



INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA
SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO, ADMINISTRAÇÃO E
CONTRATOS
 EMITIDO EM 23/09/2020 13:58

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS

Licitação: 23292.024035/2020-19 - PE 97/2020 - REI

Assunto: AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE DE MÓVEIS SOB MEDIDA PARA OS CÂMPUS PALHOÇA E SÃO JOSÉ DO IFSC.

Item	Descrição	Unidade	Quant	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
NÃO ASSOCIADO(S) A LOTE/GRUPO					
9	LOUSA BRANCA ESCOLAR QUADRICULADA - QUADRO FABRICADO EM MDF COM ESPESSURA MÍNIMA DE 9MM, ALTURA DE 120 CM E COMPRIMENTO DE 500 CM, SOBREPOSTO POR UM LAMINADO MELÂNICO BRANCO DE ALTA QUALIDADE, QUADRICULADO COM QUADRÍCULOS DE 5 CM. MOLDURA EM ALUMÍNIO FOSCO (ANODIZADO) COM LARGURA MÍNIMA FRONTAL DE 25 MM. FIXAÇÃO INVISÍVEL EM PS SEM PARAFUSOS À MOSTRA. QUADROS ACOMPANHAM MANUAL DE INSTALAÇÃO, SUPORTE PARA MARCADOR E APAGADOR EM TODA A EXTENSÃO DO QUADRO E KIT COMPLETO PARA INSTALAÇÃO. OS QUADROS DEVERÃO SER ENTREGUES INSTALADOS NAS SALAS DE AULA DO CÂMPUS SÃO JOSÉ. GARANTIA MÍNIMA DE 3 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.	UNIDADE	18	1.310,37	23.586,66
LOTE/GRUPO 1: GRUPO 01 - Bancadas de Informática para o Laboratório do Câmpus São José do IFSC.					
6	BANCADA DE INFORMÁTICA: BANCADA APROPRIADA PARA ATIVIDADES EM LABORATÓRIO CONFORME PROJETO. DEVERÁ SER DE CONSTITUIÇÃO ROBUSTA E COM NO MÍNIMO AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: TAMPO EM COMPENSADO NAVAL OU MDF, RECOBERTO COM FOLHA DE MELANINA CINZA, COM BORDAS EMBORRACHADAS, CANTOS ARREDONDADOS CONFORME INDICADO NO PROJETO EM ANEXO E ESPESSURA MÍNIMA DE 2,5 CM; ESTRUTURA DOS PÉS EM FERRO, PÉS SEM CANTOS VIVOS, ESPESSURA MÍNIMA DE 2,0 MM E DISPOSITIVO PARA AJUSTE DE EVENTUAL DESNÍVEL DO PISO; TRAVESSAS DE INTERLIGAÇÃO DOS PÉS SEM CANTOS VIVOS, ESPESSURA MÍNIMA DE 2,0 MM. TODOS OS PARAFUSOS DE FIXAÇÃO DA ESTRUTURA DEVERÃO SER EMBUTIDOS NOS PERFILADOS DE ALUMÍNIO E LOCALIZADOS NA PARTE INTERNA OU INFERIOR DOS MESMOS DE MANEIRA A NÃO SEREM ACESSÍVEIS DURANTE A UTILIZAÇÃO NORMAL DA BANCADA. ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO DO TAMPO CONSTITUÍDA DE TAL FORMA QUE IMPEÇA O ENVERGAMENTO, PERMITINDO QUE O TAMPO SUPORTE PESO ATÉ 250KG. COMPRIMENTO E LARGURA DO TAMPO RESPECTIVAMENTE DE 138 CM E 58 CM, CONFORME PROJETO. ALTURA DO TAMPO AO PISO DE 75 CM, CONFORME PROJETO. CAIXA PARA INSTALAÇÃO DE NO MÍNIMO 4 TOMADAS DE ENERGIA E 4 TOMADAS DE REDE DE COMPUTADORES, FABRICADA EM AÇO, COM AS DIMENSÕES QUE ENCAIXEM NO FURO DO TAMPO APRESENTADO NO PROJETO (MODELO DE REFERÊNCIA: HTTPS://COMPRAR.CAIXATOMADA.COM/ , MODELO CX56) GARANTIA: MOBILIÁRIO 5 ANOS E FERRAGENS 90 DIAS. A BANCADA DEVERÁ SER ENTREGUE MONTADA OU MONTADA PELA EQUIPE DO FORNECEDOR NO CÂMPUS SÃO JOSÉ. PROJETO DO MÓVEL SEGUE ANEXO AO EDITAL.	UNIDADE	36	732,93	26.385,48
7	BANCADA DE INFORMÁTICA: BANCADA APROPRIADA PARA ATIVIDADES EM LABORATÓRIO CONFORME PROJETO. DEVERÁ SER DE CONSTITUIÇÃO ROBUSTA E COM NO MÍNIMO AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: TAMPO EM COMPENSADO NAVAL OU MDF, RECOBERTO COM FOLHA DE MELANINA CINZA, COM BORDAS EMBORRACHADAS, CANTOS ARREDONDADOS CONFORME INDICADO NO PROJETO EM ANEXO E ESPESSURA MÍNIMA DE 2,5 CM; ESTRUTURA DOS PÉS EM FERRO, PÉS SEM CANTOS VIVOS, ESPESSURA MÍNIMA DE 2,0 MM E DISPOSITIVO PARA AJUSTE DE EVENTUAL DESNÍVEL DO PISO; TRAVESSAS DE INTERLIGAÇÃO DOS PÉS SEM CANTOS VIVOS, ESPESSURA MÍNIMA DE 2,0 MM. TODOS OS PARAFUSOS DE FIXAÇÃO DA ESTRUTURA DEVERÃO SER EMBUTIDOS NOS PERFILADOS DE ALUMÍNIO E LOCALIZADOS NA PARTE INTERNA OU INFERIOR DOS MESMOS DE MANEIRA A NÃO SEREM ACESSÍVEIS DURANTE A	UNIDADE	1	702,93	702,93

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
	UTILIZAÇÃO NORMAL DA BANCADA. ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO DO TAMPO CONSTITUÍDA DE TAL FORMA QUE IMPEÇA O ENVERGAMENTO, PERMITINDO QUE O TAMPO SUPORTE PESO ATÉ 250KG. COMPRIMENTO E LARGURA DO TAMPO RESPECTIVAMENTE DE 120 CM E 58 CM, CONFORME PROJETO. ALTURA DO TAMPO AO PISO DE 75 CM, CONFORME PROJETO. CAIXA PARA INSTALAÇÃO DE NO MÍNIMO 4 TOMADAS DE ENERGIA E 4 TOMADAS DE REDE DE COMPUTADORES, FABRICADA EM AÇO, COM AS DIMENSÕES QUE ENCAIXEM NO FURO DO TAMPO APRESENTADO NO PROJETO (MODELO DE REFERÊNCIA: HTTPS://COMPRAR.CAIXATOMADA.COM/ , MODELO CX56) GARANTIA: MOBILIÁRIO 5 ANOS E FERRAGENS 90 DIAS. A BANCADA DEVERÁ SER ENTREGUE MONTADA OU MONTADA PELA EQUIPE DO FORNECEDOR NO CÂMPUS SÃO JOSÉ. PROJETO DO MÓVEL SEGUE ANEXO AO EDITAL.				
Valor Total do Lote/Grupo: R\$ 27.088,41					
LOTE/GRUPO 2: GRUPO 02 - Bancadas de Informática e Armários para os Laboratórios do Câmpus Palhoça do IFSC.					
