

# Relatório de Itens do Plano Anual 2020

Filtros utilizados: Nome do Grupo - MATERIAL MOBILIÁRIOS - UAST

Usuário: DANIELLE MENEZES DOS SANTOS ALMEIDA

UASG: 153165 - UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO

Arquivo gerado em: 05/11/2019 16:27:26

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
3269	Material	PERMANENTE	390488	ARMÁRIO ESCRITÓRIO	<p>ARMÁRIO ESCRITÓRIO, MATERIAL MADEIRA AGLOMERADA, QUANTIDADE PORTAS 2, QUANTIDADE PRATELEIRAS 3, REVESTIMENTO LAMINADO MELAMÍNICO POST-FORMING, LARGURA 0,80, ALTURA 1,60, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM SUPORTE PARA PASTA SUSPensa, PROFUNDIDADE 0,50, ESPESSURA 25. "ARMÁRIO ALTO FECHADO COM 4 SUPORTES PARA PASTA SUSPensa com 800 mm(l) x 478 mm(p) x 1600 mm(a) com as seguintes especificações técnicas – tampo: em madeira mdp (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Todas as bordas com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Estrutura: fundo em madeira mdp (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais, base inferior e 02 prateleiras em madeira mdp (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais com regulagens para prateleiras a cada 32 mm através de 04 pinos metálicos nas laterais do armário e 04 encaixes plásticos na face inferior da prateleira, oferecendo perfeito travamento. Acabamento das bordas em fita de pvc de 1 mm de espessura, sendo o acabamento das bordas frontais das prateleiras e das laterais em fita de pvc de 3 mm de espessura com raio mínimo de 2,5 mm, coladas a quente pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro. Sapatas reguladoras de nível encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do armário. Portas: 02 portas de abrir com giro de 270° (3 dobradiças em cada porta). Em madeira mdp (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona, fixada na porta do lado de direito de quem utiliza o armário e na porta do lado esquerdo dois batentes fabricados em chapa de aço fina frio com 1,2mm de espessura, com pintura epóxi na cor preto fosco. Puxadores do tipo zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 110 mm de comprimento. Montagem: as laterais, fundo, tampo e bases inferiores são ligadas entre si pelo sistema mini- fix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Componentes metálicos: todas as peças metálicas recebem pré- tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Suportes para pasta suspensa: quatro suportes em aço, com corredeiras telescópicas de duplo estágio de abertura com deslizamento sobre esferas de aço cromo polido e expulsão total da gaveta, removível do corpo por sistema de encaixe. Documentação a ser apresentada: Catálogo dos produto cotado, em língua portuguesa, com nível de informação suficiente (marca, modelo) para avaliação do pregoeiro e sua equipe. Certificado de conformidade de produto com a norma da abnt conforme nbr 13961:2010 armários, o certificado deve conter informação suficiente para a caracterização do objeto ou ser acompanhado do laudo acreditado pelo inmetro que o originou. Laudo de conformidade ergonômica emitido por profissional competente, constando a especificação, imagem e análise sistemática do produto. Certificado de atendimento as normas ambientais emitido por laboratório acreditado pelo inmetro e certificado atestando que a madeira é de origem de processo de reflorestamento (fsc ou cerflor) Laudo/ensaio de tinta aplicada a estrutura metálica, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro que comprove a determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas, em conformidade a nbr 10443/08, com espessura média acima de 60 (microns) e aderência em conformidade a nbr 11003/09, com resultado igual a y0/x0, elaborado por laboratório acreditado pelo inmetro; Laudo de corrosão por exposição a atmosfera úmida saturada conforme nbr 8095/83 com mínimo de 240 horas, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro;</p>	UNIDADE	10	951,49	9.514,90	-	MATERIAL MOBILIÁRIOS - UAST	Média	01/06/2020	NÃO	ALMOXARIFADO	NÃO	Enviado para o ME	PARA ARQUIVO EM SETORES ADMINISTRATIVOS, DÍGER, COGER, ETC., PARA ARQUIVO DE DOCUMENTOS EM PASTAS SUSPENSAS

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
3270	Material	PERMANENTE	387934	ARMÁRIO ESCRITÓRIO	<p>ARMÁRIO ESCRITÓRIO, MATERIAL MDF, REVESTIMENTO LAMINADO MELAMÍNICO BAIXA PRESSÃO PADRÃO MADEIRADO, LARGURA 80, ALTURA 74, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SAPATAS REGULADORAS NÁILON/DOBRADIÇAS E PUXADORES, PROFUNDIDADE 60, MATERIAL BASE TUBO AÇO 30 X 20MM, TIPO BAIXO, ESPESSURA 25. "ARMÁRIO PARA BANCADA, fechado, móvel, para laboratório, com 02 portas e rodízio medindo (800x600x740)mm - (largura x profundidade x altura) Tampo em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holtmelt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holtmelt, em todo seu perímetro. Fundo e base inferior em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura (mínimo), revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais e 01 prateleira regulável em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais com regulagens para prateleiras a cada 32 mm através de 04 pinos metálicos nas laterais do armário e 04 encaixes plásticos na face inferior da prateleira, oferecendo perfeito travamento. Acabamento das bordas em fita de PVC de 1 mm de espessura, sendo o acabamento da borda frontal da prateleira em fita de PVC de 3 mm de espessura com raio mínimo de 2,5 mm, coladas a quente pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro. Rodapé em aço com sapatas reguladoras de nível fixadas através de rebite repuxo, 04 rodízios fixados a base do armário, sendo 02 com travas para bloqueio do deslizamento. 02 portas de abrir com giro de 270° (02 dobradiças em cada porta). Em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona. Puxadores do tipo Zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 110 mm de comprimento. As laterais, fundo, superfície e base inferior deverão ser ligados entre si pelo sistema mini-fix e cavilhas, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Todas as peças metálicas devem receber prétratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Medidas Largura: 800 mm Profundidade: 600 mm, Altura: 740 mm. Variação de 5% para mais ou para menos. Documentação a ser apresentada: Catálogo dos produto cotado, em língua portuguesa, com nível de informação suficiente (marca, modelo). Certificado de conformidade de produto com a norma da abnt conforme nbr 13961:2010 – armários, o certificado deve conter informação suficiente para a caracterização do objeto ou ser acompanhado do laudo acreditado pelo inmetro que o originou. Laudo de conformidade ergonômica emitido por profissional competente, constando a especificação, imagem e análise sistemática do produto. Certificado de atendimento as normas ambientais emitido por laboratório acreditado pelo inmetro e certificado atestando que a madeira é de origem de processo de reflorestamento (fsc ou cerflor) laudo/ensaio de tinta aplicada a estrutura metálica, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro que comprove a determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas, em conformidade a nbr 10443/08, com espessura média acima de 60 (microns) e aderência em conformidade a nbr 11003/09, com resultado igual a y0/x0, elaborado por laboratório acreditado pelo inmetro; Laudo de corrosão por exposição a atmosfera úmida saturada conforme nbr 8095/83 com mínimo de 240 horas, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro.</p>	UNIDADE	25	525,80	13.145,00	-	MATERIAL MOBILIÁRIOS - UAST	Média	01/06/2020	NÃO	ALMOXARIFADO	NÃO	Aprovado (AC)	PARA MONTAGEM NO LABORATÓRIOS DEBAIXO DAS BANCADAS PARA MELHOR APROVEITAMENTO DE ESPAÇOS

