

Filtros utilizados: Grupo: Aquisição de Móveis

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
17	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150506	CADEIRA FIXA	CADEIRA FIXA, NOME CADEIRA FIXA. Cadeira fixa, azul, aproximação 4107 s executiva, sem braço, espuma injetada.	10	335,00	3.350,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/03/2020	Enviado para o ME	Quando em aulas práticas muitos alunos ficam em pé.	ENTOMOLOGIA AGRÍCOLA
18	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150056	MESA ESCRITÓRIO	MESA ESCRITÓRIO, NOME MESA ESCRITÓRIO. Mesa escritório, nome mesa escritório - mesa de reunião retangular medindo, 2400x1000/1200/1000x740 mm. - medidas aproximadas largura: 2400mm, profundidade : 1000/1200/1000 mm, altura: 740 mm superfície sobreposta à estrutura. em made ira mdp (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. borda longitudinal com acabamen to em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt , com raio de 2,5 mm, em todo seu perímetro. fixada às estruturas laterais tub ulares da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas.	3	1.011,00	3.033,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/03/2020	Enviado para o ME	Existem três salas sem mesas adequadas.	ENTOMOLOGIA AGRÍCOLA
123	Materiais e Serviços	PERMANENTE	346525	MESA REUNIÃO OVAL	Mesa de Reunião Oval 2400 x P 1100 x H 740mm. Tampo inteiriço, com formato oblongo, confeccionado em MDP com 25 mm de espessura.	30	658,00	19.740,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	19/03/2020	Enviado para o ME	Utilização diária de acordo com a demanda do centro.	Assessoria Administrativa
132	Materiais e Serviços	PERMANENTE	253091	MESA REUNIÃO REDONDA	Mesa de Reunião Redonda Ø1200 x H 750mm. Tampo inteiriço, em formato circular, confeccionado em MDF com 25 mm de espessura.	30	1.293,00	38.790,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	19/03/2020	Enviado para o ME	Utilização diária de acordo com a demanda do centro.	Assessoria Administrativa
139	Materiais e Serviços	PERMANENTE	278963	MESA MICROCOMPUTADOR	Mesa c/ Tampo Monitor e Teclado c/ Regulagem de altura L 900 x P 795 x H 670/960mm. Tampus (subdivididos em tampo do teclado e tampo do monitor) confeccionados em MDP com 25 mm de espessura,.	30	818,96	24.568,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	19/03/2020	Enviado para o ME	Utilização diária de acordo com a demanda do centro.	Assessoria Administrativa
146	Materiais e Serviços	PERMANENTE	258742	MESA REUNIÃO RETANGULAR	Mesa Acessibilidade Reta c/ Regulagem de Altura L 1400 x P 800 x H 630/930mm. Tampo superior confeccionado em MDP com 25 mm de espessura.	30	3.024,26	90.727,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	19/03/2020	Enviado para o ME	Utilização diária de acordo com a demanda do centro.	Assessoria Administrativa
151	Materiais e Serviços	PERMANENTE	278963	MESA MICROCOMPUTADOR	Mesa de Trabalho em L. Dimensões Ld/e 1600 x Le/d 1600 x P 700/700 x H 750 mm. Tampo com formato angular ergonômico, inteiriço, confeccionado em painel de MDP com espessura de 25 mm	30	1.360,00	40.800,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	19/03/2020	Enviado para o ME	Utilização diária de acordo com a demanda do centro.	Assessoria Administrativa
163	Materiais e Serviços	PERMANENTE	243820	GAVETEIRO MÓVEL	Gaveteiro volante 2 gavetas e 1 gavetão.composto por: 01 - tampo confeccionada em MDP, de 25mm de espessura, revestida em laminado melamínico (tonalidade amadeirada) de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas que contornam o tampo em PVC de 2,0 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Caixaaria toda confeccionada em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melamínico (tonalidade amadeirada) de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com bordas em PVC de 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Gavetas internas confeccionados em MDP, de 15mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com bordas em PVC de 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com uma delas contendo haste em aço de espessura 3,2mm para pastas suspensas. 02 frentes de gaveta e 01 frente de gavetão confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melamínico (tonalidade amadeirada) de baixa bordas em PVC de 0,7 mm de espessura, pressão texturizado em ambas as faces, com colada a quente pelo sistema holt-melt. Sistema de fixação utilizando cavilhas, buchas plásticas e minifix. Deslizantes de abertura total em todas as gavetas, utilizando na sua confecção chapas dobradas de 1,2mm de espessura no componente que é fixado junto à caixaaria e no componente deslizante usa chapa de 0,9mm, que vai fixado junto à gaveta, já no gavetão utiliza um deslizante com chapas de 1,5 e 1,2 respectivamente. Puxadores em poliestireno com entre furos de 128mm, com 2 dobras 90° totalizando altura de 25mm e largura total de 142mm. Fechadura com travamento simultâneo das 3 gavetas, com 2 chaves dobráveis. Rodízios de Ø50mm com chapa de fixação na base reforçada de 1,9mm de espessura.dimensões: LAP 470x700x450mm.	200	409,00	81.800,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	19/03/2020	Enviado para o ME	Utilização diária de acordo com a demanda do centro	Assessoria Administrativa
168	Materiais e Serviços	PERMANENTE	255286	ARMÁRIO	ARMÁRIO ALTO FECHADO COM DUAS PORTAS 2,10m. COR: MAPLE/BEGE. MEDIDAS APROXIMADAS: Lateral - 18x448x2085; Fundo - 800x18x2104; Tampo - 762x448x18; Base - 800x448x18; Portas - 390x18x2104; dimensão: 800x490x2140mm (C x P x H). TAMPO: em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão texturizado. 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 holt-melt, em todo seu perímetro. ESTRUTURA: fundo em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão texturizado. Laterais, base inferior e 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 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. PORTAS: portas de abrir com giro de 270°, em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão texturizado. 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 niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 110 mm de comprimento. MONTAGEM: laterais, fundo, tampo e base inferior são ligados entre si pelo sistema mini-fix e cavilhas. COMPONENTES METÁLICOS: todas as peças metálicas com prétratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, para a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada por deposição eletrostática com polimerização em estufa. Referência: Padrão USE MOVEIS ou similar de superior qualidade. Serviço de primeira montagem sob responsabilidade e às expensas da contratada OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos	100	508,95	50.895,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	19/03/2020	Enviado para o ME	Utilização diária de acordo com a demanda do centro.	Assessoria Administrativa

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
174	Materiais e Serviços	PERMANENTE	230941	ARMÁRIO ESCRITÓRIO	ARMÁRIO MÉDIO FECHADO COM DUAS PORTAS 1,10m. COR: MAPLE/BEGE. MEDIDAS APROXIMADAS: Lateral - 18x448x997; Fundo - 800x18x1015; Tampo - 800x490x25; Base - 800x448x18; Portas - 390x18x1013; 800x490x1080mm (C x P x H). TAMPO: em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão texturizado. 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 holt-melt, em todo seu perímetro. ESTRUTURA: fundo em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão texturizado Laterais, base inferior e 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 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. PORTAS: portas de abrir com giro de 270º, em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão texturizado Bordas 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. Fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona. Puxadores do niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 110 mm de comprimento. MONTAGEM: laterais, fundo, tampo e base inferior são ligados entre si pelo sistema mini-fix e cavilhas. COMPONENTES METÁLICOS: todas as peças metálicas com pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, para a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi aplicada por deposição eletrostática com polimerização em estufa. Referência: Padrão USE MOVEIS ou similar de superior qualidade. Serviço de primeira montagem sob responsabilidade e às expensas da contratada.OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.	100	388,87	38.887,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	19/03/2020	Enviado para o ME	Utilização diária de acordo com a demanda do centro.	Assessoria Administrativa
