



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
ASSESSORIA DE CONTRATOS E LICITAÇÃO



LISTA DE ITENS PARA ABERTURA DE PREGÃO ELETRÔNICO:

MOBILIÁRIO EM MADEIRA E EM AÇO

ITEM	UNIDADE MEDIDA	DISCRIMINAÇÃO DE MATERIAL
1	UNIDADE	<p>CADEIRA ESCRITÓRIO, BASE GIRATÓRIA, COM BRAÇOS</p> <p>MATERIAL ESTRUTURA: AÇO MATERIAL REVESTIMENTO: ASSENTO E ENCOSTO TECIDO 100% POLIÉSTER MATERIAL ENCOSTO: ESPUMA INJETADA MATERIAL ASSENTO: ESPUMA INJETADA TRATAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA ANTIFERRUGEM ENCOSTO: ESPALDAR ALTO APOIO BRAÇO: COM BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA: SIM BASE: GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS DUPLOS COR ESTRUTURA: PRETA COR REVESTIMENTO: AZUL</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: ASSENTO: L=48 CM X P=46 CM. ENCOSTO: L=45 CM X A= 40 CM.</p> <p>ESPECIFICAÇÕES ADICIONAIS: MONTAGEM INCLUSA.</p>
2	UNIDADE	<p>CADEIRA ESCRITÓRIO, BASE GIRATÓRIA, SEM BRAÇOS</p> <p>MATERIAL ESTRUTURA: AÇO MATERIAL REVESTIMENTO: ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO 100% POLIÉSTER MATERIAL ENCOSTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO MATERIAL ASSENTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO TRATAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA ANTIFERRUGEM ENCOSTO: ESPALDAR MÉDIO REGULÁVEL APOIO BRAÇO: SEM BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA: SIM BASE: GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS DUPLOS COR ESTRUTURA: PRETA COR REVESTIMENTO: AZUL</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: ASSENTO L=46 CM X P=42 CM ENCOSTO: L= 38 CM X A=36 CM</p> <p>ESPECIFICAÇÕES ADICIONAIS: MONTAGEM INCLUSA.</p>

3	UNIDADE	<p>CADEIRA POLTRONA PRESIDENTE, BASE GIRATÓRIA, COM BRAÇOS</p> <p>POLTRONA PRESIDENTE COM ESPALDAR ALTO MOLDES ANATÔMICOS MATERIAL REVESTIMENTO: EM COURÍSSIMO APOIO BRAÇO: COM BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA: SIM BASE: GIRATÓRIA REGULAGEM DE ALTURA</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS:</p> <p>ASSENTO: L= 66CM X P= 69CM ENCOSTO: L= 50CM X A= 57CM</p> <p>ESPECIFICAÇÕES ADICIONAIS: MONTAGEM INCLUSA.</p>
4	UNIDADE	<p>MESA ANGULAR ESCRITÓRIO, SEM GAVETAS</p> <p>MESA ANGULAR PARA REALIZAÇÃO DE TRABALHOS</p> <p>COR: CINZA PLATINA</p> <p>MEDIDAS: (L) 120 CM X (P) 60 CM X (L) 120 CM X (P) 60 CM X (A) 74 CM</p> <p>COMPOSTA POR:</p> <p>1-TAMPO ANGULAR INTEIRIÇO EM FORMATO ERGONÔMICO FEITO EM CHAPA DE MDF COM ESPESSURA DE 25 MM E DOTADO DE FUROS PASSA-CABOS COM APROXIMADAMENTE 60MM DE DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES LATERAIS DE APROXIMADAMENTE 600MM, MODELO DE CORTE CONTINUO COM ARCO DE CIRCULO COM APROXIMADAMENTE 320MM DE RAI0, TENDO CALHAS COM FUNÇÃO ESTRUTURAL MEDINDO APROXIMADAMENTE 110MM DE ALTURA E 57MM DE PROFUNDIDADE, PARA A PASSAGEM DE FIAÇÃO ELÉTRICA, LÓGICA E DE TELEFONIA CONFECCIONADAS EM CHAPA DE AÇO SAE 1020 COM 1,6MM DE ESPESSURA FIXADOS ÀS ESTRUTURAS ATRAVÉS DE 4 PARAFUSOS CABEÇA DE PANELA 6X12 ZINCADOS, COM PREVISÃO DE 4 SUPORTES PARA TOMADAS ELÉTRICAS E 2 TOMADAS PARA TELEFONIA E LÓGICA. TAMPO FIXADO A ESTRUTURAS COM PARAFUSOS E BUCHAS DE NYLON.</p> <p>2-ESTRUTURAS DE SUSTENTAÇÃO SEM PREJUÍZO A MOVIMENTAÇÃO LIVRE DAS PERNAS DUAS ESTRUTURAS FORMADA POR 2 PÓRTICOS VERTICAIS SEMI OBLONGAS COM DIÂMETRO EM SUA PARTE REDONDA DE 50MM POSSIBILITANDO A PASSAGEM DE CABOS ATRAVÉS DO SAQUE INTERNO E EXTERNO DAS CHAPAS DE FECHAMENTO DOS PÓRTICOS.</p> <p>3-PÉS SEM PONTEIRA PLÁSTICA ESTAMPADO EM CHAPA DE AÇO DE 1,5MM DE ESPESSURA POR MEIO DE REPUXO MEDINDO APROXIMADAMENTE 55MM DE LARGURA, 580MM DE COMPRIMENTO E 45MM DE ALTURA COM SAPATAS NIVELADORAS REDONDAS COM 60MM DE DIÂMETRO EM NYLON NATURAL, PARTE HORIZONTAL SUPERIOR DA ESTRUTURA ESTAMPADA EM CHAPA DE AÇO DE 1,5 MM DE ESPESSURA POR MEIO DE REPUXO MEDINDO 55MM DE LARGURA, 580MM DE COMPRIMENTO E 45MM DE ALTURA.</p> <p>4-PÉ DE CANTO DE SEÇÃO PENTAGONAL COM APROXIMADAMENTE 1110MM EM SUA DIAGONAL CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO SAE1020 COM 1,5MM DE ESPESSURA COM SAPATAS NIVELADORAS REDONDAS COM 60MM DE DIÂMETRO FABRICADO POR PROCESSO DE INJEÇÃO EM RESINA DE POLIAMIDA NYLON 6 DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA E ABRASÃO A PRODUTOS QUÍMICOS COM PASSAGEM DE FIAÇÃO ELÉTRICA ATRAVÉS DE SAQUE DA CHAPA DE FECHAMENTO DO PÉ.</p> <p>GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA DE NO MÍNIMO 05 ANOS.</p> <p>ESPECIFICAÇÕES ADICIONAIS:</p>