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
3271	Material	PERMANENTE	264583	MESA REUNIÃO RETANGULAR	MESA REUNIÃO RETANGULAR, MATERIAL MADEIRA, COMPRIMENTO 2,50, LARGURA 1,20, ALTURA 0,74, COR MARFIM, REVESTIMENTO POST FORMING, COR EXTRUTURA PRETO, MATERIAL FACE SUPERIOR LAMINADO MELAMÍNICO, TIPO BORDAS ARREDONDADAS EM (POST-FORMING), TIPO ESTRUTURA TUBO AÇO, MATERIAL BORDA LATERAL PVC, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, ESPESSURA TAMPO 25. "MESA REUNIÃO medindo (2500x1000/1200x740)mm - (largura x profundidade x altura) Superfície sobreposta à estrutura. Em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Borda longitudinal com acabamento em Fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. Fixada às estruturas rais tubulares da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. 02 estruturas laterais em aço em forma de "I". Estrutura vertical em chapa dobrada de aço #18 (1,20 mm) de espessura, não sendo permitido utilização de perfil de aço fechado, formando 02 colunas paralelas em forma de pórtico distanciadas entre si em 120 mm, com fechamento lateral externo e interno removíveis para passagem de fiação em chapa dobrada de aço #22 (0,75 mm) de espessura. Travamento superior do pórtico em tubo de aço com seção retangular 20x40 mm em chapa #18 (1,20 mm) de espessura. Travamento inferior do pórtico em chapa de aço estampada no formato de arco, em chapa de aço #14 (1,90 mm) de espessura, com extremidades arredondadas na mesma chapa. No travamento inferior colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de reguladores de nível. PAINEL frontal, em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. Painéis frontais fixados às estruturas laterais da mesa através de rebites de repuxo de aço e parafusos de aço e buchas metálicas. Medidas aproximadas Largura: 2400 mm Profundidade: 1000/1200/1000 mm. Altura:740 mm. Variação de 5% para mais ou para menos. Documentação a ser apresentada: Catálogo dos produto cotado, em língua portuguesa, com nível de informação suficiente (marca, modelo) para avaliação do pregoeiro e sua equipe. Certificado de conformidade de produto com a norma da abnt conforme nbr 13966:2008 – móveis para escritório - mesas., o certificado deve conter informação suficiente para a caracterização do objeto ou ser acompanhado do laudo acreditado pelo inmetro que o originou. Laudo de conformidade ergonômica emitido por profissional competente, constando a especificação, imagem e análise sistemática do produto. Certificado de atendimento as normas ambientais emitido por laboratório acreditado pelo inmetro e certificado atestando que a madeira é de origem de processo de reflorestamento (fsc ou cerflor) Laudo/ensaio de tinta aplicada a estrutura metálica, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro que comprove a determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas, em conformidade a nbr 10443/08, com espessura média acima de 60 (microns) e aderência em conformidade a nbr 11003/09, com resultado igual a y0/x0, elaborado por laboratório acreditado pelo inmetro; Laudo de corrosão por exposição a atmosfera úmida saturada conforme nbr 8095/83 com mínimo de 240 horas, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro;	UNIDADE	2	1.210,00	2.420,00	-	MATERIAL MOBILIÁRIOS - UAST	Média	01/06/2020	NÃO	ALMOXARIFADO	NÃO	Enviado para o ME	PARA MONTAGEM DE SALAS DE REUNIÃO NA DIGER E DIRAD
3272	Material	PERMANENTE	388270	ARMÁRIO ESCRITÓRIO	ARMÁRIO ESCRITÓRIO, MATERIAL MADEIRA MDF, QUANTIDADE PORTAS 2, QUANTIDADE PRATELEIRAS 1, REVESTIMENTO LAMINADO MELAMÍNICO BAIXA PRESSÃO, LARGURA 80, ALTURA 72, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PUXADORES METÁLICOS/SAPATAS NIVELADORAS, PROFUNDIDADE 48, TIPO BAIXO, ESPESSURA 25. ARMÁRIO BAIXO FECHADO medindo (800x490x740)mm - (largura x profundidade x altura) Tampo em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Demais Especificações no Termo de Referência.	UNIDADE	20	550,00	11.000,00	-	MATERIAL MOBILIÁRIOS - UAST	Média	01/06/2020	NÃO	ALMOXARIFADO	NÃO	Aprovado (AC)	98 UNIDADES PARA O PRÉDIO PROF. 2, 2 ARMARIO POR SALA, 48 SALAS, MAIS 22 PARA SETORES ADMINISTRATIVOS.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
3273	Material	PERMANENTE	393010	ARMÁRIO ESCRITÓRIO	<p>ARMÁRIO ESCRITÓRIO, MATERIAL MADEIRA MDF, QUANTIDADE PORTAS 2, QUANTIDADE PRATELEIRAS 5, REVESTIMENTO LAMINADO MELAMÍNICO, LARGURA 80, ALTURA 200, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FECHADURA TAMBOR COM TRAVAMENTO DUPLO POR HASTES M, PROFUNDIDADE 45, ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTURA EM EPÓXI-PÓ, COR OVO, MATERIAL BASE METAL, TIPO ALTO, ESPESSURA TAMPO 25.</p> <p>"ARMÁRIO ALTO FECHADO FIXO, para laboratório, com 02 portas de vidro e 04 gavetões medindo (800x490x2100)mm - (largura x profundidade x altura) Tampo superior em madeira MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holtmelt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holtmelt em todo seu perímetro. Tampo intermediário em madeira MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Borda frontal com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Bordas transversais e posterior com acabamento em fita de PVC de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt em todo seu perímetro. Fundo em madeira MDP de 18 mm de espessura (mínimo), revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais, base inferior e 03 prateleiras reguláveis em madeira MDP de 25 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais com regulagens para prateleiras através de 04 pinos metálicos nas laterais do armário e 04 encaixes plásticos na face inferior da prateleira, oferecendo perfeito travamento. Acabamento das bordas em fita de PVC de 1 mm de espessura, sendo o acabamento das bordas frontais das prateleiras em fita de PVC de 3 mm de espessura com raio mínimo de 2,5 mm, coladas a quente pelo sistema tipo holt-melt em todo seu perímetro. 02 portas de abrir com giro de 270° (03 dobradiças em cada porta), localizadas na parte superior do armário. Portas com requadro em madeira MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas externas com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Bordas internas com acabamento em fita de PVC de 1,0 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt em todo seu perímetro. Acabamento em vidro incolor de 5 mm de espessura. Fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona. Puxadores do tipo Zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 110 mm de comprimento. 04 gavetões localizadas na parte inferior do armário, sendo 02 gavetões do lado direito e 02 gavetões do lado esquerdo. Gavetões confeccionados em chapa de aço #24 (0,60 mm) de espessura (mínimo), dobrada e soldada através de eletro-fusão ou em madeira MDP de 15 mm de espessura (mínimo), revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com deslizamento suave sobre corredeiras em aço, roldanas em nylon e eixos em aço. Frente dos gavetões em madeira MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Acabamento das bordas em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Puxadores do tipo Zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 110 mm de comprimento. Fechaduras localizadas na frente dos 02 gavetões superiores, com fechamento simultâneo dos 02 gavetões de cada lado, com 02 chaves dobráveis para cada fechadura. As laterais, fundo, tampo superior, tampo intermediário e base inferior deverão ser ligados entre si pelo sistema mini-fix e cavilhas, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Todas as peças metálicas devem receber pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Medidas aproximadas, Largura: 800 mm, Profundidade: 490 mm, Altura: 2100 mm, Variação de 5% para mais ou para menos. Documentação a ser apresentada: Catálogo dos produto cotado, em língua portuguesa, com nível de informação suficiente (marca, modelo). Certificado de conformidade de produto com a norma da abnt conforme nbr 13961:2010 – armários, o certificado deve conter informação suficiente para a caracterização do objeto ou ser acompanhado do laudo acreditado pelo inmetro que o originou. Laudo de conformidade ergonômica emitido por profissional competente, constando a especificação, imagem e análise sistemática do produto. Certificado de atendimento as normas ambientais emitido por laboratório acreditado pelo inmetro e certificado atestando que a madeira é de origem de processo de reflorestamento (fsc ou cerflor) laudo/ensaio de tinta aplicada a estrutura metálica, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro que comprove a</p>	UNIDADE	25	1.430,00	35.750,00	-	MATERIAL MOBILIÁRIOS - UAST	Média	01/06/2020	NÃO	ALMOXARIFADO	NÃO	Aprovado (AC)	PARA LABORATÓRIOS DO PRÉDIO LAB. 2 QUE ESTÁ COM A OBRA SENDO CONCLUÍDA