1	ARMÁRIOS PARA O LABORATÓRIO DE PEDAGOGIA COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: CONSTRUÍDO EM MDF, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 20MM, NA COR AVELÃ, AMÊNDOA, CARVALHO CLARO OU SIMILAR. A COR DEVERÁ SER APROVADA NA EMISSÃO DA AUTORIZAÇÃO DE FORNECIMENTO. PLACA PARA REVESTIR O FUNDO DO ARMÁRIO. TAMANHO TOTAL DO ARMÁRIO AÉREO SUPERIOR: 388 CM DE LARGURA E 125 CM DE ALTURA, CONTENDO QUATRO PORTAS, COM AS MEDIDAS DOS NICHOS INTERNOS DE: 94,5 CM DE LARGURA, 61,5 CM DE ALTURA E 62 CM DE PROFUNDIDADE CADA. PORTAS EM MDF COM ESPESSURA MÍNIMA DE 20MM, PUXADOR PERFIL EM ALUMÍNIO E DOBRADIÇAS EM AÇO INOX DE 35MM. TAMANHO TOTAL DOS NICHOS AÉREOS SUPERIORES: 260 CM DE LARGURA E 105 CM DE ALTURA. CONTENDO TRÊS NICHOS COM 85 CM DE LARGURA, 49,5 DE ALTURA E 42 CM DE PROFUNDIDADE CADA UM. TAMANHO TOTAL DOS NICHOS INFERIORES: 388CM. CONTENDO QUATRO NICHOS COM 94,5 CM DE LARGURA; 61 CM DE ALTURA E 40 CM DE PROFUNDIDADE CADA UM. PÉS CONFECCIONADOS EM MADEIRA MACIÇA OU ALUMÍNIO, COM ALTURA MÍNIMA DE 10CM. TODA MONTAGEM E INSTALAÇÃO DEVERÃO SER DE RESPONSABILIDADE DA FORNECEDORA DO ARMÁRIO; GARANTIA: MOBILIÁRIO 5 ANOS E FERRAGENS 90 DIAS. O ARMÁRIO DEVERÁ SER MONTADO PELA EQUIPE DO FORNECEDOR NAS DEPENDÊNCIAS DO CAMPUS PALHOÇA BILÍNGUE, SEM NENHUM CUSTO EXTRA. CASO NECESSÁRIO, A EMPRESA VENCEDORA DO CERTAME DEVERÁ EFETUAR A MEDIÇÃO NO LOCAL PARA OBTENÇÃO DAS MEDIDAS PRECISAS. PROJETO DO MÓVEL SEGUE ANEXO AO EDITAL.	Unid.	1	13.765,33	13.765,33
2	BANCADA DE INFORMÁTICA I (BANCADA ALTA SIMPLES DE PAREDE - LARG. 135CM): BANCADA APROPRIADA PARA ATIVIDADES EM LABORATÓRIO CONFORME PROJETO EM ANEXO. DEVERÁ SER DE CONSTITUIÇÃO ROBUSTA E COM NO MÍNIMO AS SEGUINTEES CARACTERÍSTICAS: TAMPO EM COMPENSADO NAVAL OU MDF, RECOBERTO COM FOLHA DE MELANINA CINZA, CANTOS ARREDONDADOS CONFORME INDICADO NO PROJETO EM ANEXO E ESPESSURA MÍNIMA DE 2,5 CM; ESTRUTURA DOS PÉS EM ALUMÍNIO EXTRUDADO, ESPESSURA MÍNIMA DE 2,5 CM; PÉS COM CANTOS EXTERNOS ARREDONDADOS, ESPESSURA MÍNIMA DE 2,5 CM E DISPOSITIVO PARA AJUSTE DE EVENTUAL DESNÍVEL DO PISO; TRAVESSAS DE INTERLIGAÇÃO DOS PÉS COM CANTOS EXTERNOS ARREDONDADOS, ESPESSURA MÍNIMA DE 2,5 CM; E SUPORTE RETRÁTIL PARA TECLADO EMBAIXO DO TAMPO SUPERIOR, ESPESSURA MÍNIMA DE 2,5 CM. TODOS OS PARAFUSOS DE FIXAÇÃO DA ESTRUTURA DEVERÃO SER EMBUTIDOS NOS PERFILADOS DE ALUMÍNIO E LOCALIZADOS NA PARTE INTERNA OU INFERIOR DOS MESMOS DE MANEIRA A NÃO SEREM ACESSÍVEIS DURANTE A UTILIZAÇÃO NORMAL DA BANCADA. ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO DO TAMPO CONSTITUÍDA DE TAL FORMA QUE IMPEÇA O ENVERGAMENTO, PERMITINDO QUE O TAMPO SUPORTE PESO ATÉ 250KG. COMPRIMENTO E LARGURA DO TAMPO RESPECTIVAMENTE DE 135 CM E 50 CM. ALTURA DO TAMPO AO PISO DE 93 A 100 CM. COMPRIMENTO E LARGURA DO TAMPO DO TECLADO RESPECTIVAMENTE DE 50 CM E 30 CM E CORREDIÇAS EM ALUMÍNIO COM LARGURA MÍNIMA DE 30 CM. GARANTIA: MOBILIÁRIO 5 ANOS E FERRAGENS 90 DIAS. A BANCADA DEVERÁ SER MONTADA PELA EQUIPE DO FORNECEDOR NAS DEPENDÊNCIAS DO CAMPUS PALHOÇA, SEM NENHUM CUSTO EXTRA. CASO NECESSÁRIO, A EMPRESA VENCEDORA DO CERTAME DEVERÁ EFETUAR A MEDIÇÃO NO LOCAL PARA OBTENÇÃO DAS MEDIDAS PRECISAS. PROJETO DO MÓVEL ANEXO AO EDITAL.	UN	3	1.726,67	5.180,01

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
3	BANCADA DE INFORMÁTICA II (BANCADA ALTA SIMPLES DE PAREDE - LARG. 70CM): BANCADA APROPRIADA PARA ATIVIDADES EM LABORATÓRIO CONFORME PROJETO EM ANEXO. DEVERÁ SER DE CONSTITUIÇÃO ROBUSTA E COM NO MÍNIMO AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: TAMPO EM COMPENSADO NAVAL OU MDF, RECOBERTO COM FOLHA DE MELANINA CINZA, CANTOS ARREDONDADOS CONFORME INDICADO NO PROJETO EM ANEXO E ESPESSURA MÍNIMA DE 2,5 CM; ESTRUTURA DOS PÉS EM ALUMÍNIO EXTRUDADO, ESPESSURA MÍNIMA DE 2,5 CM; PÉS COM CANTOS EXTERNOS ARREDONDADOS, ESPESSURA MÍNIMA DE 2,5 CM E DISPOSITIVO PARA AJUSTE DE EVENTUAL DESNÍVEL DO PISO; TRAVESSAS DE INTERLIGAÇÃO DOS PÉS COM CANTOS EXTERNOS ARREDONDADOS, ESPESSURA MÍNIMA DE 2,5 CM; E SUPORTE RETRÁTIL PARA TECLADO EMBAIXO DO TAMPO SUPERIOR, ESPESSURA MÍNIMA DE 2,5 CM. TODOS OS PARAFUSOS DE FIXAÇÃO DA ESTRUTURA DEVERÃO SER EMBUTIDOS NOS PERFILADOS DE ALUMÍNIO E LOCALIZADOS NA PARTE INTERNA OU INFERIOR DOS MESMOS DE MANEIRA A NÃO SEREM ACESSÍVEIS DURANTE A UTILIZAÇÃO NORMAL DA BANCADA. ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO DO TAMPO CONSTITUÍDA DE TAL FORMA QUE IMPEÇA O ENVERGAMENTO, PERMITINDO QUE O TAMPO SUPORTE PESO ATÉ 250KG. COMPRIMENTO E LARGURA DO TAMPO RESPECTIVAMENTE DE 70 CM E 50 CM. ALTURA DO TAMPO AO PISO DE 93 A 100 CM. COMPRIMENTO E LARGURA DO TAMPO DO TECLADO RESPECTIVAMENTE DE 50 CM E 30 CM E CORREDIÇAS EM ALUMÍNIO COM LARGURA MÍNIMA DE 30 CM. GARANTIA: MOBILIÁRIO 5 ANOS E FERRAGENS 90 DIAS. A BANCADA DEVERÁ SER MONTADA PELA EQUIPE DO FORNECEDOR NAS DEPENDÊNCIAS DO CAMPUS PALHOÇA, SEM NENHUM CUSTO EXTRA. CASO NECESSÁRIO, A EMPRESA VENCEDORA DO CERTAME DEVERÁ EFETUAR A MEDIÇÃO NO LOCAL PARA OBTENÇÃO DAS MEDIDAS PRECISAS. PROJETO DO MÓVEL ANEXO AO EDITAL.	UN	1	690,00	690,00