179	Materiais e Serviços	PERMANENTE	395448	ARMÁRIO ESCRITÓRIO	ARMÁRIO BAIXO, COM DUAS PORTAS DE ABRIR, COM PRATELEIRAS INTERNAS, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: SUPERFÍCIE, BASE E LATERAIS: FABRICADAS EM MDF/MDP COMPOSTO POR LAMINADO EM MADEIRA NATURAL, COM ESPESSURA DE 25MM; COM REVESTIMENTO MELAMÍNICO, DE AMBOS OS LADOS, NA COR MAPLE; COM BORDAS COM ACABAMENTO NO MESMO MATERIAL DO REVESTIMENTO. PRATELEIRAS: FABRICADAS EM MDF/MDP COMPOSTO POR LAMINADO EM MADEIRA NATURAL, COM ESPESSURA DE 25MM; COM REVESTIMENTO MELAMÍNICO, DE AMBOS OS LADOS, NA COR MAPLE; COM BORDAS COM ACABAMENTO NO MESMO MATERIAL DO REVESTIMENTO. SUPORTES FABRICADOS EM POLIURETANO RÍGIDO, COM SISTEMA DE ENGATE PARA OS PINOS DE REGULAGEM; COM TRAVAMENTO DAS PRATELEIRAS, REGULÁVEIS POR MEIO DE PINOS FABRICADOS EM AÇO INOXIDÁVEL, FIXOS NAS LATERAIS, POR MEIO DE FUROS. PORTAS DE ABRIR: COM DUAS PORTAS DE ABRIR, FABRICADAS EM MDF/MDP DE 18MM.... DIMENSÕES: 1000MM X 1200MM X 500MM (A X C X P)	100	597,30	59.730,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	19/03/2020	Enviado para o ME	Utilização diária de acordo com a demanda do centro.	Assessoria Administrativa

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
184	Materiais e Serviços	PERMANENTE	384572	CADEIRA ESCRITÓRIO	CADEIRA BASE GIRATÓRIA CAIXA ESPALDAR BAIXO SEM BRAÇOS Assento: Estrutura do assento em madeira multilaminada moldada anatomicamente a quente com pressão de 10 Kg/cm², com espessura mínima de 12 mm. Utilizando lâminas de florestas renováveis e sustentáveis com alto grau de dureza e espessura máxima de 2 mm, intercaladas sempre em número ímpar, com cola cascamite a base de uréia-formol de baixa emissão; O estofamento em espuma injetada, com alta pressão, de poliuretano flexível, isento de CFC (clorofluorcarbureto), isocianato 100% MDI - Agente expensor de água, alta resiliência, baixa inflamabilidade, densidade de no mínimo 50 Kg/m³, espessura mínima de 50 mm. Propriedades mecânicas e de desempenho estabelecidas nas normas técnicas da ABNT; Largura de 470 mm e profundidade da superfície do assento de 470 mm, no mínimo; Capa de proteção e acabamento injetada/moldada em polipropileno texturizado, com bordas arredondadas, sem uso do perfil de PVC, proporcionando fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impacto e resistência a produtos químicos. Revestimento em tecido 100% poliéster, na cor a definir. Encosto: Espaldar baixo, com largura de 440 mm e extensão vertical do encosto de 395 mm, no mínimo; Estrutura do encosto injetado/moldada anatomicamente, em polipropileno copolímero natural, com espessura mínima de 10 mm; O estofamento em espuma injetada, com alta pressão, de poliuretano flexível, isento de CFC (clorofluorcarbureto), isocianato 100% MDI - Agente expensor de água, alta resiliência, baixa inflamabilidade, densidade de no mínimo 50 Kg/m³, espessura mínima de 40 mm. Possui as propriedades mecânicas e de desempenho estabelecidas nas normas técnicas da ABNT; Capa de proteção e acabamento injetada/moldada em polipropileno texturizado, com bordas arredondadas, sem uso do perfil de PVC, proporcionando fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impacto e resistência a produtos químicos; Revestimento em tecido 100% poliéster, na cor a definir. Estrutura e mecanismos: Estrutura e mecanismo: Suporte para encosto que permite a regulagem horizontal, confeccionado em tubo de aço ABNT 1008/1010 perfilado, secção oval medindo 18 x 43 x 1,50 mm, fosfatizado e pintado com tinta pó epóxi com camada de no mínimo 80µm. Regulagem horizontal por manípulo na parte inferior do suporte. Possui fole de acabamento soprado; Mecanismo que permite a regulagem de altura do assento, estampado em chapa de aço com espessura mínima de 3 mm, fosfatizado e pintado com tinta pó epóxi com camada de no mínimo 80µm. O acionamento da regulagem se dá por meio de alavanca, confeccionada em aço de 8mm e acabamento em polipropileno copolímero, posicionada na parte posterior à direita do mecanismo na posição sentado. Coluna de regulagem da altura do assento por acionamento a gás, com curso de regulagem milimétrica de 100 mm no mínimo. Confeccionada em aço tubular 50,80x1,5mm, montada com pistão a gás classe 3 e Ø 28mm, com conificação 1º 26'16" inferior e superior. Possui bucha guia para o sistema giratório e de regulagem com altura de 100mm, injetada resina de engenharia Poliacetal de alta resistência ao desgaste e com lubrificação própria permitindo maior facilidade na regulagem da altura e suavidade no movimento giratório, calibrada com precisão de ajuste H7 (0,02mm). Fosfatizada e pintada em tinta pó epóxi com camada de tinta entre 80 a 120µm; Aro regulável com diâmetro total de 478 mm, confeccionado em aço tubular, Ø 19,05 mm e espessura mínima de 1,20 mm. A luva interna é confeccionada em aço tubular com espessura mínima de 3 mm, com diâmetro interno de 51 mm, confeccionada em chapa # 11 (espessura mínima 3 mm). Possui sistema de regulagem vertical por acionamento mecânico confeccionado em polipropileno. A bucha fixada internamente sobre a luva é confeccionada em polipropileno e contém acionamento de freios; Capa telescópica de 03 estágios, injetada em polipropileno copolímero com Ø 80 mm na parte superior e Ø 62,5 mm na parte inferior e altura de 258 mm. Proporciona acabamento e proteção à coluna de regulagem, sendo também um elemento estético entre a base e o mecanismo da cadeira. Possui eficiente sistema de fixação na parte superior e inferior, evitando que se desprenda durante o uso da cadeira, deixando aparecer o pistão e perdendo, conseqüentemente, tanto a função de proteção como a estética; Base composta por 05 patas confeccionada em aço tubular NBR 6591 SAE 1008/1010 - BF/BQ, com secção quadrada medindo 25x25 mm e espessura da parede de 1,5 mm no mínimo. As patas são soldadas em flange Morse estampada em chapa de aço NBR 8269 SAE 1006/1010 BQ e protegidas por capa de polipropileno copolímero. Possui junção para encaixe de rodízios ou sapatas com Ø de 11 mm, injetada em polipropileno copolímero. Diâmetro total de 690mm e altura sem os rodízios de 101mm; Sapata injetada em polipropileno na cor preta, com altura útil de 63 mm. A base de apoio com diâmetro de 52 mm no mínimo. Possui haste de fixação com diâmetro de 11 mm e anel de aço SAE 1010/1020 com tratamento superficial zincado; A fixação do assento a estrutura da cadeira será por meio de porcas garras de ¼" cravadas na estrutura interna do assento, produzidas em aço 1020 estampado com rosca laminada de ¼", por parafusos Philips tipo panela e arruelas de pressão. Acabamento e pintura: Deve ser usada solda eletrônica MIG em todos os locais onde houver solda; Todas as peças metálicas utilizadas deverão receber pré-tratamento em 9 banhos sendo 5 por imersão e 4 por meio de lavagem: desengraxe alcalino, decapagem ácida, refinador de sais de titânio, fosfatização, passivação e secagem, sendo a última com água deionizada seguido de secagem, preparando a superfície para receber a pintura; Todas as peças metálicas deverão receber pintura epóxi-pó, fixada por meio de carga elétrica oposta, curada em estufa de alta temperatura, na cor preta acabamento fosco.	200	350,00	70.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	19/03/2020	Enviado para o ME	Utilização diária de acordo com a demanda do centro	Assessoria Administrativa

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
196	Materiais e Serviços	PERMANENTE	248192	CADEIRA FIXA	CADEIRA BASE FIXA TRAPEZOIDAL ESPALDAR BAIXO SEM BRAÇOS Assento: Estrutura do assento em madeira multilaminada moldada anatomicamente a quente com pressão de 10 Kgf/cm², com espessura mínima de 12 mm. Utilizando lâminas de florestas renováveis e sustentáveis com alto grau de dureza e espessura máxima de 2 mm, intercaladas sempre em número ímpar, com cola cascarnite a base de uréia-formol de baixa emissão; O estofamento em espuma injetada, com alta pressão, de poliuretano flexível, isento de CFC (clorofluorcarbureto), isocianato 100% MDI - Agente expensor de água, alta resiliência, baixa inflamabilidade, densidade de no mínimo 50 Kg/m³, espessura mínima de 50 mm. Propriedades mecânicas e de desempenho estabelecidas nas normas técnicas da ABNT; Largura de 470 mm e profundidade da superfície do assento de 470 mm, no mínimo; Capa de proteção e acabamento injetada/moldada em polipropileno texturizado, com bordas arredondadas, sem uso do perfil de PVC, proporcionando fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impacto e resistência a produtos químicos. Revestimento em tecido 100% poliéster, na cor a definir. Encosto: Espaldar baixo, com largura de 440 mm e extensão vertical do encosto de 395 mm, no mínimo; Estrutura do encosto injetado/moldada anatomicamente, em polipropileno copolímero natural, com espessura mínima de 10 mm; O estofamento em espuma injetada, com alta pressão, de poliuretano flexível, isento de CFC (clorofluorcarbureto), isocianato 100% MDI - Agente expensor de água, alta resiliência, baixa inflamabilidade, densidade de no mínimo 50 Kg/m³, espessura mínima de 40 mm. Possui as propriedades mecânicas e de desempenho estabelecidas nas normas técnicas da ABNT; Capa de proteção e acabamento injetada/moldada em polipropileno texturizado, com bordas arredondadas, sem uso do perfil de PVC, proporcionando fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impacto e resistência a produtos químicos; Revestimento em tecido 100% poliéster, na cor a definir. Estrutura