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
3274	Material	PERMANENTE	393010	ARMÁRIO ESCRITÓRIO	<p>ARMÁRIO ESCRITÓRIO, MATERIAL MADEIRA MDF, QUANTIDADE PORTAS 2, QUANTIDADE PRATELEIRAS 5, REVESTIMENTO LAMINADO MELAMÍNICO, LARGURA 80, ALTURA 200, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FECHADURA TAMBOR COM TRAVAMENTO DUPLO POR HASTES M, PROFUNDIDADE 45, ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTURA EM EPÓXI-PÓ, COR OVO, MATERIAL BASE METAL, TIPO ALTO, ESPESSURA TAMPO 25. ARMÁRIO ALTO FECHADO fechado medindo (800x490x2100)mm - (largura x profundidade x altura) Tampo em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC ou poliestireno de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC ou poliestireno de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro. Fundo em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais, base inferior e 05 prateleiras em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais com regulagens para prateleiras a cada 32 mm através de 04 pinos metálicos nas laterais do armário e 04 encaixes plásticos na face inferior da prateleira, oferecendo perfeito travamento. Acabamento das bordas em fita de PVC de 1 mm de espessura, sendo o acabamento das bordas frontais das prateleiras em fita de PVC de 3 mm de espessura com raio mínimo de 2,5 mm, coladas a quente pelo sistema tipo holtmelt, em todo seu perímetro. Rodapé em aço com sapatas reguladoras de nível fixadas através de rebite repuxo ou sapatas reguladoras de nível encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do armário. Portas: 02 portas de abrir com giro de 270° (04 dobradiças em cada porta). Em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona. Puxadores do tipo Zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 110 mm de comprimento. As laterais, fundo, tampo, base inferior e prateleira fixa deverão ser ligados entre si pelo sistema mini-fix e cavilhas, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Todas as peças metálicas devem receber pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Medidas aproximadas, Largura: 800 mm, Profundidade: 490 mm, Altura: 2100 mm. Variação de 5% para mais ou para menos. Documentação a ser apresentada: Catálogo dos produto cotado, em língua portuguesa, com nível de informação suficiente (marca, modelo). Certificado de conformidade de produto com a norma da abnt conforme nbr 13961:2010 – armários, o certificado deve conter informação suficiente para a caracterização do objeto ou ser acompanhado do laudo acreditado pelo inmetro que o originou. Laudo de conformidade ergonômica emitido por profissional competente, constando a especificação, imagem e análise sistemática do produto. Certificado de atendimento as normas ambientais emitido por laboratório acreditado pelo inmetro e certificado atestando que a madeira é de origem de processo de reflorestamento (fsc ou cerflor) laudo/ensaio de tinta aplicada a estrutura metálica, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro que comprove a determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas, em conformidade a nbr 10443/08, com espessura média acima de 60 (microns) e aderência em conformidade a nbr 11003/09, com resultado igual a y0/x0, elaborado por laboratório acreditado pelo inmetro; Laudo de corrosão por exposição a atmosfera úmida saturada conforme nbr 8095/83 com mínimo de 240 horas, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro. prazo de validade da proposta : 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação. Nos valores propostos estarão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos bens.</p>	UNIDADE	30	990,00	29.700,00	-	MATERIAL MOBILIÁRIOS - UAST	Média	01/06/2020	NÃO	ALMOXARIFADO	NÃO	Aprovado (AC)	98 UNIDADES PARA O PRÉDIO PROF. 2, 2 ARMARIO POR SALA, 48 SALAS, MAIS 22 PARA SETORES ADMINISTRATIVOS.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
3275	Material	PERMANENTE	393010	ARMÁRIO ESCRITÓRIO	ARMÁRIO ESCRITÓRIO, MATERIAL MADEIRA MDF, QUANTIDADE PORTAS 2, QUANTIDADE PRATELEIRAS 5, REVESTIMENTO LAMINADO MELAMÍNICO, LARGURA 80, ALTURA 200, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FECHADURA TAMBOR COM TRAVAMENTO DUPLO POR HASTES M, PROFUNDIDADE 45, ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTURA EM EPÓXI-PÓ, COR OVO, MATERIAL BASE METAL, TIPO ALTO, ESPESSURA TAMPO 25. "ARMÁRIO TIPO ESTANTE, ALTO, ABERTO medindo (800x490x2100)mm - (largura x profundidade x altura) Tampo em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC ou poliestireno de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio de 2,5 mm em todo seu perímetro. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC ou poliestireno de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro. Fundo em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais, base inferior e 05 prateleiras em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais com regulagens para prateleiras a cada 32 mm através de 04 pinos metálicos nas laterais do armário e 04 encaixes plásticos na face inferior da prateleira, oferecendo perfeito travamento. Acabamento das bordas em fita de PVC de 1 mm de espessura, sendo o acabamento das bordas frontais das prateleiras em fita de PVC de 3 mm de espessura com raio de 2,5 mm, coladas a quente pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro. Sapatas reguladoras de nível encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do armário. As laterais, fundo, tampo, base inferior e prateleira fixa deverão ser ligados entre si pelo sistema mini-fix e cavilhas, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Todas as peças metálicas devem receber pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Medidas aproximadas: Largura: 800 mm, Profundidade: 490 mm, Altura: 2100 mm, Variação de 5% para mais ou para menos. Documentação a ser apresentada: Catálogo dos produto cotado, em língua portuguesa, com nível de informação suficiente (marca, modelo). Certificado de conformidade de produto com a norma da abnt conforme nbr 13961:2010 – armários, o certificado deve conter informação suficiente para a caracterização do objeto ou ser acompanhado do laudo emitido por profissional competente, constando a especificação, imagem e análise sistemática do produto. Certificado de atendimento as normas ambientais emitido por laboratório acreditado pelo inmetro e certificado atestando que a madeira é de origem de processo de reflorestamento (fsc ou cerflor) laudo/ensaio de tinta aplicada a estrutura metálica, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro que comprove a determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas, em conformidade a nbr 10443/08, com espessura média acima de 60 (microns) e aderência em conformidade a nbr 11003/09, com resultado igual a y0/x0, elaborado por laboratório acreditado pelo inmetro; Laudo de corrosão por exposição a atmosfera úmida saturada conforme nbr 8095/83 com mínimo de 240 horas, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro. "	UNIDADE	30	715,00	21.450,00	-	MATERIAL MOBILIÁRIOS - UAST	Média	01/06/2020	NÃO	ALMOXARIFADO	NÃO	Enviado para o ME	PARA LABORATÓRIOS DO PRÉDIO LAB. 2 QUE ESTÁ COM A OBRA SENDO CONCLUÍDA