4	BANCADA DE INFORMÁTICA III (BANCADA ALTA DOIS ANDARES - LARG. 135CM): BANCADA APROPRIADA PARA ATIVIDADES EM LABORATÓRIO CONFORME PROJETO EM ANEXO. A MESA TERÁ DOIS TAMPOS, DIFERENCIADOS NESTE TEXTO POR TAMPO SUPERIOR E INFERIOR. DEVERÁ SER DE CONSTITUIÇÃO ROBUSTA E COM NO MÍNIMO AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: ESTRUTURAS NÃO METÁLICAS, TAIS COMO OS TAMPOS E A ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO DO TAMPO SUPERIOR, EM COMPENSADO NAVAL, OU MDF, RECOBERTO COM FOLHA DE MELANINA CINZA, CANTOS ARREDONDADOS CONFORME INDICADO NO PROJETO EM ANEXO E ESPESSURA MÍNIMA DE 2,5 CM, ESTRUTURA DOS PÉS EM ALUMÍNIO EXTRUDADO, ESPESSURA MÍNIMA DE 2,5 CM, PÉS COM CANTOS EXTERNOS ARREDONDADOS, ESPESSURA MÍNIMA DE 2,5 CM E DISPOSITIVO PARA AJUSTE DE EVENTUAL DESNÍVEL DO PISO, TRAVESSAS DE INTERLIGAÇÃO DOS PÉS COM CANTOS EXTERNOS ARREDONDADOS, ESPESSURA MÍNIMA DE 2,5 CM, E SUPORTE RETRÁTIL PARA TECLADO EMBAIXO DO TAMPO SUPERIOR, ESPESSURA MÍNIMA DE 2,5 CM. TODOS OS PARAFUSOS DE FIXAÇÃO DA ESTRUTURA DEVERÃO SER EMBUTIDOS NOS PERFILADOS DE ALUMÍNIO E LOCALIZADOS NA PARTE INTERNA OU INFERIOR DOS MESMOS, DE MANEIRA A NÃO SEREM ACESSÍVEIS DURANTE A UTILIZAÇÃO NORMAL DA BANCADA. ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO DO TAMPO SUPERIOR CONSTITUÍDA DE TAL FORMA QUE IMPEÇA O ENVERGAMENTO, PERMITINDO QUE O TAMPO SUPORTE PESO ATÉ 250KG. FURO NO TAMPO SUPERIOR PARA PASSAGEM DE CANALETA DE ALUMÍNIO COM DIMENSÕES DE 40X80 MM, CONFORME INDICADA NO PROJETO EM ANEXO. COMPRIMENTO E LARGURA DO TAMPO INFERIOR RESPECTIVAMENTE DE 135 CM E 95 CM. ALTURA DO TAMPO INFERIOR AO PISO DE 93 A 100 CM. COMPRIMENTO E LARGURA DO TAMPO DO TECLADO RESPECTIVAMENTE DE 50 CM E 30 CM E CORREDIÇAS EM ALUMÍNIO COM LARGURA MÍNIMA DE 30 CM. COMPRIMENTO E LARGURA DO TAMPO SUPERIOR RESPECTIVAMENTE DE 135 CM E 45 CM. ALTURA DO TAMPO SUPERIOR AO PRIMEIRO TAMPO DE 12,5 CM, MANTENDO UM VÃO LIVRE ENTRE OS TAMPOS DE 10 CM. A ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO DO TAMPO SUPERIOR DEVERÁ GARANTIR NO MÍNIMO DUAS ABERTURAS FRONTAIS COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE ALTURA DE 10CM E LARGURA DE 60 CM. GARANTIA: MOBILIÁRIO 5 ANOS E FERRAGENS 90 DIAS. A BANCADA DEVERÁ SER MONTADA PELA EQUIPE DO FORNECEDOR NAS DEPENDÊNCIAS DO CAMPUS PALHOÇA, SEM NENHUM CUSTO EXTRA. CASO NECESSÁRIO, A EMPRESA VENCEDORA DO CERTAME DEVERÁ EFETUAR A MEDIÇÃO NO LOCAL PARA OBTENÇÃO DAS MEDIDAS PRECISAS. PROJETO DO MÓVEL ANEXO AO EDITAL.	UN	6	1.553,33	9.319,98

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
