNIMA DO ASSENTO: 63 CM. DIÂMETRO DA BASE/ARANHA: 70 CM. MEDIDAS DA CADEIRA - ALTURA MÁXIMA 111 CM. ALTURA MÍNIMA 96 CM. CARACTERÍSTICAS: MECANISMO COM PROPRIEDADE DE LIVRE FLUTUAÇÃO, PODENDO SER TRAVADO EM NO MÍNIMO 3 POSIÇÕES. SISTEMA DE REGULAGEM POR BOTÃO DE ACIONAMENTO OU MANÍPULO. ALTURA DO ASSENTO REGULÁVEL POR SISTEMA PNEUMÁTICO A GÁS. TUBO CENTRAL COM BUCHA PARA EVITAR DESGASTE DAS PEÇAS E SURGIMENTO DE RUÍDOS. PÉ COM CINCO PÁS EM CHAPA DE AÇO OU ALUMÍNIO, SOLDADAS AO TUBO CENTRAL, COM TRATAMENTO DE FOSFOTIZAÇÃO E ACABAMENTO PINTURA ELETROSTÁTICA EM PÓ TEXTURIZADA COR PRETA. PÁS COM PERFIS DE PROTEÇÃO EM POLIPROPILENO TEXTURIZADO NA PARTE SUPERIOR. COM ARO REGULÁVEL PARA APOIO DOS PÉS, SEM RODÍZIOS, SOBREPOSTO EM SAPATAS NIVELADORAS. BRAÇO DE UNIÃO ENTRE O ASSENTO E O ENCOSTO EM TUBO DE AÇO COM REFORÇOS INTERNOS DE AÇO. ESTRUTURA DO ASSENTO E ENCOSTO EM MADEIRA COMPENSADA MOLDADA ANATOMICAMENTE, COM NO MÍNIMO 10 MM DE ESPESSURA OU MATERIAL COM RESISTÊNCIA SUFICIENTE PARA SUPORTAR ESFORÇOS CONCENTRADOS. ESTOFADA COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADA MOLDADA ANATOMICAMENTE COM DENSIDADE CONTROLADA DE 62 E 52 KG/M³ PARA O ASSENTO E ENCOSTO RESPECTIVAMENTE, COM ESPESSURA NO CENTRO DA ALMOFADA DE 40 MM. REVESTIMENTO EM COURO SINTÉTICO. CAPA DE PROTEÇÃO DO CONTRA ENCOSTO EM POLIPROPILENO RÍGIDO INJETADO TEXTURIZADO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 3 MM. GARANTIA: 12 MESES | | 5.500,00 | 5.500,00 |
| Total Geral | | | | 975.000,00 | 2.300.000,00 |
| | | | | | 3.275.000,00 |

Anexo III - Resumo Orçamentário

| Grupo Gerencial | Valores Validados |
|---|----------------------|
| 01-Água, Luz, Esgoto, Telefonia | 2.184.361,56 |
| 02-Combustíveis e Lubrificantes | 6.058,00 |
| 04-Vigilância e Segurança | 3.637.843,67 |
| 05-Materiais/Serviços de Consumo Geral | 218.443,63 |
| 06-Materiais/Serviços de Tecnologia da Informação | 542.000,00 |
| 10-Materiais e Serviços de Alimentação e Cozinha | 538.039,85 |
| 11-Materiais e Serviços de Limpeza | 12.344.298,58 |
| 13-Material Farmacológico | 4.021.223,86 |
| 14-Material Médico Hospitalar | 7.331.664,45 |
| 15-Outros Materiais/Serviços Finalísticos | 300.580,38 |
| 18-Terceirização pelo HUF, Universidade ou Fundação | 4.966.627,46 |
| 22-Manutenção | 4.095.796,37 |
| 23-Reforma | 3.198.977,96 |
| 24-Apoio ao Ensino e Pesquisa | 109.847,58 |
| 26-Locação (Bens móveis e imóveis) | 1.231.642,44 |
| 28-Obras em Andamento | 1.006.346,67 |
| 30-Máquinas, Equipamentos e Mobiliário | 1.292.346,33 |
| 31-Mão de Obra e Outros Ativos Diversos | 1.307,00 |
| Total Geral | 47.027.405,80 |