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
3276	Material	PERMANENTE	393010	ARMÁRIO ESCRITÓRIO	<p>ARMÁRIO ESCRITÓRIO, MATERIAL MADEIRA MDF, QUANTIDADE PORTAS 2, QUANTIDADE PRATELEIRAS 5, REVESTIMENTO LAMINADO MELAMÍNICO, LARGURA 80, ALTURA 200, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FECHADURA TAMBOR COM TRAVAMENTO DUPLO POR HASTES M, PROFUNDIDADE 45, ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTURA EM EPÓXI-PÓ, COR OVO, MATERIAL BASE METAL, TIPO ALTO, ESPESSURA TAMPO 25.</p> <p>"ARMÁRIO TIPO ESCANINHO, ALTO, ABERTO, com 15 nichos medindo (900x490x2100)mm - (largura x profundidade x altura) Tampo em madeira MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio de 2,5 mm em todo seu perímetro. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro. Fundo em madeira MDP de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. 04 laterais verticais (02 externas e 02 internas), base inferior, 12 prateleiras fixas em madeira MDP de 25 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Acabamento das bordas em fita de PVC de 1 mm de espessura, sendo o acabamento das bordas frontais das prateleiras em fita de PVC de 3 mm de espessura com raio de 2,5 mm, coladas a quente pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro. Rodapé Sapatas reguladoras de nível encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do armário. As laterais, fundo, tampo, base inferior e prateleiras fixas deverão ser ligadas entre si pelo sistema mini-fix e cavilhas, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Todas as peças metálicas devem receber pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, com acabamento texturizado. Medidas aproximadas, Largura: 900 mm, Profundidade: 490 mm, Altura: 2100 mm. Variação de 5% para mais ou para menos. Documentação a ser apresentada: Catálogo dos produto cotado, em língua portuguesa, com nível de informação suficiente (marca, modelo). Certificado de conformidade de produto com a norma da abnt conforme nbr 13961:2010 – armários, o certificado deve conter informação suficiente para a caracterização do objeto ou ser acompanhado do laudo acreditado pelo inmetro que o originou. Laudo de conformidade ergonômica emitido por profissional competente, constando a especificação, imagem e análise sistemática do produto. Certificado de atendimento as normas ambientais emitido por laboratório acreditado pelo inmetro e certificado atestando que a madeira é de origem de processo de reflorestamento (fsc ou cerflor) laudo/ensaio de tinta aplicada a estrutura metálica, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro que comprove a determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas, em conformidade a nbr 10443/08, com espessura média acima de 60 (microns) e aderência em conformidade a nbr 11003/09, com resultado igual a y0/x0, elaborado por laboratório acreditado pelo inmetro; Laudo de corrosão por exposição a atmosfera úmida saturada conforme nbr 8095/83 com mínimo de 240 horas, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro. "</p>	UNIDADE	10	1.320,00	13.200,00	-	MATERIAL MOBILIÁRIOS - UAST	Média	01/06/2020	NÃO	ALMOXARIFADO	NÃO	Enviado para o ME	PARA LABORATÓRIOS DO PRÉDIO LAB. 2 QUE ESTÁ COM A OBRA SENDO CONCLUÍDA