5	BANCADA DE INFORMÁTICA IV (BANCADA ALTA DOIS ANDARES - LARG. 70CM): BANCADA APROPRIADA PARA ATIVIDADES EM LABORATÓRIO CONFORME PROJETO EM ANEXO. A MESA TERÁ DOIS TAMPOS, DIFERENCIADOS NESTE TEXTO POR TAMPO SUPERIOR E INFERIOR. DEVERÁ SER DE CONSTITUIÇÃO ROBUSTA E COM NO MÍNIMO AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: ESTRUTURAS NÃO METÁLICAS, TAIS COMO OS TAMPOS E A ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO DO TAMPO SUPERIOR, EM COMPENSADO NAVAL, OU MDF, RECOBERTO COM FOLHA DE MELANINA CINZA, CANTOS ARREDONDADOS CONFORME INDICADO NO PROJETO EM ANEXO E ESPESSURA MÍNIMA DE 2,5 CM, ESTRUTURA DOS PÉS EM ALUMÍNIO EXTRUDADO, ESPESSURA MÍNIMA DE 2,5 CM, PÉS COM CANTOS EXTERNOS ARREDONDADOS, ESPESSURA MÍNIMA DE 2,5 CM E DISPOSITIVO PARA AJUSTE DE EVENTUAL DESNÍVEL DO PISO, TRAVESSAS DE INTERLIGAÇÃO DOS PÉS COM CANTOS EXTERNOS ARREDONDADOS, ESPESSURA MÍNIMA DE 2,5 CM, E SUPORTE RETRÁTIL PARA TECLADO EMBAIXO DO TAMPO SUPERIOR, ESPESSURA MÍNIMA DE 2,5 CM. TODOS OS PARAFUSOS DE FIXAÇÃO DA ESTRUTURA DEVERÃO SER EMBUTIDOS NOS PERFILADOS DE ALUMÍNIO E LOCALIZADOS NA PARTE INTERNA OU INFERIOR DOS MESMOS, DE MANEIRA A NÃO SEREM ACESSÍVEIS DURANTE A UTILIZAÇÃO NORMAL DA BANCADA. ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO DO TAMPO SUPERIOR CONSTITUÍDA DE TAL FORMA QUE IMPEÇA O ENVERGAMENTO, PERMITINDO QUE O TAMPO SUPORTE PESO ATÉ 250KG. FURO NO TAMPO SUPERIOR PARA PASSAGEM DE CANALETA DE ALUMÍNIO COM DIMENSÕES DE 40X80 MM, CONFORME INDICADA NO PROJETO EM ANEXO. COMPRIMENTO E LARGURA DO TAMPO INFERIOR RESPECTIVAMENTE DE 70 CM E 95 CM. ALTURA DO TAMPO INFERIOR AO PISO DE 93 A 100 CM. COMPRIMENTO E LARGURA DO TAMPO DO TECLADO RESPECTIVAMENTE DE 50 CM E 30 CM E CORREDIÇAS EM ALUMÍNIO COM LARGURA MÍNIMA DE 30 CM. COMPRIMENTO E LARGURA DO TAMPO SUPERIOR RESPECTIVAMENTE DE 70 CM E 45 CM. ALTURA DO TAMPO SUPERIOR AO PRIMEIRO TAMPO DE 12,5 CM, MANTENDO UM VÃO LIVRE ENTRE OS TAMPOS DE 10 CM. A ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO DO TAMPO SUPERIOR DEVERÁ GARANTIR NO MÍNIMO UMA ABERTURA FRONTAL COM DIMENSÃO MÍNIMA DE ALTURA DE 10CM E LARGURA DE 60 CM. GARANTIA: MOBILIÁRIO 5 ANOS E FERRAGENS 90 DIAS. A BANCADA DEVERÁ SER MONTADA PELA EQUIPE DO FORNECEDOR NAS DEPENDÊNCIAS DO CAMPUS PALHOÇA, SEM NENHUM CUSTO EXTRA. CASO NECESSÁRIO, A EMPRESA VENCEDORA DO CERTAME DEVERÁ EFETUAR A MEDIÇÃO NO LOCAL PARA OBTENÇÃO DAS MEDIDAS PRECISAS. PROJETO DO MÓVEL ANEXO AO EDITAL.	UN	2	726,67	1.453,34