e mecanismos: Lâmina para suporte do encosto com vinco externo confeccionada em chapa de aço ABNT 1010 espessura mínima de 6,00mm, dobrada, com ângulo interno de 95°. Possui em sua parte superior chapa de fixação confeccionada em chapa de aço ABNT 1008/1012 com quatro furos para fixar na estrutura do encosto e quatro furos no assento. A fixação da lâmina ao assento e encosto se dá por meio de porcas garras de ¼", cravadas na estrutura interna do assento e encosto, produzidas em aço 1020 estampado com rosca laminada de ¼", por parafusos Philips tipo panela e arruelas de pressão; Base fixa constituída por duas estruturas contínuas com formato trapezoidal, confeccionada em tubo de aço #18, no mínimo, com secção oval de 16x30mm, unidas por meio de solda MIG. As estruturas são unidas na parte superior por duas travessas que proporcionam o travamento preservando sua integridade; As travessas são confeccionadas em tubo de aço #18, no mínimo, com secção oval de 16x30mm, soldadas às estruturas trapezoidais por meio de solda MIG; Na parte inferior das estruturas trapezoidais possuem sapatas, injetadas em polipropileno, para tubo oval, fixadas por rebite 4x19 em alumínio, sendo duas para cada estrutura. O assento é fixado às travessas por meio de porcas garras de ¼", cravadas na estrutura interna do assento, e por parafusos PHILIPS tipo panela e arruelas de pressão. Acabamento e pintura: A fixação do assento a estrutura da cadeira será por meio de porcas garras de ¼" cravadas na estrutura interna do assento, produzidas em aço 1020 estampado com rosca laminada de ¼", por parafusos Philips tipo panela e arruelas de pressão. Deve ser usada solda eletrônica MIG em todos os locais onde houver solda; Todas as peças metálicas utilizadas deverão receber pré-tratamento em 9 banhos sendo 5 por imersão e 4 por meio de lavagem: desengraxe alcalino, decapagem ácida, refinador de sais de titânio, fosfatização, passivação e secagem, sendo a última com água deionizada seguido de secagem, preparando a superfície para receber a pintura; Todas as peças metálicas deverão receber pintura epóxi-pó, fixada por meio de carga elétrica oposta, curada em estufa de alta temperatura, na cor preta acabamento fosco.	200	450,00	90.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	19/03/2020	Enviado para o ME	Utilização diária de acordo com a demanda do centro.	Assessoria Administrativa

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
201	Materiais e Serviços	PERMANENTE	275479	CADEIRA SOBRE LONGARINA	LONGARINA 02 LUGARES ESPALDAR MÉDIO COM BRAÇOS Assento: Estrutura do assento em madeira multilaminada moldada anatomicamente a quente com pressão de 10 Kgf/cm², com espessura mínima de 12 mm. Utilizando lâminas de florestas renováveis e sustentáveis com alto grau de dureza e espessura máxima de 2 mm, intercaladas sempre em número ímpar, com cola cascamite a base de uréia-formol de baixa emissão; O estofamento em espuma injetada, com alta pressão, de poliuretano flexível, isento de CFC (clorofluorcarbureto), isocianato 100% MDI - Agente expansor de água, alta resiliência, baixa inflamabilidade, densidade de no mínimo 50 Kg/m³, espessura mínima de 50 mm. Propriedades mecânicas e de desempenho estabelecidas nas normas técnicas da ABNT; Largura de 470 mm e profundidade da superfície do assento de 470 mm, no mínimo; Capa de proteção e acabamento injetada/moldada em polipropileno texturizado, com bordas arredondadas, sem uso do perfil de PVC, proporcionando fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impacto e resistência a produtos químicos. Revestimento em tecido 100% poliéster, na cor a definir. Encosto: Espalдар médio, com largura de 435 mm e extensão vertical do encosto de 490 mm, no mínimo; Estrutura do encosto injetado/moldada anatomicamente, em polipropileno copolímero natural, com espessura mínima de 10 mm; O estofamento em espuma injetada, com alta pressão, de poliuretano flexível, isento de CFC (clorofluorcarbureto), isocianato 100% MDI - Agente expansor de água, alta resiliência, baixa inflamabilidade, densidade de no mínimo 50 Kg/m³, espessura mínima de 40 mm. Possui as propriedades mecânicas e de desempenho estabelecidas nas normas técnicas da ABNT; Capa de proteção e acabamento injetada/moldada em polipropileno texturizado, com bordas arredondadas, sem uso do perfil de PVC, proporcionando fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impacto e resistência a produtos químicos; Revestimento em tecido 100% poliéster, na cor a definir. Estrutura e mecanismos: Lâmina para suporte do encosto com vinco externo confeccionada em chapa de aço ABNT 1010 espessura mínima de 6,00mm, dobrada, com ângulo interno de 95°. Possui em sua parte superior chapa de fixação confeccionada em chapa de aço ABNT 1008/1012 com quatro furos para fixar na estrutura do encosto e quatro furos no assento. A fixação da lâmina ao assento e encosto se dá por meio de porcas garras de ¼", cravadas na estrutura interna do assento e encosto, produzidas em aço 1020 estampado com rosca laminada de ¼", por parafusos Phillips tipo panela e arruelas de pressão; Estrutura composta por travessa e dois pés laterais; Travessa confeccionada em tubo de aço #16 no mínimo, secção retangular medindo 40x80mm, com extremidades fechadas por ponteiros plásticos. Soldadas pelo processo MIG em flange estampada em chapa de aço com espessura mínima de 3 mm e dimensões mínimas de 195x230mm; Pés laterais compostos por uma coluna confeccionada em tubo de aço com secção oblonga de 40x77mm no mínimo, espessura da parede de 1,2mm no mínimo. A coluna possui em sua extremidade superior recorte para encaixe da travessa. Base confeccionada em chapa de aço com espessura mínima de 1,5mm, dobrada a 180º, formando um arco com laterais retas formado um trapézio irregular. As extremidades será soldada na coluna, e receberá uma peça com formato semiesférico moldado em peça única, sem emendas, diâmetro de 50mm e altura de 45mm, com suporte interno em aço para fixação da sapata niveladora. Sapatas niveladoras em poliuretano com fibra de vidro de 2.1/2, com diâmetro mínimo de 60mm, possui formato cônico na parte superior e reto na inferior. Regulagem mínima de 15mm. Acabamento e pintura: A fixação do assento a estrutura da cadeira será por meio de porcas garras de ¼" cravadas na estrutura interna do assento, produzidas em aço 1020 estampado com rosca laminada de ¼", por parafusos Phillips tipo panela e arruelas de pressão. Deve ser usada solda eletrônica MIG em todos os locais onde houver solda; Todas as peças metálicas utilizadas deverão receber pré-tratamento em 9 banhos sendo 5 por imersão e 4 por meio de lavagem: desengraxe alcalino, decapagem ácida, refinador de sais de titânio, fosfatização, passivação e secagem, sendo a última com água deionizada seguido de secagem, preparando a superfície para receber a pintura; Todas as peças metálicas deverão receber pintura epóxi-pó, fixada por meio de carga elétrica oposta, curada em estufa de alta temperatura, na cor preta acabamento fosco. Apóia Braços: Apóia-braços formato de polígono irregular com lados paralelos e cantos arredondados com raio de 50mm, medindo 350x240mm, com largura de 50mm na parte superior com redução gradual até chegar a largura de 30mm em sua parte inferior; Braços revestidos em espuma injetada integral de poliuretano semirrígido, texturizado, com baixa maleabilidade e deformabilidade, alta resistência a impacto e a produtos de teor abrasivo; Estrutura interna em tubo de aço trefilado com diâmetro de 7mm no mínimo, sem partes metálicas aparentes ao usuário; Fixado ao assento por duas chapas de aço com formato retangular, medindo no mínimo 25x110mm, com espessura mínima de 6mm (cada) em aço trefilado, com dois furos oblongos para fixação e regulagem, por meio de buchas com garras e rosca de ¼", parafusos com arruelas de pressão. As peças metálicas revestida com pintura epóxi pó na cor preta fixada por meio de carga elétrica oposta, curada em estufa de alta temperatura, pré tratamento em 9 banhos sendo 5 por imersão e 4 por meio de lavagem; desengraxe alcalino, decapagem ácida, refinador de sais de titânio, fosfatização, passivação e secagem. Sendo a última lavagem com água deionizada seguido da secagem.	15	1.200,00	18.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	19/03/2020	Enviado para o ME	Utilização diária de acordo com a demanda do centro.	Assessoria Administrativa

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