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
3277	Material	PERMANENTE	253232	CONJUNTO CADEIRAS ESPERA	CONJUNTO CADEIRAS ESPERA, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO ESPUMA POLIURETANO INJETADO, MATERIAL ESTRUTURA LONGARINA TUBO DE AÇO RETANGULAR, QUANTIDADE ASSENTOS 3, COR AZUL-MARINHO, APOIO BRAÇO SEM BRAÇOS, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO VINIL FORRADO COM TECIDO ALGODÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PERFIL PVC BORDAS, ACABAMENTO SUPERFICIAL LONGARINA PINTURA EM EPÓXI, COR LONGARINA PRETA, COMPONENTES ADICIONAIS CONTRA-ENCOSTO COM ACABAMENTO EM POLIPROPILENO.LONGARINA EM POLIPROPILENO COM 3 LUGARES , tendo como dimensões mínimas do assento 450 mm(l) e 400 mm(p) e do encosto 450 mm(l) e 310 mm(a), com as seguintes especificações técnicas – assento e encosto: separados, confeccionados em polipropileno injetado, de alto impacto, na cor azul, fixados em tubo oblongo de 7/8 com parede interna de, no mínimo, 1,2 mm de espessura. Estrutura metálica: retangular em tubo de aço industrial de, no mínimo, 30 x 50 mm e com espessura mínima de 1,2 mm de parede interna. Tratamento antiferruginoso e acabamento com pintura eletrostática epóxi (pó) na cor cinza fosco. Os componentes que formam o conjunto deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo mig. Sapatas: reguláveis para melhor alinhamento e estabilidade do conjunto. Todos os topos dos tubos deverão ser fechados por ponteiros em polipropileno injetado de encaixe na cor preta. Documento que deverá ser apresentado pela contratada no momento da entrega: laudo de desempenho do produto emitido por laboratório, e conforme norma nbr 8094 – material metálico revestido e não revestido - corrosão por exposição à névoa salina, mínimo de 500 horas. Demais especificações no Termo de Referência.	UNIDADE	25	616,00	15.400,00	-	MATERIAL MOBILIÁRIOS - UAST	Média	01/06/2020	NÃO	ALMOXARIFADO	NÃO	Aprovado (AC)	PARA USO NOS NOVOS PRÉDIOS A INAUGURAR 5 PARA PARNAMIRIM
3278	Material	PERMANENTE	364127	CADEIRA SOBRE LONGARINA	CADEIRA SOBRE LONGARINA, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO POLIPROPILENO, COR AZUL, QUANTIDADE ASSENTOS 4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM BRAÇO, MATERIAL ESTRUTURA TUBO AÇO, ACABAMENTO SUPERFICIAL LONGARINA PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI-PÓ, COR LONGARINA PRATA.LONGARINA EM POLIPROPILENO COM 4 LUGARES, tendo como dimensões mínimas do assento 450 mm(l) e 400 mm(p) e do encosto 450 mm(l) e 310 mm(a), com as seguintes especificações técnicas – assento e encosto: separados, confeccionados em polipropileno injetado, de alto impacto, na cor azul, fixados em tubo oblongo de 7/8 com parede interna de, no mínimo, 1,2 mm de espessura. Estrutura metálica: retangular em tubo de aço industrial de, no mínimo, 30 x 50 mm e com espessura mínima de 1,2 mm de parede interna. Tratamento antiferruginoso e acabamento com pintura eletrostática epóxi (pó) na cor cinza fosco. Os componentes que formam o conjunto deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo mig. Sapatas: reguláveis para melhor alinhamento e estabilidade do conjunto. Todos os topos dos tubos deverão ser fechados por ponteiros em polipropileno injetado de encaixe na cor preta. Documento que deverá ser apresentado pela contratada no momento da entrega: laudo de desempenho do produto emitido por laboratório, e conforme norma nbr 8094 – material metálico revestido e não revestido - corrosão por exposição à névoa salina, mínimo de 500 horas. Demais especificações no Termo de Referência.	UNIDADE	26	654,50	17.017,00	-	MATERIAL MOBILIÁRIOS - UAST	Média	01/06/2020	NÃO	ALMOXARIFADO	NÃO	Aprovado (AC)	PARA USO NOS NOVOS PRÉDIOS A INAUGURAR 2 PARA PARNAMIRIM 4 IBIMIRIM
3279	Material	PERMANENTE	390711	MESA ESCRITÓRIO	MESA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA METAL, MATERIAL TAMPO MADEIRA AGLOMERADA MDP, REVESTIMENTO TAMPO LAMINADO MELAMÍNICO, COR TAMPO MARFIM, QUANTIDADE GAVETAS 2, LARGURA 1,40, ALTURA 0,74, COR ESTRUTURA PRETA, COMPRIMENTO 1,40, ACABAMENTO ESTRUTURA PINTURA TEXTURIZADA, ESPESSURA TAMPO 25, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MESA EM 'L'. BORDAS EM FITA ABS. MESA EM L , sem gavetas medindo (1400x1400x600x600x740)mm Superfície sobreposta à estrutura. Em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Demais especificações no Termo de Referência.	UNIDADE	53	772,19	40.926,07	-	MATERIAL MOBILIÁRIOS - UAST	Média	01/06/2020	NÃO	ALMOXARIFADO	NÃO	Aprovado (AC)	98 UNIDADES PARA O PRÉDIO 2 DE PROF., 2 POR SALA, 48 SALAS, MAIS 22 PARA SETORES ADMINISTRATIVOS. MAIS 3 PARA IBIMIRIM



Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
3280	Material	PERMANENTE	228661	QUADRO BRANCO	QUADRO BRANCO, MATERIAL FÓRMICA BRANCA BRILHANTE, ACABAMENTO SUPERFICIAL MOLDURA ALUMÍNIO, COR MOLDURA NATURAL, FINALIDADE LANÇAMENTO INFORMAÇÕES, LARGURA 120, COMPRIMENTO 200, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MAGNÉTICO, TIPO FIXAÇÃO PAREDE. QUADRO BRANCO MAGNÉTICO, características adicionais: acabamento do tempo quadriculado com marcação aproximada de 5x5cm, confeccionado em laminado melamínico, fórmica, branco brilhante, possibilitando escrita e fixação de imãs, moldura arredondada em alumínio anodizado. Finalidade: ministrar aulas e lançamento de informações. Medindo 120 cm x 200 cm. Tipo fixação parede, material moldura alumínio anodizado, oferece quatro prisilhas para fixação, sendo um em cada canto da estrutura retangular. Essa estrutura de alumínio também não permite que o quadro fique diretamente em contato com a parede, Além da estética, os quadros deverão possuir bordas arredondadas no sentido de não ter cantos cortantes. Componentes adicionais suporte para apagador e para lápis, material borda alumínio.	UNIDADE	80	550,00	44.000,00	-	MATERIAL MOBILIÁRIOS - UAST	Média	01/06/2020	NÃO	ALMOXARIFADO	NÃO	Aprovado (AC)	48 UNIDADES PARA O PRÉDIO PROF. 2, 48 SALAS, PODENDO SER INSTALADOS TAMBÉM NOS LABORATÓRIOS
3281	Material	PERMANENTE	257160	QUADRO BRANCO	QUADRO BRANCO, MATERIAL FÓRMICA, ACABAMENTO SUPERFICIAL MOLDURA ALUMÍNIO, COR MOLDURA NATURAL, FINALIDADE QUADRO AVISO / APOIO A AULAS, LARGURA 120, COMPRIMENTO 300, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MAGNÉTICO, TIPO FIXAÇÃO PAREDE, MATERIAL MOLDURA ALUMÍNIO, MATERIAL BORDA ALUMÍNIO. QUADRO BRANCO MAGNÉTICO, características adicionais: acabamento do tempo quadriculado com marcação aproximada de 5x5cm,confeccionado em laminado melamínico, fórmica, branco brilhante, possibilitando escrita e fixação de imãs, moldura arredondada em alumínio anodizado. Finalidade: ministrar aulas e lançamento de informações. Medindo 120 cm x 300 cm. Tipo fixação parede, material moldura alumínio anodizado, oferece quatro prisilhas para fixação, sendo um em cada canto da estrutura retangular. Essa estrutura de alumínio também não permite que o quadro fique diretamente em contato com a parede, Além da estética, os quadros deverão possuir bordas arredondadas no sentido de não ter cantos cortantes. Componentes adicionais suporte para apagador e para lápis, material borda alumínio.	UNIDADE	30	610,50	18.315,00	-	MATERIAL MOBILIÁRIOS - UAST	Média	01/06/2020	NÃO	ALMOXARIFADO	NÃO	Aprovado (AC)	PARA REPOSIÇÃO SALAS DE AULA E LABORATÓRIOS
3282	Material	PERMANENTE	248290	QUADRO BRANCO	QUADRO BRANCO, MATERIAL FÓRMICA BRANCA BRILHANTE, LARGURA 120, COMPRIMENTO 490, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMENDA CENTRAL FÓRMICA RETICULADA HORIZONTAL E, MATERIAL MOLDURA ALUMÍNIO ANODIZADO, COMPONENTES ADICIONAIS MOLDURA, SUPORTE P/ APAGADOR- PINCÊIS DE ALUMÍNIO. "QUADRO LOUSA BRANCA FÓRMICA, ALTA DURABILIDADE, características adicionais: acabamento do tempo quadriculado com marcação aproximada de 5x5cm,Confeccionado em laminado melamínico (fórmica) branco brilhante. Espessura total do quadro de 20 mm. Moldura em alumínio anodizado fosco. Suporte para apagador arredondado, removível e deslizante com 40cm. Sistema de fixação invisível, podendo ser instalado na vertical ou horizontal. Acompanha manual e conjunto de acessórios para instalação. FUNDO EM MDF E MOLURA DE ALUMÍNIO COM 2 CM DE ESPESSURA COM SUPORTE PARA APAGADOR. MEDIDA: 490 CM DE LARGURA X 120 CM DE ALTURA X 1,8 CM DE ESPESSURA. Moldura: Confeccionada em alumínio natural anodizado, com sistema de cantoneira plástica que proporciona visual mais moderno e acabamento invisível dos parafusos. alto nível de utilização, como para salas de aula ou treinamentos, de apoio pedagógico, para anotações. O perfil de alumínio auxilia na fixação do quadro na parede e dá uma aparência mais contemporânea. Para salas de aulas com grande freqüência e três períodos de instrução."	UNIDADE	55	990,00	54.450,00	-	MATERIAL MOBILIÁRIOS - UAST	Média	01/06/2020	NÃO	ALMOXARIFADO	NÃO	Aprovado (AC)	PARA REPOSIÇÃO EM SALAS DE AULA.
3283	Material	PERMANENTE	377002	TELA PROJEÇÃO	TELA PROJEÇÃO, MATERIAL ESTRUTURA ALUMÍNIO, TIPO TRIPÉ COM AJUSTE DE ALTURA, TIPO AJUSTE TELA MANUAL E RETRÁTIL, MATERIAL VINIL, TIPO FIXAÇÃO PAREDE/TETO, ALTURA 1,80, LARGURA 1,80. TELA DE PROJEÇÃO, com as características abaixo: Tela de Projeção Retrátil - Estojo quadrado em aço carbono - Pintura eletrostática - Bordas pretas - Tecido de projeção Matte-White - Formato: 4:3 (vídeo) -Diagonal (polegadas): 96,05" - Dimensões aproximadas do produto (cm) AxLxP: 162x225x12cm - Área de projeção (AxB): 1963mm x 1467mm - Utilização no teto ou na parede - Ajuste de altura com múltiplas paradas - Estojo quadrado em aço carbono - Peso líq. aproximado do produto (kg): 8Kg - Garantia do Fornecedor: 12 meses	UNIDADE	21	385,00	8.085,00	-	MATERIAL MOBILIÁRIOS - UAST	Média	01/06/2020	NÃO	ALMOXARIFADO	NÃO	Aprovado (AC)	PARA REPOSIÇÃO EM SALAS DE AULA. 1 PARA PARNAMIRIM