		MONTAGEM INCLUSA.
5	UNIDADE	<p>MESA RETANGULAR ESCRITÓRIO, SEM GAVETAS (MENOR)</p> <p>MATERIAL ESTRUTURA: AÇO GALVANIZADO</p> <p>MATERIAL TAMPO: EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA, COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NAS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM PVC DE RESPECTIVAMENTE 3,0 MM DE ESPESSURA. PAINEL FRONTAL EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NAS FACES. ESTRUTURA EM CALHA HORIZONTAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO EM CHAPA DE AÇO, ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO.</p> <p>TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI A PÓ.</p> <p>COR: CINZA</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS:</p> <p>L=120 CM X P=60 CM X A=74 CM</p> <p>ESPECIFICAÇÕES ADICIONAIS: MONTAGEM INCLUSA.</p>
6	UNIDADE	<p>MESA RETANGULAR ESCRITÓRIO, SEM GAVETAS (MAIOR)</p> <p>MATERIAL ESTRUTURA: AÇO GALVANIZADO</p> <p>MATERIAL TAMPO: EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA, COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NAS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM PVC DE RESPECTIVAMENTE 3,0 MM DE ESPESSURA. PAINEL FRONTAL EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NAS FACES. ESTRUTURA EM CALHA HORIZONTAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO EM CHAPA DE AÇO, ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO.</p> <p>TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI A PÓ.</p> <p>COR: CINZA</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS:</p> <p>L= 160 CM X P= 60 CM X A= 74 CM</p> <p>ESPECIFICAÇÕES ADICIONAIS: MONTAGEM INCLUSA.</p>
7	UNIDADE	<p>CARTEIRA UNIVERSITÁRIA (DESTRO OU CANHOTO)</p> <p>MATERIAL ESTRUTURA: AÇO</p> <p>MATERIAL REVESTIMENTO: REVESTIMENTOS DO ASSENTO E ENCOSTO EM TECIDO RESISTENTE</p> <p>MATERIAL ENCOSTO: ESPUMA ANATÔMICA INJETADA COM ESPESSURA DE 70 MM</p> <p>MATERIAL ASSENTO: ESPUMA ANATÔMICA INJETADA COM ESPESSURA DE 70 MM</p>