207	Material e Serviços	PERMANENTE	390178	CADEIRA ESCRITÓRIO	CADEIRA BASE GIRATÓRIA CROMADA ESPALDAR ALTO COM BRAÇOS Assento: Estrutura do assento em madeira multilaminada moldada anatomicamente a quente com pressão de 10 Kgf/cm², com espessura mínima de 12 mm. Utilizando lâminas de florestas renováveis e sustentáveis com alto grau de dureza e espessura máxima de 2 mm, intercaladas sempre em número ímpar, com cola cascarnite a base de uréia-formol de baixa emissão; O estofamento em espuma injetada, com alta pressão, de poliuretano flexível, isento de CFC (clorofluorcarbureto), isocianato 100% MDI - Agente expensor de água, alta resiliência, baixa inflamabilidade, densidade de no mínimo 50 Kg/m³, espessura mínima de 60mm. Propriedades mecânicas e de desempenho estabelecidas nas normas técnicas da ABNT; Largura de 510 mm e profundidade da superfície do assento de 480 mm, no mínimo; Capa de proteção e acabamento injetada/moldada em polipropileno texturizado, com bordas arredondadas, sem uso do perfil de PVC, proporcionando fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impacto e resistência a produtos químicos. Revestimento em tecido 100% poliéster, na cor a definir. Encosto: Espaldar Alto, com largura de 510 mm e extensão vertical do encosto de 600mm. Estrutura do encosto injetado/moldada anatomicamente, em polipropileno copolímero natural, com espessura mínima de 10 mm; O estofamento em espuma injetada, com alta pressão, de poliuretano flexível, isento de CFC (clorofluorcarbureto), isocianato 100% MDI - Agente expensor de água, alta resiliência, baixa inflamabilidade, densidade de no mínimo 50 Kg/m³ espessura mínima de 45 mm. Propriedades mecânicas e de desempenho estabelecidas nas normas técnicas da ABNT; Capa de proteção e acabamento injetada/moldada em polipropileno texturizado, com bordas arredondadas, sem uso do perfil de PVC, proporcionando fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impacto e resistência a produtos químicos; Revestimento em tecido 100% poliéster, na cor a definir. Estrutura e mecanismo: Lâmina para suporte do encosto com vinco externo confeccionada em chapa de aço com espessura de 6,35mm, dobrada, com ângulo interno de 95°. Possui em sua parte superior chapa de fixação confeccionada em chapa de aço com quatro furos para fixar na estrutura do encosto, fosfatizado e pintado com tinta em pó epóxi; Lâmina fixa no assento e com sistema automático de regulagem de altura do encosto com 6 estágios, moldados em nylon 6 com 30% fibra de vidro. Mecanismo permite a regulagem de altura através da alavanca localizada ao lado direito quando sentado, regulagem de tensão da mola do encosto provido de alavanca retrátil que se mantém 100% embutida quando fora de utilização. Bloqueio no movimento de inclinação em 5 posições por meio de uma alavanca localizada no lado esquerdo e regulagem de profundidade (Slitta) através de botão de acionamento integrado na alavanca de regulagem de reclinção do encosto. Sistema interno de transferência de esforços através de engrenagens paralelas helicoidais injetadas em Poliamida 6 com fibra, para regulagem, sua inclinação mínima é de -2o e máxima de 20°, com relação de 1:2 para o assento, dotado de sistema anti-shock proporcionando excelente conforto. Confeccionado em chapa de aço estampado com espessura de 3 mm e acabamentos injetados em polipropileno copolímero. Placa do cone Morse injetada em alumínio e acabamento superficial fosfatizado e pintado com tinta pó epóxi com camada de no mínimo 80µm. Coluna confeccionada em aço tubular NBR6591 SAE 1008/1010 - BFDQ - 50,80 x 1,50 mm, com diâmetro externo de 28 mm, com conificação 1°26'16" inferior (Coluna) e superior (Pistão) e curso 100mm. Bucha guia do sistema giratório com regulagem com 100 mm de altura, injetada em POM (Poli Oximetileno - Poliacetal Copolímero), com ajuste H7 (0,02 mm) , material este de alta resistência ao desgaste e com lubrificação própria permitindo maior facilidade na regulagem de altura e suavidade no movimento giratório; Pistão a gás provido de corpo metálico em tubo de aço Ø28mm e conificação 1°26'16", usinado em retífica cilíndrica com tratamento cromado DIN 4550 classe 3, haste em aço cilíndrico com rolamento em aço e amortecedor em PVC, acoplada a coluna através de anel elástico. Fosfatizada e pintada em tinta pó epóxi com camada de tinta da ordem de 80 a 120 µm. Capa telescópica de 03 estágios, injetada em polipropileno copolímero com Ø58mm na parte superior e Ø74mm na parte inferior e altura de 228mm. Proporciona acabamento e proteção à coluna de regulagem, sendo também um elemento estético entre a base e o mecanismo da cadeira. Possui eficiente sistema de fixação na parte superior e inferior, evitando que se desprenda durante o uso da cadeira. Estrutura cromada confeccionada em patas em aço tubular redondo NBR6591 SAE 1006/1010 BF- com diâmetro de 38,1mm e espessura de 1,9mm. As patas são soldadas em luva morse estampada em aço tubular redondo NBR6591 SAE 1006/1010 BQ- com 2,25mm de espessura. A base recebe acabamento com capa injetada em polipropileno copolímero, possui raio externo de 342,5mm (eixo central da base à extremidade da pata), raio útil de 322,5mm e altura de 110mm. 05 Rodízios duplos com capas e rodas injetadas em resina de engenharia Poliamida 6, na cor preto Resistente à abrasão sem sofrer anormalidades; ESFERA: Aço SAE 1008/1010 com tratamento superficial cementado. HASTE: Aço SAE 1006/1008 com tratamento superficial zincado. ANEL: Aço SAE 1008/1010; com tratamento superficial zincado. EIXO: Aço SAE 1008/1010; DIMENSIONAMENTO: Rodas com 50mm de diâmetro; Estrutura com 63mm de altura x 55mm de largura. Acabamento e pintura: A fixação do assento a estrutura da cadeira será por meio de porcas garras de ¼" cravadas na estrutura interna do assento, produzidas em aço 1020 estampado com rosca laminada de ¼", por parafusos Philips tipo panela e arruelas de pressão. Deve ser usada solda eletrônica MIG em todos os locais onde houver solda; Todas as peças metálicas utilizadas, que não são cromadas, deverão receber pré-tratamento em 9 banhos sendo 5 por imersão e 4 por meio de lavagem: desengraxe alcalino, decapagem ácida, refinador de sais de titânio, fosfatização, passivação e secagem, sendo a última com água deionizada seguido de secagem, preparando a superfície para receber a pintura; Todas as peças metálicas, exceto as cromadas, deverão receber pintura epóxi-pó, fixada por meio de carga elétrica oposta, curada em estufa de alta temperatura, na cor preta acabamento fosco; As peças metálicas que serão cromadas deverão utilizar o processo por imersão pelo tempo mínimo de 20 minutos. Apóia Braços: Braços com formato de "π"; Confeccionado em tubo de aço elíptico com o lado superior reto com largura de 45mm, altura de 18mm e 390mm de perímetro, em chapa de aço com no mínimo 1,5mm de espessura, suas pontas devem ser fechadas com chapa de aço na mesma espessura, soldadas com acabamento tipo moeda em todo perímetro lacrando totalmente as pontas; Fixado em duas hastes de aço maciço com diâmetro de 3/8" por meio de solda MIG, sendo uma em "L" medindo 290x115mm e outra em formato de "L" arqueado medindo cerca de 200mm; A peça é fixada em uma chapa de aço com espessura mínima de 3mm dotado de furos oblongos para fixação e regulagem dos braços em relação ao assento no sentido latitudinal. Acabamento refinado sem vestígios de soldas aparentes, deverá ser revestido em cromo duro, sem manchas ou falhas. Fixado ao assento por meio de buchas metálicas, com garras e rosca de ¼", e parafusos com arruelas de pressão.	30	1.000,00	30.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	19/03/2020	Enviado para o ME	Utilização diária de acordo com a demanda do centro.	Assessoria Administrativa

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
211	Material e Serviços	PERMANENTE	412127	CADEIRA ESCRITÓRIO	CADEIRA BASE GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO COM BRAÇOS Assento: Estrutura do assento em madeira multilaminada moldada anatomicamente a quente com pressão de 10 Kgf/cm², com espessura mínima de 12 mm. Utilizando lâminas de florestas renováveis e sustentáveis com alto grau de dureza e espessura máxima de 2 mm, intercaladas sempre em número ímpar, com cola cascamite a base de uréia-formol de baixa emissão; O estofamento em espuma injetada, com alta pressão, de poliuretano flexível, isento de CFC (clorofluorcarbureto), isocianato 100% MDI - Agente expander de água, alta resiliência, baixa inflamabilidade, densidade de no mínimo 50 Kg/m³, espessura mínima de 60mm. Propriedades mecânicas e de desempenho estabelecidas nas normas técnicas da ABNT; Largura de 510 mm e profundidade da superfície do assento de 480 mm, no mínimo; Capa de proteção e acabamento injetada/moldada em polipropileno texturizado, com bordas arredondadas, sem uso do perfil de PVC, proporcionando fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impacto e resistência a produtos químicos. Revestimento em tecido 100% poliéster, na cor a definir. Encosto: Espaldar Alto, com largura de 510 mm e extensão vertical do encosto de 600mm. Estrutura do encosto injetado/moldada anatomicamente, em polipropileno copolímero natural, com espessura mínima de 10 mm; O estofamento em espuma injetada, com alta pressão, de poliuretano flexível, isento de CFC (clorofluorcarbureto), isocianato 100% MDI - Agente expander de água, alta resiliência, baixa inflamabilidade, densidade de no mínimo 50 Kg/m³ espessura mínima de 45 mm. Propriedades mecânicas e de desempenho estabelecidas nas normas técnicas da ABNT; Capa de proteção e acabamento injetada/moldada em polipropileno texturizado, com bordas