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
3284	Material	PERMANENTE	296215	QUADRO AVISOS	QUADRO AVISOS, MATERIAL CORTIÇA, COMPRIMENTO 80, LARGURA 115, FINALIDADE MURAL, MATERIAL MOLDURA ALUMÍNIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FELTRO VERDE, FORMATO RETANGULAR, REVESTIMENTO CORTIÇA.	UNIDADE	40	198,00	7.920,00	-	MATERIAL MOBILIÁRIOS - UAST	Média	01/06/2020	NÃO	ALMOXARIFADO	NÃO	Aprovado (AC)	PARA INSTALAÇÕES EM TODOS OS PREDIO EM GERAL, VISTO QUE SÃO IMPROVIZADOS QUADROS BRANCOS COM ESTE FIM, O QUE DANIFICA O QUADRO, POIS NÃO PODE SER ESCRITO MESMO COM PINCEL DE QUADRO BRANCO A TINTA SECA SE FICAR VARIOS DIAS SEM APAGAR A ESCRITA
3285	Material	PERMANENTE	331411	CADEIRA ESCRITÓRIO	CADEIRA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO, MATERIAL ENCOSTO POLIPROPILENO INJETADO, MATERIAL ASSENTO POLIPROPILENO INJETADO, TRATAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA PINTURA ELETROSTÁTICA, TIPO BASE GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS DUPLOS, TIPO ENCOSTO ESPALDAR ALTO, APOIO BRAÇO COM REGULAGEM DE ALTURA E LARGURA, TIPO SISTEMA REGULAGEM VERTICAL A GÁS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENCOSTO DE CABEÇA E SUPORTE LOMBAR, COR ESTRUTURA GRAFITE, QUANTIDADE PÉS 5, DIMENSÕES ASSENTO 480 X 510. POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO COM APOIA BRAÇOS este mecanismo possui assento fixo e encosto com inclinação regulável com +13° para frente e -19° para trás, com bloqueio em qualquer posição e contato permanente na posição livre. O travamento é através do sistema "freio fricção" de 8 lâminas, seu comando é através de alavanca de ponta excêntrica que permite a liberação e o bloqueio de forma simples e com mínimo esforço através de simples toque. Suporte para encosto fabricado em chapa de aço estampada de 6,00 mm com alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática, realizado por processo totalmente automatizada em tinta em pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 70 microns, com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento anti- ferruginoso (desengraxe e fosfato de ferro). Demais especificações no Termo de Referência	UNIDADE	206	616,00	126.896,00	-	MATERIAL MOBILIÁRIOS - UAST	Média	01/06/2020	NÃO	ALMOXARIFADO	NÃO	Aprovado (AC)	PARA REPOSIÇÃO SETORES ADMINISTRATIVOS + 96 NOVAS SALAS DE PROFESSORES PRÉDIO 2 DE PROF. 6 PARA IBIMIRIM
3286	Material	PERMANENTE	399298	CADEIRA ESCRITÓRIO	CADEIRA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA TUBO AÇO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO, MATERIAL ENCOSTO ESPUMA POLIURETANO INJETADO, MATERIAL ASSENTO ESPUMA POLIURETANO INJETADO, TIPO BASE FIXA, CONTÍNUA, TIPO ENCOSTO ESPALDAR MÉDIO, APOIO BRAÇO COM BRAÇOS, ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA PINTURA EM EPÓXI PÓ. POLTRONA FIXA ESPALDAR BAIXO SEM BRAÇO (INTERLOCUTOR) com as seguintes especificações técnicas – assento: interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5 mm. Espuma em poliuretano flexível hr, isenta de cfc, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm, largura de 490 mm e profundidade de 460 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistentes a produtos químicos. Demais especificações no Termo de Referência	UNIDADE	100	310,20	31.020,00	-	MATERIAL MOBILIÁRIOS - UAST	Média	01/06/2020	NÃO	ALMOXARIFADO	NÃO	Aprovado (AC)	PARA SALAS DE REUNIÃO E ATENDIMENTO EM SETORES ADMINISTRATIVOS
3287	Material	PERMANENTE	288544	CADEIRA FIXA	CADEIRA FIXA, MATERIAL ASSENTO POLIPROPILENO, MATERIAL ENCOSTO POLIPROPILENO, MATERIAL ESTRUTURA AÇO TREFILADO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO POLIPROPILENO, ACABAMENTO ESTRUTURA PINTADO EM EPÓXI, TIPO BASE FIXO, TIPO ENCOSTO FIXO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMPILHÁVEL, COR PRETA, TIPO PÉ SAPATAS DELIZADORA, DIMENSÕES ASSENTO 460 X 580, DIMENSÕES ENCOSTO 280 X 580, ALTURA 74, LARGURA 58, PROFUNDIDADE 46	UNIDADE	400	160,59	64.236,00	-	MATERIAL MOBILIÁRIOS - UAST	Média	01/06/2020	NÃO	ALMOXARIFADO	NÃO	Aprovado (AC)	PARA COMPLETAR OS LABORATORIOS DE INFORMATICA MAIS 192 PARA ATENDIMENTO NAS SALAS DE PROFESSORES PREDIO 1 E 2