		<p>TRATAMENTO SUPERFICIAL PINTURA EM EPÓXI EM PÓ</p> <p>ENCOSTO: ANATÔMICO, QUE OCUPA TODA A REGIÃO LOMBAR E DAS COSTAS,</p> <p>APOIO: COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL (PARA DESTRO OU CANHOTO) E GRADE PORTA LIVROS</p> <p>BASE: FIXA PALITO (MODELO 4 PÉS) PRODUZIDOS COM 2 TUBOS DE AÇO DE DIÂMETRO 7/8, PAREDE DE ESPESSURA MÍNIMA 1,7 MM, DOBRADOS EM DUAS SEÇÕES</p> <p>COR ESTRUTURA: PRETA</p> <p>COR REVESTIMENTO: AZUL</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS:</p> <p>ASSENTO: L=46 CM X P=44 CM</p> <p>ENCOSTO: L=42 CM X A=46,5 CM</p> <p>ESPECIFICAÇÕES ADICIONAIS:</p> <p>PESO SUPORTADO 150 KG.</p> <p>OS QUANTITATIVOS REFERENTES AO PADRÃO DESTRO OU CANHOTO SERÁ DETERMINADO CONFORME A SOLICITAÇÃO DA ADMINISTRAÇÃO DO CAMPUS.</p> <p>MONTAGEM INCLUSA.</p>
8	UNIDADE	<p>CARTEIRA UNIVERSITÁRIA - OBESOS (DESTRO OU CANHOTO)</p> <p>MATERIAL ESTRUTURA: CONFECCIONADA EM AÇO CARBONO SAE 1010/1020, CHAPA 14 (1,9 MM), COM QUATRO APOIOS INJETADOS EM NYLON OU POLIPROPILENO NO PISO. NAS PARTES METÁLICAS PREVER FUROS INTERNOS NA ESTRUTURA PARA DRENAGEM DO LÍQUIDO DE TRATAMENTO. ESTRUTURA REFORÇADA POR 02 (DUAS) COLUNAS LATERAIS. TODAS AS PEÇAS DA ESTRUTURA METÁLICA DEVERÃO SER SOLDADAS ATRAVÉS DO SISTEMA MIG, TRATADAS EM CONJUNTOS DE BANHOS QUÍMICOS E PINTADAS COM TINTA EPÓXI (PÓ), PARA PROTEÇÃO ANTIOXIDANTE E MAIOR VIDA ÚTIL AO PRODUTO. QUANTO AOS ACABAMENTOS, AS PARTES ACESSÍVEIS AO USUÁRIO NÃO PODEM APRESENTAR PONTAS DE PARAFUSOS APARENTES E CARACTERÍSTICAS CORTANTES.</p> <p>MATERIAL ENCOSTO: RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTO IMPACTO OU EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO POLIDO. DEVE POSSUIR FUROS PARA VENTILAÇÃO. FORMATO ERGONÔMICO</p> <p>MATERIAL ASSENTO: RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTO IMPACTO OU EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO POLIDO. BORDA FRONTAL ARREDONDADA PARA NÃO OBSTRUIR A CIRCULAÇÃO SANGUÍNEA DO USUÁRIO. FORMATO ERGONÔMICO</p> <p>APOIO: COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL (PARA DESTRO OU CANHOTO) E GRADE PORTA LIVROS</p>