arredondadas, sem uso do perfil de PVC, proporcionando fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impacto e resistência a produtos químicos; Revestimento em tecido 100% poliéster, na cor a definir. Estrutura e mecanismo: Suporte para encosto com regulagem de altura confeccionado em tubo de aço ABNT 1008/1010 perfilado, secção oval medindo 18x43mm e espessura da parede de 1,5 mm, conforme, fosfatizado e pintado com tinta pó epóxi. Possui em sua parte superior chapa de fixação confeccionada em chapa de aço com furos para fixar na estrutura do encosto. Permite a regulagem vertical do encosto em relação ao assento num curso mínimo de 63 mm, por meio de sistema "UP AND DOWN" com top de fim de curso sem a necessidade do uso de botões ou manipuladores, a mola do sistema é confeccionada em aço. Possui capa de proteção injetada em polipropileno natural texturizado; Mecanismo que permite a regulagem de altura/inclinação do encosto e altura do assento, estampado em chapa de aço com espessura mínima de 3 mm, fosfatizado e pintado com tinta pó epóxi com camada de no mínimo 80µm. O mecanismo é dotado de "contato permanente" que permite regulagem de ângulos e altura do encosto, possui a parte traseira protegida por capa injetada em polipropileno copolímero. O ângulo de inclinação do encosto é mínimo de -8° e máximo de 25°, acionado por uma única alavanca localizada na parte traseira direita do mecanismo, o sistema de articulação do encosto é comandado por meio de molas confeccionadas em aço de 5 mm de diâmetro e lâminas de aço com 1,20mm de espessura. O acionamento da regulagem de altura do assento será por meio de alavanca independente localizada na parte posterior à direita do mecanismo na posição sentado. As alavancas são confeccionadas em aço com diâmetro de 8 mm e acabamento em polipropileno copolímero. O mecanismo permite também a regulagem de altura do encosto com passo de 6 em 6 mm, curso total mínimo de 72 mm, através de um sistema automático de regulagem confeccionado em bucha de nylon 6 com 30% de fibra de vidro; Coluna confeccionada em aço tubular NBR6591 SAE 1008/1010 - BFDQ - 50,80 x 1,50 mm, com diâmetro externo de 28 mm, com conificação 1°26'16" inferior (Coluna) e superior (Pistão) e curso 130mm. Bucha guia do sistema giratório com regulagem com 100 mm de altura, injetada em POM (Poli Oximetileno - Poliacetal Copolímero), com ajuste H7 (0,02 mm), material este de alta resistência ao desgaste e com lubrificação própria permitindo maior facilidade na regulagem de altura e suavidade no movimento giratório; Pistão a gás provido de corpo metálico em tubo de aço Ø28mm e conificação 1°26'16", usinado em retífica cilíndrica com tratamento cromado DIN 4550 classe 3, haste em aço cilíndrico com rolamento em aço e amortecedor em PVC, acoplada a coluna através de anel elástico. Fosfatizada e pintada em tinta pó epóxi com camada de tinta da ordem de 80 a 120 µm. Capa telescópica de 03 estágios, injetada em polipropileno copolímero com Ø 57 mm na parte superior e Ø 71 mm na parte inferior e altura de 317 mm. Proporciona acabamento e proteção à coluna de regulagem, sendo também um elemento estético entre a base e o mecanismo da cadeira. Possui eficiente sistema de fixação na parte superior e inferior, evitando que se desprenda durante o uso da cadeira. Estrutura confeccionada em aço tubular quadrado soldadas em flange Morse estampada em chapa de aço NBR8269 SAE 1006/1010 BQ. A estrutura recebe tratamento de pré pintura de desengraxe, decapagem, fosfatização e em seguida pintadas com tinta pó epóxi com camada de aproximadamente 80 µm. A estrutura é revestida com capa injetada em polipropileno copolímero. Permite junção de rodízios ou sapatas plásticas deslizantes por meio de ponteiros com encaixe de 11mm de diâmetro injetadas em polipropileno. A base possui raio externo de 345mm (eixo central da base à extremidade da pata), raio útil de 325mm e altura de 37mm. 05 Rodízios duplos com capas e rodas injetadas em resina de engenharia Poliamida 6, na cor preto Resistente à abrasão sem sofrer anormalidades; ESFERA: Aço SAE 1008/1010 com tratamento superficial cementado. HASTE: Aço SAE 1006/1008 com tratamento superficial zincado. ANEL: Aço SAE 1008/1010; com tratamento superficial zincado. EIXO: Aço SAE 1008/1010; DIMENSIONAMENTO: Rodas com 50mm de diâmetro; Estrutura com 63mm de altura x 55mm de largura. Acabamento e pintura: A fixação do assento a estrutura da cadeira será por meio de porcas garras de ¼" cravadas na estrutura interna do assento, produzidas em aço 1020 estampado com rosca laminada de ¼", por parafusos Philips tipo panela e arruelas de pressão. Deve ser usada solda eletrônica MIG em todos os locais onde houver solda; Todas as peças metálicas utilizadas deverão receber pré-tratamento em 9 banhos sendo 5 por imersão e 4 por meio de lavagem: desengraxe alcalino, decapagem ácida, refinador de sais de titânio, fosfatização, passivação e secagem, sendo a última com água deionizada seguido de secagem, preparando a superfície para receber a pintura; Todas as peças metálicas deverão receber pintura epóxi-pó, fixada por meio de carga elétrica oposta, curada em estufa de alta temperatura, na cor preta acabamento fosco. Apóia Braços: reguláveis em forma de "T", medindo 250x70x35mm aproximadamente; Apóia-braços em espuma de poliuretano injetado com formato anatômico, 60mm da parte frontal com inclinação de 15º, proporcionando conforto ao usuário conforme exigências da NR17, alma em chapa de aço com 2mm de espessura no mínimo; União entre o assento e apóia-braços em chapa de aço com espessura mínima de 6mm, com dois furos para fixar e regular a distância lateral entre o assento e o braço. Possui repuxo estrutural nas dobras, com resistência ao esforço de até 100 Kg e recorte na parte lateral para alocação do trilho e mecanismo de travamento. Revestido com capa em polipropileno injetado micro texturizado em uma peça única sem emendas; Dotado de mecanismo interno que permita o ajuste de altura em seis níveis de regulagem num curso mínimo de 60 mm, por meio de trilho em polipropileno injetado, acionado por meio de botão lateral do mesmo material. O mecanismo é composto de mola em aço zincado, evitando a ação corrosiva decorrente do tempo e umidade, e de pino de travamento em aço inoxidável de ¼" lubrificado com graxa naval que reduz o atrito gerado pelo acionamento por pressão; O apóia-braços é fixado ao assento por meio de três parafusos de ¼", com tratamento antiferrugem.	100	522,50	52.250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	19/03/2020	Enviado para o ME	Utilização diária de acordo com a demanda do centro.	Assessoria Administrativa

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
216	Material e Serviços	PERMANENTE	392757	CADEIRA ESCRITÓRIO	CADEIRA BASE GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO COM BRAÇOS Assento: Estrutura do assento em madeira multilaminada moldada anatomicamente a quente com pressão de 10 Kgf/cm², com espessura mínima de 12 mm. Utilizando lâminas de florestas renováveis e sustentáveis com alto grau de dureza e espessura máxima de 2 mm, intercaladas sempre em número ímpar, com cola cascamite a base de uréia-formol de baixa emissão; O estofamento em espuma injetada, com alta pressão, de poliuretano flexível, isento de CFC (clorofluorcarbureto), isocianato 100% MDI - Agente expander de água, alta resiliência, baixa inflamabilidade, densidade de no mínimo 50 Kg/m³, espessura mínima de 50 mm. Propriedades mecânicas e de desempenho estabelecidas nas normas técnicas da ABNT; Largura de 470 mm e profundidade da superfície do assento de 470 mm, no mínimo; Capa de proteção e acabamento injetada/moldada em polipropileno texturizado, com bordas arredondadas, sem uso do perfil de PVC, proporcionando fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impacto e resistência a produtos químicos. Revestimento em tecido 100% poliéster, na cor a definir. Encosto: Espaldar médio, com largura de 435 mm e extensão vertical do encosto de 490 mm, no mínimo; Estrutura do encosto injetado/moldada anatomicamente, em polipropileno copolímero natural, com espessura mínima de 10 mm; O estofamento em espuma injetada, com alta pressão, de poliuretano flexível, isento de CFC (clorofluorcarbureto), isocianato 100% MDI - Agente expander de água, alta resiliência, baixa inflamabilidade, densidade de no mínimo 50 Kg/m³, espessura mínima de 40 mm. Possui as propriedades mecânicas e de desempenho estabelecidas nas normas técnicas da ABNT; Capa de proteção e acabamento injetada/moldada em polipropileno texturizado, com bordas arredondadas, sem uso do perfil de PVC, proporcionando fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impacto e resistência a produtos químicos; Revestimento em tecido 100% poliéster, na cor a definir. Estrutura e mecanismo: Suporte para encosto com regulagem de altura confeccionado em tubo de aço ABNT 1008/1010 perfilado, secção oval medindo 18x43mm e espessura da parede de 1,5 mm, conforme, fosfatizado e pintado com tinta pó epóxi. Possui em sua parte superior