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
3288	Material	PERMANENTE	232281	POLTRONA	POLTRONA, MATERIAL ESTRUTURA TUBO AÇO E COMPENSADO MADEIRA, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO ESPUMA POLIURETANO INJETADO, ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA PINTURA EM EPÓXI, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO, TIPO GIRATÓRIA, TIPO ESPALDAR MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM BRAÇOS, LARGURA 0,48, PROFUNDIDADE 0,49, ALTURA 0,80. POLTRONA GIRATÓRIA, TIPO CAIXA, SEM BRAÇOS PARA LABORATÓRIO. Assento interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com espessura de 10,5 mm. Espuma em poliuretano flexível, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensem o uso do perfil de pvc. Demais especificações no Termo de Referência.	UNIDADE	164	434,50	71.258,00	-	MATERIAL MOBILIÁRIOS - UAST	Média	01/06/2020	NÃO	ALMOXARIFADO	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	PARA OS LABORATÓRIOS EM USO E OS NOVOS DO PRÉDIO 2 DE LABORATÓRIOS EM FINALIZAÇÃO DE OBRA. 2 PRA IBIMIRIM, 12 PRA PARNAMIRIM
3289	Material	PERMANENTE	70173	GAVETEIRO MÓVEL	GAVETEIRO MÓVEL, NOME GAVETEIRO. características adicionais: GAVETEIRO MÓVEL, MATERIAL MADEIRA MDF, TIPO REVESTIMENTO LAMINADO MELAMÍNICO BAIXA PRESSÃO, QUANTIDADE GAVETAS 4, ALTURA 74, LARGURA 400, PROFUNDIDADE 60, COR CINZA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FECHADURA, BASE EM AÇO NA COR PRÉTA SEM RODAS. GAVETEIRO MODULAR COM 04 GAVETAS, medindo (400x600x740)mm - (largura x profundidade x altura) Superfície em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Demais Especificações no Termo de Referência.	UNIDADE	120	605,00	72.600,00	-	MATERIAL MOBILIÁRIOS - UAST	Média	01/06/2020	NÃO	ALMOXARIFADO	NÃO	Aprovado (AC)	98 UNIDADES PARA O PRÉDIO PROF. 2, 2 ARMARIO POR SALA, 48 SALAS, MAIS 22 PARA SETORES ADMINISTRATIVOS.
3290	Material	PERMANENTE	132039	DESCANSO PÉS	DESCANSO PÉS, NOME DESCANSO PARA PE. DESCANSO PARA OS PÉS, (acessório) Construído em aço, com base de apoio injetado em polipropileno de alto impacto, com textura antiderrapante, medindo 480 mm de comprimento e 320 mm de largura, geometria ergonômica, altura regulável de 5 a 16 cm, com o próprio pé girando a roldana central. Inclinação que se ajuste de acordo com a postura do usuário. Borracha anti-derrapante nos quatro apoios. Cor: Cinza ou preta. Dimensões mínimas: 480 x 300mm, Variação de 5% nas medidas para mais ou para menos	UNIDADE	120	49,99	5.998,80	-	MATERIAL MOBILIÁRIOS - UAST	Média	01/06/2020	NÃO	ALMOXARIFADO	NÃO	Enviado para o ME	PARA SETORES ADMINISTRATIVOS E BLOCO DOS PROFESSORES
3439	Material	PERMANENTE	68705	PULPITO PORTATIL	PULPITO PORTATIL. MAIS MESA DE APOIO - DIMENSÕES DO PULPITO: 70X 45 X115(a)CM, DIMENSÕES DA MESA REDONDA 50 (DIAMETRO)X72(A). ESPESSURA DO ACRÍLICO (APOIO) 10MM; BASE EM AÇO MACIÇO TORNEADO ESCOVADO. QUINAS BISOTADAS; CARPETE ANTE DERRAPANTE NA BASE PARA O PISO	UNIDADE	2	2.650,00	5.300,00	-	MATERIAL MOBILIÁRIOS - UAST	Média	01/06/2020	NÃO	ALMOXARIFADO UAST	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	Ofertar a comunidade acadêmica um suporte maior a realização dos eventos. Para isso é necessário a aquisição dos itens relacionados.
3440	Material	PERMANENTE	237198	CONJUNTO DELIMITADOR FILA	CONJUNTO DELIMITADOR FILA, COMPONENTES PEDESTAIS EM ALUMÍNIO/BASES EM FERRO FUNDIDO/CALO-, ALTURA PEDESTAL 96, COMPRIMENTO FITA 2,20 M ENTRE PEDESTAIS CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS - BASE: REDONDA, EM FERRO FUNDIDO COM PINTURA ANTI-OXIDANTE NA COR PRATA E BORRACHA PROTETORA DE PISO E FITA COM LOGOMARCA IMPRESSA DA INSTITUIÇÃO (PERSONALIZAÇÃO).	UNIDADE	20	242,00	4.840,00	-	MATERIAL MOBILIÁRIOS - UAST	Média	01/06/2020	NÃO	ALMOXARIFADO UAST	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	Ofertar a comunidade acadêmica um suporte maior a realização dos eventos. Para isso é necessário a aquisição dos itens relacionados.
3767	Material	PERMANENTE	409323	BANQUETA	BANQUETA, MATERIAL ESTRUTURA MADEIRA MACIÇA ANGELIM, TIPO ASSENTO FIXO, MATERIAL BASE ASSENTO MADEIRA, ALTURA 72, DIÂMETRO ASSENTO 35, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS QUATRO PÉS COM TRAVAMENTO/ACABAMENTO VERNIZFOSCO	UNIDADE	414	120,00	49.680,00	-	MATERIAL MOBILIÁRIOS - UAST	Média	01/06/2020	NÃO	ALMOXARIFADO UAST	NÃO	Aprovado (AC)	para os laboratórios em funcionamento e os novos prédios de laboratórios, e mais 2 para Ibimirim e 12 para Parnamirim
3768	Material	PERMANENTE	405819	BANCO GIRATÓRIO	BANCO GIRATÓRIO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ACABAMENTO DA ESTRUTURA PINTURA EM EPÓXI, TIPO DE ASSENTO ASSENTO GIRATÓRIO E ALTURA REGULÁVEL, DIÂMETRO CERCA DE 40 CM DE DIÂMETRO, TIPO DE PÉS PÉS FIXO COM PONTEIRA DE BORRACHA	UNIDADE	100	310,00	31.000,00	-	MATERIAL MOBILIÁRIOS - UAST	Média	01/06/2020	NÃO	ALMOXARIFADO UAST	NÃO	Aprovado (AC)	atender aos laboratórios em uso e aos novos prédios de laboratórios.

Total: 26 item(s)

Valor total de itens: **R\$ 805.121,77**