8	BANCADA DE INFORMÁTICA V (BANCADA BAIXA SIMPLES - LARG. 150CM): BANCADA APROPRIADA PARA ATIVIDADES EM LABORATÓRIO CONFORME PROJETO EM ANEXO. DEVERÁ SER DE CONSTITUIÇÃO ROBUSTA E COM NO MÍNIMO AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: TAMPO EM COMPENSADO NAVAL OU MDF, RECOBERTO COM FOLHA DE MELANINA CINZA, CANTOS ARREDONDADOS CONFORME INDICADO NO PROJETO EM ANEXO E ESPESSURA MÍNIMA DE 2,5 CM, ESTRUTURA DOS PÉS EM ALUMÍNIO EXTRUDADO, ESPESSURA MÍNIMA DE 2,5 CM, PÉS COM CANTOS EXTERNOS ARREDONDADOS, ESPESSURA MÍNIMA DE 2,5 CM E DISPOSITIVO PARA AJUSTE DE EVENTUAL DESNÍVEL DO PISO, TRAVESSAS DE INTERLIGAÇÃO DOS PÉS COM CANTOS EXTERNOS ARREDONDADOS, ESPESSURA MÍNIMA DE 2,5 CM, E SUPORTE RETRÁTIL PARA TECLADO EMBAIXO DO TAMPO SUPERIOR, ESPESSURA MÍNIMA DE 2,5 CM. TODOS OS PARAFUSOS DE FIXAÇÃO DA ESTRUTURA DEVERÃO SER EMBUTIDOS NOS PERFILADOS DE ALUMÍNIO E LOCALIZADOS NA PARTE INTERNA OU INFERIOR DOS MESMOS DE MANEIRA A NÃO SEREM ACESSÍVEIS DURANTE A UTILIZAÇÃO NORMAL DA BANCADA. ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO DO TAMPO CONSTITUÍDA DE TAL FORMA QUE IMPEÇA O ENVERGAMENTO, PERMITINDO QUE O TAMPO SUPORTE PESO ATÉ 250KG. COMPRIMENTO E LARGURA DO TAMPO RESPECTIVAMENTE DE 150 CM E 50 CM. ALTURA DO TAMPO AO PISO DE 75 CM. COMPRIMENTO E LARGURA DO TAMPO DO TECLADO RESPECTIVAMENTE DE 50 CM E 30 CM E CORREDIÇAS EM ALUMÍNIO COM LARGURA MÍNIMA DE 30 CM. GARANTIA: MOBILIÁRIO 5 ANOS E FERRAGENS 90 DIAS. A BANCADA DEVERÁ SER MONTADA PELA EQUIPE DO FORNECEDOR NAS DEPENDÊNCIAS DO CAMPUS PALHOÇA, SEM NENHUM CUSTO EXTRA. CASO NECESSÁRIO, A EMPRESA VENCEDORA DO CERTAME DEVERÁ EFETUAR A MEDIÇÃO NO LOCAL PARA OBTENÇÃO DAS MEDIDAS PRECISAS. PROJETO DO MÓVEL ANEXO AO EDITAL.	UN	6	1.044,33	6.265,98
10	PAINEL DE INFORMÁTICA 1: PAINEL DE MDF PARA SUPORTE DOS MONITORES (INSTALAÇÃO DE SUPORTE ARTICULADO). COMPRIMENTO E LARGURA MÍNIMOS DO PAINEL DE, RESPECTIVAMENTE, 135 CM E 50 CM. GARANTIA: MOBILIÁRIO 5 ANOS E FERRAGENS 90 DIAS. O PAINEL DEVERÁ SER MONTADO PELA EQUIPE DO FORNECEDOR NAS	UN	3	1.033,33	3.099,99

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
	DEPENDÊNCIAS DO CAMPUS PALHOÇA, SEM NENHUM CUSTO EXTRA. CASO NECESSÁRIO, A EMPRESA VENCEDORA DO CERTAME DEVERÁ EFETUAR A MEDIÇÃO NO LOCAL PARA OBTENÇÃO DAS MEDIDAS PRECISAS. PROJETO DO MÓVEL ANEXO AO EDITAL.				
11	PAINEL DE INFORMÁTICA 2: PAINEL DE MDF PARA SUPORTE DOS MONITORES (INSTALAÇÃO DE SUPORTE ARTICULADO). COMPRIMENTO E LARGURA MÍNIMOS DO PAINEL DE, RESPECTIVAMENTE, 70 CM E 50 CM. GARANTIA: MOBILIÁRIO 5 ANOS E FERRAGENS 90 DIAS. O PAINEL DEVERÁ SER MONTADO PELA EQUIPE DO FORNECEDOR NAS DEPENDÊNCIAS DO CAMPUS PALHOÇA, SEM NENHUM CUSTO EXTRA. CASO NECESSÁRIO, A EMPRESA VENCEDORA DO CERTAME DEVERÁ EFETUAR A MEDIÇÃO NO LOCAL PARA OBTENÇÃO DAS MEDIDAS PRECISAS. PROJETO DO MÓVEL ANEXO AO EDITAL.	UN	1	636,33	636,33
Valor Total do Lote/Grupo: R\$ 40.410,96					

Valor Total do Processo: R\$ 91.086,03