chapa de fixação confeccionada em chapa de aço com furos para fixar na estrutura do encosto. Permite a regulagem vertical do encosto em relação ao assento num curso mínimo de 63 mm, por meio de sistema "UP AND DOWN" com top de fim de curso sem a necessidade do uso de botões ou manipulados, a mola do sistema é confeccionada em aço. Possui capa de proteção injetada em polipropileno natural texturizado; Mecanismo que permite a regulagem de altura/inclinação do encosto e altura do assento, estampado em chapa de aço com espessura mínima de 3 mm, fosfatizado e pintado com tinta pó epóxi com camada de no mínimo 80µm. O mecanismo é dotado de "contato permanente" que permite regulagem de ângulos e altura do encosto, possui a parte traseira protegida por capa injetada em polipropileno copolímero. O ângulo de inclinação do encosto é mínimo de -8° e máximo de 25°, acionado por uma única alavanca localizada na parte traseira direita do mecanismo, o sistema de articulação do encosto é comandado por meio de molas confeccionadas em aço de 5 mm de diâmetro e lâminas de aço com 1,20mm de espessura. O acionamento da regulagem de altura do assento será por meio de alavanca independente localizada na parte posterior à direita do mecanismo na posição sentado. As alavancas são confeccionadas em aço com diâmetro de 8 mm e acabamento em polipropileno copolímero. O mecanismo permite também a regulagem de altura do encosto com passo de 6 em 6 mm, curso total mínimo de 72 mm, através de um sistema automático de regulagem confeccionado em bucha de nylon 6 com 30% de fibra de vidro; Coluna confeccionada em aço tubular NBR6591 SAE 1008/1010 - BFDQ - 50,80 x 1,50 mm, com diâmetro externo de 28 mm, com conificação 1°26'16" inferior (Coluna) e superior (Pistão) e curso 130mm. Bucha guia do sistema giratório com regulagem com 100 mm de altura, injetada em POM (Poli Oximetileno - Poliacetal Copolímero), com ajuste H7 (0,02 mm), material este de alta resistência ao desgaste e com lubrificação própria permitindo maior facilidade na regulagem de altura e suavidade no movimento giratório; Pistão a gás provido de corpo metálico em tubo de aço Ø28mm e conificação 1°26'16", usinado em retífica cilíndrica com tratamento cromado DIN 4550 classe 3, haste em aço cilíndrico com rolamento em aço e amortecedor em PVC, acoplada a coluna através de anel elástico. Fosfatizada e pintada em tinta pó epóxi com camada de tinta da ordem de 80 a 120 µm. Capa telescópica de 03 estágios, injetada em polipropileno copolímero com Ø 57 mm na parte superior e Ø 71 mm na parte inferior e altura de 317 mm. Proporciona acabamento e proteção à coluna de regulagem, sendo também um elemento estético entre a base e o mecanismo da cadeira. Possui eficiente sistema de fixação na parte superior e inferior, evitando que se desprenda durante o uso da cadeira. Estrutura confeccionada em aço tubular quadrado soldadas em flange Morse estampada em chapa de aço NBR8269 SAE 1006/1010 BQ. A estrutura recebe tratamento de pré pintura de desengraxe, decapagem, fosfatização e em seguida pintadas com tinta pó epóxi com camada de aproximadamente 80 µm. A estrutura é revestida com capa injetada em polipropileno copolímero. Permite junção de rodízios ou sapatas plásticas deslizantes por meio de ponteiros com encaixe de 11mm de diâmetro injetadas em polipropileno. A base possui raio externo de 345mm (eixo central da base à extremidade da pata), raio útil de 325mm e altura de 37mm. 05 Rodízios duplos com capas e rodas injetadas em resina de engenharia Poliamida 6, na cor preto Resistente à abrasão sem sofrer anormalidades; ESFERA: Aço SAE 1008/1010 com tratamento superficial cementado. HASTE: Aço SAE 1006/1008 com tratamento superficial zincado. ANEL: Aço SAE 1008/1010; com tratamento superficial zincado. EIXO: Aço SAE 1008/1010; DIMENSIONAMENTO: Rodas com 50mm de diâmetro; Estrutura com 63mm de altura x 55mm de largura. Acabamento e pintura: A fixação do assento a estrutura da cadeira será por meio de porcas garras de ¼" cravadas na estrutura interna do assento, produzidas em aço 1020 estampado com rosca laminada de ¼", por parafusos Philips tipo panela e arruelas de pressão. Deve ser usada solda eletrônica MIG em todos os locais onde houver solda; Todas as peças metálicas utilizadas deverão receber pré-tratamento em 9 banhos sendo 5 por imersão e 4 por meio de lavagem: desengraxe alcalino, decapagem ácida, refinador de sais de titânio, fosfatização, passivação e secagem, sendo a última com água deionizada seguido de secagem, preparando a superfície para receber a pintura; Todas as peças metálicas deverão receber pintura epóxi-pó, fixada por meio de carga elétrica oposta, curada em estufa de alta temperatura, na cor preta acabamento fosco. Apóia Braços: reguláveis em forma de "T", medindo 250x70x35mm aproximadamente; Apóia-braços em espuma de poliuretano injetado com formato anatômico, 60mm da parte frontal com inclinação de 15º, proporcionando conforto ao usuário conforme exigências da NR17, alma em chapa de aço com 2mm de espessura no mínimo; União entre o assento e apóia-braços em chapa de aço com espessura mínima de 6mm, com dois furos para fixar e regular a distância lateral entre o assento e o braço. Possui repuxo estrutural nas dobras, com resistência ao esforço de até 100 Kg e recorte na parte lateral para alocação do trilho e mecanismo de travamento. Revestido com capa em polipropileno injetado micro texturizado em uma peça única sem emendas; Dotado de mecanismo interno que permita o ajuste de altura em seis níveis de regulagem num curso mínimo de 60 mm, por meio de trilho em polipropileno injetado, acionado por meio de botão lateral do mesmo material. O mecanismo é composto de mola em aço zincado, evitando a ação corrosiva decorrente do tempo e umidade, e de pino de travamento em aço inoxidável de ¼" lubrificado com graxa naval que reduz o atrito gerado pelo acionamento por pressão; O apóia-braços é fixado ao assento por meio de três parafusos de ¼", com tratamento antiferrugem.	100	413,00	41.300,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	19/03/2020	Enviado para o ME	Utilização diária de acordo com a demanda do centro.	Assessoria Administrativa

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
222	Materiais e Serviços	PERMANENTE	392757	CADEIRA ESCRITÓRIO	CADEIRA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA METÁLICA, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO POLIURETANO INJETADO, MATERIAL ENCOSTO MADEIRA MULTILAMINADA E Prensada ANATOMICAMENTE, MATERIAL ASSENTO MADEIRA MULTILAMINADA E Prensada ANATOMICAMENTE, TRATAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA PINTURA EM EPOXI PRETO, TIPO BASE GIRATÓRIA COM 05 PATAS DE AÇO, TIPO ENCOSTO ESPALDAR MÉDIO, COR PRETA, TIPO SISTEMA REGULAGEM VERTICAL A GÁS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBO CENTRAL C/ ROLAMENTOS DE ESFERAS DE AÇO, ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA PINTURA EPÓXI, COR ESTRUTURA PRETA, QUANTIDADE PÉS 5, DIMENSÕES ASSENTO 44 X 46, DIMENSÕES ENCOSTO 44 X 42	300	270,00	81.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	19/03/2020	Enviado para o ME	Utilização diária de acordo com a demanda do centro.	Assessoria Administrativa
225	Materiais e Serviços	PERMANENTE	381010	SOFÁ	SOFÁ DE 2 LUGARES com braços, assento e encosto em espuma injetada Assento Alma em madeira compensada 12mm de espessura e estofada em espuma de poliuretano injetada com densidade de 50 e 60 kg/m³. Medida aproximada: 580 x 500 x 120mm; Encosto Alma em madeira compensada de 12mm de espessura e estofada em espuma de poliuretano injetada com densidade de 50 e 60 kg/m³. Medida aproximada: 580 x 450 x 120mm Braço Alma em madeira compensada de 12mm de espessura e estofada em espuma de poliuretano injetada com densidade de 50 e 55 kg/m³. Medida aproximada: 600 x 600 x 100mm Painel frontal e posterior Madeira aglomerada de 18mm revestidos em couro sintético. Nivelador de altura: M8 x 20mm com base em polipropileno. A fixação deverá ser feita através de uma chapa de aço fixada no braço da poltrona através de parafusos auto-atarrachantes, possuindo um furo com rosca para fixação do nivelador. Medida total aproximada: comprimento - 1360mm, profundidade total - 600mm, profundidade interna do assento - 500mm Revestimento das almofadas: couro sintético Características A fixação do encosto no assento deverá ser feita através de uma mola produzida em ferro chato de aço e fixada através de buchas metálicas cravadas na madeira dos mesmos e parafusos M6x20mm. O assento deverá ser fixado em duas estruturas produzidas em tubo de aço retangular 30 x 70mm com uma chapa de aço soldada no centro para a fixação do assento através de parafuso auto-atarrachante e nas extremidades soldadas duas chapas de aço para a fixação dos braços através de parafusos M6x50mm. O painel frontal e posterior, para acabamento deverão ser fixados através de buchas plásticas fixadas nos mesmos e parafusos auto-atarrachantes. Documentação a ser apresentada: Catálogo, dos produtos cotado, em língua portuguesa, com nível de informação suficiente (MARCA, MODELO) para avaliação do Pregoeiro e sua Equipe. Comprovação de utilização de espuma flexível de poliuretano, conforme NBR 8537/03 - Espuma flexível de poliuretano - Determinação de densidade, com Densidade aparente entre 50 e 55 kg/m3, emitido por laboratório de ensaio Acreditado pela Cgcre/Inmetro conforme norma NBR ISO/IEC 17025. Comprovação de utilização de espuma isenta de CFC emitido por laboratório competente. Relatório de determinação das características de queima da espuma emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro em conformidade com a NBR 9178:2003 Laudo de corrosão por exposição a atmosfera úmida saturada conforme NBR 8095/83 com mínimo de 240 horas emitido por laboratório. 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)	30	2.090,00	62.700,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	19/03/2020	Enviado para o ME	Utilização diária de acordo com a demanda do centro.	Assessoria Administrativa