		<p>BASE: TUBOS OBLONGOS EM FORMATO DE ARCO ONDE OS MESMOS DEVEM ENVOLVER AS 2 (DUAS) COLUNAS. EXTREMIDADES DOS PÉS EQUIPADAS COM SAPATAS CALANDRADAS OU OUTROS MECANISMOS ANTIDERRAPANTES ENVOLVENDO AS EXTREMIDADES DOS TUBOS PARA PRESERVAÇÃO DA PINTURA, GARANTINDO MAIOR LONGEVIDADE AO CONJUNTO.</p> <p>COR ESTRUTURA: PRETA</p> <p>COR ASSENTO E ENCOSTO: AZUL</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS:</p> <p>ASSENTO MÍNIMO: L=78 CM X P=44 CM</p> <p>ENCOSTO MÍNIMO: L=70 CM X A=15 CM</p> <p>ÂNGULO DE INCLINAÇÃO DO ASSENTO PARA TRÁS: 5° ÂNGULO ENTRE O ASSENTO E O ENCOSTO: 98°;</p> <p>ESPECIFICAÇÕES ADICIONAIS:</p> <p>PESO SUPORTADO MÍNIMO: 250 KG</p> <p>OS QUANTITATIVOS REFERENTES AO PADRÃO DESTRO OU CANHOTO SERÁ DETERMINADO CONFORME A SOLICITAÇÃO DA ADMINISTRAÇÃO DO CAMPUS.</p> <p>MONTAGEM INCLUSA.</p>
9	UNIDADE	<p>ARMÁRIO ESCRITÓRIO</p> <p>MATERIAL ESTRUTURA: MADEIRA AGLOMERADA, ESPESSURA: 15 MM MDP (PARTÍCULAS DE MÉDIA DENSIDADE)</p> <p>MATERIAL REVESTIMENTO: LAMINADO MELAMÍNICO</p> <p>QUANTIDADE PRATELEIRAS: 3 (2 REGULÁVEIS E 1 FIXA)</p> <p>PUXADORES TIPO ALÇA, CHAVE FRONTAL, FITA PVC</p> <p>COR: A COMBINAR</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS:</p> <p>L= 80 CM X P= 40 CM X A= 160 CM</p> <p>ESPECIFICAÇÕES ADICIONAIS: MONTAGEM INCLUSA.</p>
10	UNIDADE	<p>ARMÁRIO EM AÇO, CHAPA Nº 24 PINTURA ELETROSTÁTICA COM TRATAMENTO FOSFATIZANTE ANTICORROSIVO, CINZA PADRÃO, COM 02 PORTAS DE ABRIR, DOTADA DE MAÇANETA COM FECHADURA EM AÇO CROMADO, COM 50 ESCANINHOS MED. 37 X 10CM PARA PASTAS "AZ" DORSO LARGO. DIMENSÕES: 2,00M (±100 MM) X 1,20 (±60 MM) X 0,35M (±18 MM), APROXIMADAMENTE. (TOLERÂNCIA DE ATÉ 5% PARA MAIS OU MENOS). GARANTIA DE, NO MÍNIMO, 05 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO</p>

11	UNIDADE	ARMÁRIO EM AÇO, CHAPA Nº 24, COM PORTAS DE ABRIR PINTURA ELETROSTÁTICA COM TRATAMENTO FOSFATIZANTE ANTICORROSIVO NA COR CINZA PADRÃO, COM 02 PORTAS DE ABRIR, 04 PRATELEIRAS REGULÁVEIS, DOTADA DE MAÇANETA COM FECHADURA EM AÇO CROMADO. DIMENSÕES: 2,00 X 1,20 X 0,45 M, APROXIMADAMENTE. (TOLERÂNCIA DE ATÉ 5% PARA MAIS OU MENOS). GARANTIA DE, NO MÍNIMO, 05 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.
12	UNIDADE	ARMÁRIO EM AÇO, CHAPA Nº 24, COM PORTAS DE CORRER PINTURA ELETROSTÁTICA COM TRATAMENTO FOSFATIZANTE ANTICORROSIVO NA COR CINZA PADRÃO, COM 02 PORTAS DE CORRER, 04 PRATELEIRAS REGULÁVEIS, DOTADA DE MAÇANETA COM FECHADURA EM AÇO CROMADO. DIMENSÕES: 2,00 X 1,20 X 0,45 M, APROXIMADAMENTE. (TOLERÂNCIA DE ATÉ 5% PARA MAIS OU MENOS). GARANTIA DE, NO MÍNIMO, 05 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.
13	UNIDADE	ARMÁRIO ROUPEIRO EM AÇO, CHAPA Nº 26 PINTURA ELETROSTÁTICA COM TRATAMENTO FOSFATIZANTE ANTICORROSIVO NA COR CINZA PADRÃO, COM 16 PORTAS, COM VENEZIANAS ESTAMPADAS E FECHADURA TAMBOR CILINDRO COM CHAVES INDIVIDUAIS E EM DUPLICATA, MED. 2,00 X 1,30 X 0,45M, APROXIMADAMENTE. (TOLERÂNCIA DE ATÉ 5% PARA MAIS OU MENOS), COM ABERTURA DE 135°. GARANTIA DE, NO MÍNIMO, 05 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.
14	UNIDADE	ESTANTE ABERTA EM AÇO, CHAPA 26 COM 06 PRATELEIRAS REGULÁVEIS, PINTURA ELETROSTÁTICA COM TRATAMENTO FOSFATIZANTE ANTICORROSIVO NA COR CINZA PADRÃO, DIMENSÕES: 2,00 X 0,92 X 0,30M, APROXIMADAMENTE (TOLERÂNCIA DE ATÉ 5% PARA MAIS OU MENOS), CAPACIDADE DE CARGA DE CADA PRATELEIRA UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDA: 115 KG. GARANTIA DE, NO MÍNIMO, 05 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.