237	Materiais e Serviços	PERMANENTE	388896	MESA REUNIÃO RETANGULAR	MESA REUNIÃO medindo (2400x1000/1200x740)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 raís 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;	30	476,89	14.306,70	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	19/03/2020	Enviado para o ME	Utilização diária de acordo com a demanda do centro.	Assessoria Administrativa
437	Materiais e Serviços	PERMANENTE	20591	ARMÁRIO ESTANTE	ARMÁRIO ESTANTE, NOME ARMARIO TIPO ESTANTE	2	166,60	333,20	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/03/2020	Enviado para o ME	Organização do setor	Cursinho Preparatório Pro-Enem
438	Materiais e Serviços	PERMANENTE	234293	ARMÁRIO ESCRITÓRIO	ARMÁRIO ESCRITÓRIO, MATERIAL AÇO, QUANTIDADE PORTAS 2, MATERIAL PORTA AÇO, QUANTIDADE PRATELEIRAS 2, MATERIAL PRATELEIRAS AÇO, TIPO PUXADOR METÁLICO, LARGURA 120, ALTURA 200, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM FECHADURA, PROFUNDIDADE 0,50, ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTURA ELETROSTÁTICA	2	297,60	595,20	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/03/2020	Enviado para o ME	Organização do setor	Cursinho Preparatório Pro-Enem
439	Materiais e Serviços	PERMANENTE	328762	MESA ESCRITÓRIO	MESA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA AÇO INDUSTRIAL, REVESTIMENTO TAMPO LAMINADO MELAMÍNICO, COR TAMPO OVO, PADRÃO ACABAMENTO ESTRUTURA PINTURA, QUANTIDADE GAVETAS 2, LARGURA 1,20, PROFUNDIDADE 0,80, ALTURA 0,74, TIPO GAVETAS COM CHAVE	1	657,00	657,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/03/2020	Enviado para o ME	Organização do setor	Cursinho Preparatório Pro-Enem

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
459	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150151	ARMÁRIO	ARMÁRIO, NOME ARMÁRIO. A R M A R I O - ARMÁRIO BAIXO COM PRATELEIRAS TIPO II. ARMÁRIO MEDINDO 1200X50 0X750MM DE ALTURA COM 03 PORTAS INDIVIDUAIS COM 01 PRATELEIRAINTERNA . REQUISITOS: TAMPO EM MDP OU MDF DE NO MÍNIMO 22 MM\ ,REVESTIDOS COM BP\, NA COR CINZA. BASE\, LATERAIS E PORTAS EM MDP OU MDF DE 18 MM\, REVESTIDOS COM BP\, MESMA COR D O TAMPO. FUNDO EM MDP OU MDF DE NO MÍNIMO 10 MM\, REVESTIDOS COM BP\, MESMA COR DO TAMPO PRATELEIRAS REGULÁVEIS EM MDP OU MDF DE 18 MM\, JUSTAPOSTAS ENTRE AS LATERAIS\, O FUNDO E AS PORTAS DO ARMÁRIO\, REVESTIDAS COM BP NA MESMA COR DO TAMPO\, FORMANDO VÃOS DE ALTURAS IGUAIS. TODAS AS PRATELEIRAS DEVEM SER FIXAD, ARMÁRIO BAIXO, ARMÁRIO BAIXO - ARMÁRIO BAIXO COM DUAS PORTAS COM DOBRADIÇAS NIQUELADAS COM ABERTURA MÍNIMA DE 180º E UMA PRATELEIRA REGULÁVEL\, DIMENSÕES MÁXIMAS DE 800 MM DE LARGURA X 500 MM DE PROFUNDIDADE X 740 MM DE ALTURA\, COM VARIAÇÃO PARA MENOS DE ATÉ 2%\, COM BASE DE AÇO\, TAMPO\, LATERAIS E FUNDO EM AGLOMERADO DE ALTA DE NSIDADE DE 18 MM DE ESPESURA\, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES POR LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO NA COR BRANCO GELO; PORTAS E PRATELEIRAS COM ESPESURA MÍNIMA DE 18 MM CONFECCIONADAS NO MESMO MATERIAL\, DEVENDO RECEBER\, INTERNAMENTE \, NAS PAREDES LATERAIS CREMALHEIRAS DE AÇO PARA SUPORTAR PRATELEIRAS; AC	4	393,42	1.573,68	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/03/2020	Enviado para o ME	Adequação das Salas de Coordenação, Secretaria, Ambiente Professores e Reunião.	Coordenação do Curso de Administração
460	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150481	ARMÁRIO ESCRITÓRIO	ARMÁRIO ESCRITÓRIO, NOME ARMÁRIO ESCRITÓRIO. 4 (QUATRO) PRATELEIRAS EM MDP, FORMANDO CINCO VÃOS COM ALTURAS IGUAIS, COM POSSIBILIDADE DE REGULAGEM DE ALTURA A CADA 3,2 CM. DIMENSÕES APROXIMADAS: DE 150 A 160 CM (ALTURA) X 40 A 50 CM (PROFUNDIDADE) X 80 CM (LARGURA). TAMPO EM MDP DE NO MÍNIMO 2,2 CM, REVESTIDOS COM BP COR MARFIM. BASE, LATERAIS E PORTAS EM MDP DE APROXIMADAMENTE 1,8 CM, REVESTIDOS COM BP, MESMA COR DO TAMPO. DOBRADIÇAS QUE PERMITAM ÀS PORTAS UMA ABERTURA DE ATÉ 270°. FUNDO EM MDP DE NO MÍNIMO 1,5 CM, REVESTIDOS COM BP, MESMA COR DO TAMPO. TODAS AS BORDAS DEVEM SER REVESTIDAS POR FITAS DE PVC OU ABS COLADA A QUENTE PELO SI	4	500,00	2.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/03/2020	Enviado para o ME	Adequação das Salas de Coordenação, Secretaria, Ambiente Professores e Reunião.	Coordenação do Curso de Administração
462	Materiais e Serviços	PERMANENTE	14273	CADEIRA	CADEIRA, NOME CADEIRA COMUM. CADEIRA - CADEIRA PRESIDENTE COM FUNÇÃO RELAX, COR PRETA, COM REGULAGEM DE ALTURA A GÁS, BRAÇOS DE APOIO E REVESTIMENTO EM COURO SINTÉTICO, BASE GIRATÓRIA E MESA CROMADA COM CINCO RODÍZIOS, SUPORTA ATÉ 120 KG, DIMENSÕES APROX.: 1,10X0,70X0,62 M (AXLXP). GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES. (REF. CADEIRA OFFICE PRESIDENTE PLUS OU SIMILAR)	4	820,00	3.280,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/03/2020	Enviado para o ME	Adequação do ambiente de trabalho e uso de computadores x 04 postos fixos.	Coordenação do Curso de Administração
605	Materiais e Serviços	PERMANENTE	307064	ARMÁRIO AÇO	ARMÁRIO AÇO, TRATAMENTO SUPERFICIAL ANTIFERRUGEM, ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTURA LISA, COR CINZA, QUANTIDADE PORTAS 2, TIPO FIXAÇÃO PORTAS COM DOBRADIÇAS, TIPO FECHAMENTO PORTAS COM CHAVE E PUXADOR, QUANTIDADE PRATELEIRAS 4, ALTURA 1,98, LARGURA 0,90, PROFUNDIDADE 0,45, QUANTIDADE CHAVES 02, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DESMONTÁVEL, PRATELEIRAS REGULÁVEIS E REMOVÍVEIS,, COR PORTAS CINZA, MATERIAL CHAPA AÇO 22	1	585,66	585,66	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/05/2020	Enviado para o ME	Necessário para armazenar os itens do laboratório de avaliação nutricional.	Lab. de Nutrição e Dietética
612	Materiais e Serviços	PERMANENTE	329685	MESA ESCRITÓRIO	MESA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA AÇO TUBULAR, MATERIAL TAMPO MADEIRA MDF, COR TAMPO ARGILA, QUANTIDADE GAVETAS SEM GAVETAS, LARGURA 1,40, PROFUNDIDADE 0,80, ALTURA 0,75, COR ESTRUTURA CINZA, ACABAMENTO ESTRUTURA TRATAMENTO ANTIFERRUGEM, ESPESURA TAMPO 25, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SAPATAS NIVELADORAS PISO C/REGULADORES DE ALTURA, ACABAMENTO BORDAS LAPIDADA, TIPO ESTRUTURA TUBOS VERTICAIS, FORMATO PENINSULAR EM 'L'	1	465,14	465,14	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/05/2020	Enviado para o ME	necessário para atender às atividades de planejamento e administrativas no Laboratório de Técnica Dietética, a fim de comportar os professores que utilizam o local para suas atividades de aula teóricas e práticas.	Lab. de Nutrição e Dietética
817	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150481	ARMÁRIO ESCRITÓRIO	Armário alto - com 4 (quatro) prateleiras em mdp, formando cinco vãos com alturas iguais, com possibilidade de regulagem de altura a cada 3,2 cm. Dimensões aproximadas: de 150 a 160 cm (altura) x 40 a 50 cm (profundidade) x 80 cm (largura). Tambo em mdp de no mínimo 2,2 cm, revestidos com bp cor marfim. Base, laterais e portas em mdp de aproximadamente 1,8 cm, revestidos com bp, mesma cor do tambo. Dobradiças que permitam às portas uma abertura de até 270°. Fundo em mdp de no mínimo 1,5 cm, revestidos com bp, mesma cor do tambo. Todas as bordas devem ser revestidas por fitas de pvc ou abs colada a quente pelo si	1	549,80	549,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	justifica para atender as necessidades de aquisição de equipamentos necessários para um melhor desempenho das atividades administrativas da comissão de sindicância.	Comissão de Sindicância
892	Materiais e Serviços	PERMANENTE	197120	ESTANTES E ARMAÇÔES PARA ALMOXARIFADOS	ESTANTES E ARMAÇÔES PARA ALMOXARIFADOS, NOME ESTANTES E ARMAÇÔES PARA ALMOXARIFADOS	30	116,03	3.480,90	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/05/2020	Enviado para o ME	Para utilização nos dois depósitos destinados a guarda de bens permanentes. Área de cada depósito: 73.9m²	Patrimônio
965	Materiais e Serviços	PERMANENTE	238727	ARMÁRIO COPA/COZINHA	Armário copa/cozinha, material aço,tipo de parede, acabamento superficial pintado, cor branca, quantidade portas 3 un, quantidade prateleiras 2 un, largura 1,20 m, profundidade 0,40 m, altura 0,60 m	1	284,14	284,14	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME	Para guardar os utensílios de cozinha da copa.	SETOR DE AGRICULTURA
968	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150216	CONJUNTO MESAS ESCRITÓRIO	CONJUNTO MESAS ESCRITÓRIO, NOME CONJUNTO MESAS ESCRITÓRIO. Descrição Complementar: (ESTAÇÃO DE TRABALHO) - CONJUNTO MESAS DE ESCRITÓRIO EM L CONSTITUÍDO EM 100% MDF COM CHAPA DE NO MÍNIMO 25MM DE ESPESURA, COM ACABAMENTO TODO EM BP DE BAIXA PRESSÃO, TEXTURIZADO OU SUPERIOR, SENDO COMPOSTO DE: MESA MEDINDO ENTRE: 140CM LARGURA X 55 A 60CM PROFUNDIDADE X 70 A 80CM ALTURA; MESA TRABALHO, MEDINDO ENTRE: 80 A 90CM LARGURA X 55 A 60CM PROFUNDIDADE X 70 A 80CM ALTURA; CONEXÃO PARA LIGAÇÃO ENTRE AS MESAS, MEDINDO ENTRE: 55 A 60CM LARGURA X 55 A 60CM PROFUNDIDADE X 70 A 80CM ALTURA E CONTENDO PASSAFIOS EM POLIPROPILENO INJETADO. BORDAS REVESTIDAS COM FITA DE PVC OU ABS, NA MESMA COR DO REVESTIMENTO	3	500,00	1.500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/05/2020	Enviado para o ME	Para utilização de 3 colaboradores do setor.	Patrimônio

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
971	Materiais e Serviços	CONSUMO	14273	CADEIRA	CADEIRA, CADEIRA PARA ÁRBITRO DE VÔLEI, MONTADACOM CONEXÃO,TRATAMENTOANTI-CORROSIVOE PINTURA EMPOLIURETANO.	2	847,38	1.694,76	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	21/03/2020	Enviado para o ME	Os itens descritos acima, que tratam de materiais permanentes, de consumo para atender as demandas de atividades desportivas do Colégio Agrícola Vidal de Negreiros (CAVN). São Itens para atender demandas de torneios, gincanas, semana de acolhimento de estudantes novatos das Coordenações de Cursos juntamente com a coordenação de Alojamentos (que atendem atualmente 398 estudantes internos distribuídos em 5 blocos com um total de 100 quartos/alojamentos), Coordenação Pedagógica do CAVN. As demandas foram elencadas a partir de planejamento de Compras Setorial, gerenciado pela Coordenação Geral de Ensino, Coordenações e Chefia de Gabinete, juntamente com a avaliação das necessidades pelos gestores de Ensino, em função do Orçamento Anual do CAVN. Estas necessidades de aquisição demandam para atendimento a quatro Cursos Técnicos Presenciais, com atendimento de 480 estudantes, que são Cursos Técnicos em Agropecuária, Agroindústria, Aquicultura e Nutrição e Dietética. Estas atividades desportivas estão descritas no calendário acadêmico escolar, elaborado pelo Conselho Pedagógico do CAVN, após aprovação pela Gestão Escolar, representação estudantil, bem como, representantes dos servidores docentes e técnicos administrativos. Algumas ações estão previstas nos projetos básicos como: Planos de Ação da Coordenação de Alojamentos, Projeto de Encontro Família na Escola, Projeto de Atividades Esportivas, bem como eventos previstos e aprovados pelo Conselho Pedagógico. Algumas ações visam repensar a prática com vistas nas questões ambientais, redução de resíduos e proteção dos estudantes na sua prática diária de ensino procedimento.	DIREÇÃO DO CAVN
1104	Materiais e Serviços	PERMANENTE	291340	CADEIRA ESCRITÓRIO	Cadeira executiva giratória com encosto em tela mesh com armação em polipropileno, assento em espuma laminada revestida em tecido Aero, apoio de braços, base a gás com regulagem de altura, rodízios em Pu, base estrela cromada;	5	195,00	975,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/01/2020	Enviado para o ME	As cadeiras atuais precisam ser trocadas em função da ergonomia. Os servidores deste setor trabalham 6h corridas e 8h por dia e, portanto, passam muitas horas sentados. O quantitativo se justifica pela número de servidores que atualmente trabalham no setor (05)	CONTABILIDADE E FINANÇAS

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1105	Materiais e Serviços	PERMANENTE	224925	CADEIRA FIXA	Cadeira fixa secretária polo na cor preta. Base em aço tubo 7/8 de espuma laminada. Com capacidade de carga 110kg. Altura do assento ao chão de 45cm.	5	75,00	375,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/01/2020	Enviado para o ME	As cadeiras atuais precisam ser substituídas em função de suas condições físicas (rasgadas). O quantitativo se justifica pelo número de servidores que trabalham no setor. Uma cadeira ficará em cada mesa para atendimento ao público.	CONTABILIDADE E FINANÇAS
1130	Materiais e Serviços	PERMANENTE	230467	ARMÁRIO AÇO	ARMÁRIO AÇO, TRATAMENTO SUPERFICIAL FOSFATIZADO, ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTURA LISA, COR CINZA CLARO, QUANTIDADE PORTAS 2, TIPO FECHAMENTO PORTAS COM FECHADURA, QUANTIDADE PRATELEIRAS 04, ALTURA 1,98, LARGURA 0,85, PROFUNDIDADE 0,40, TIPO AÇO 22 (0,75 MM), QUANTIDADE CHAVES 02, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CHAPA TRATADA CONTRA OXIDAÇÃO (FOSFATO DE ZINCO)	2	713,33	1.426,66	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/06/2020	Enviado para o ME	01 unidade para guarda livros, publicações e documentos e 01 unidade para guardar materiais didáticos e EPI's. Totalizando 02 unidades	Ranicultura
1430	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150151	ARMÁRIO	ARMÁRIO, NOME ARMÁRIO. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: ARMARIO DE AÇO GUARDA VOLUMES, 6 PORTAS, ROUPEIRO PARA VESTIARIO PARA PROTECAO E SEGURANCA DE OBJETOS E PERTENCES. CHAPA GALVANIZADA - NBR 7008 - RESISTENTE A CORROSÃO, PINTURA ANTIMICROBIANA E BACTERICIDA (NANOTECNOLOGIA), OPCAO DE PE OU BASE ELEVADA DO PISO, MEDIDAS, LARGURA 60 0 MM, ALTURA 1820 MM, PROFUNDIDADE 450 MM.	1	900,00	900,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/03/2020	Enviado para o ME	Armário utilizado para a guarda de pertences dos funcionários do Laboratório de Tecnologia da Panificação	Lab Tecnologia da Panificação
1433	Materiais e Serviços	PERMANENTE	54143	ARMÁRIO COPA/COZINHA	ARMÁRIO COPA/COZINHA,DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: ARMÁRIO COPA/COZINHA, NOME ARMARIO COPA E COZINHA - ARMÁRIO AÉREO, 3 PORTAS, B RANCO MEDIDAS COMPRIMENTO 1,20M EM AÇO, COR BRANCO.	5	299,50	1.497,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/03/2020	Enviado para o ME	Armários utilizados para a guarda de utensílios de copa cozinha pertencentes ao Laboratório de Tecnologia da Panificação	Lab Tecnologia da Panificação
1599	Materiais e Serviços	CONSUMO	14273	CADEIRA	CADEIRA, CADEIRA PARA ÁRBITRO DE VÔLEI, MONTADA COM CONEXÃO, TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO E PINTURA EM POLIURETANO.	1	847,38	847,38	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	25/03/2020	Enviado para o ME	Utilização diária de acordo com a necessidade e demanda do centro.	Direção CAVN
1662	Materiais e Serviços	PERMANENTE	20591	ARMÁRIO ESTANTE	ARMÁRIO ESTANTE, NOME ARMARIO TIPO ESTANTE	1	166,60	166,60	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	25/03/2020	Enviado para o ME	Organização do setor.	Assessoria Administrativa
1663	Materiais e Serviços	PERMANENTE	234293	ARMÁRIO ESCRITÓRIO	ARMÁRIO ESCRITÓRIO, MATERIAL AÇO, QUANTIDADE PORTAS 2, MATERIAL PORTA AÇO, QUANTIDADE PRATELEIRAS 2, MATERIAL PRATELEIRAS AÇO, TIPO PUXADOR METÁLICO, LARGURA 120, ALTURA 200, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM FECHADURA, PROFUNDIDADE 0,50, ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTURA ELETROSTÁTICA	1	297,60	297,60	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	25/03/2020	Enviado para o ME	Organização do setor.	Assessoria Administrativa

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1839	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150506	CADEIRA FIXA	CADEIRA 4 PÉS FIXA. CADEIRA FIXA ESTOFADA SEM BRAÇOS. DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO: L=450MM, P=420MM, ESPESSURA DA ESPUMA: 40MM. DIMENSÕES MÍNIMAS DO ENCOSTO: L=400MM, A= 350MM, ESPESSURA DA ESPUMA: 30MM. ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO: MÍNIMO 400MM. ESPALDAR MÉDIO, MONTADA SOBRE ARMAÇÃO TUBULAR DE AÇO. ASSENTO E ENCOSTO REVESTIDOS EM TECIDO 100% POLIÉSTER, NA COR PRETA, COM PROTEÇÃO DAS BORDAS DO ASSENTO E ENCOSTO EM PERFIL DE PVC DE ALTO IMPACTO. ESTRUTURA PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO COM ESPESSURA DE 1,9MM, E DIÂMETRO MÍNIMO DE 20MM. BASE FIXA DO TIPO 4 PÉS COM PONTEIRAS DE ACABAMENTO INJETADAS EM POLIPROPILENO NA ME, CADEIRA COMUM / CADEIRA FIXA COM ESPALDAR MÉDIO, COM QUATRO PÉS, SEM BRAÇOS, COM REVESTIMENTO EM ESPUMA INJETADA. GARANTIA DE 12 MESES., CADEIRA DE DIÁLOGO FIXA COM BRAÇOS - CADEIRA FIXA ESTOFADA, COM APOIABRAÇOS, MONTADA SOBRE ARMAÇÃO TUBULAR DE AÇO, COM ALTURA DO ASSENTO DE APROXIMADAMENTE 45 CM. ASSENTO E ENCOSTO. DIMENSÕES APROXIMADAS: ASSENTO: 46 CM (LARGURA MÍNIMA) X 46 CM (PROFUNDIDADE MÍNIMA)	55	137,00	7.535,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	26/03/2020	Enviado para o ME	Os itens descritos acima, que tratam de materiais permanentes, de consumo, serviços de pessoa física e jurídica, diárias e passagens para atender as demandas do Colégio Agrícola Vidal de Negreiros (CAVN). São itens para atender demandas administrativas dos ambientes das Coordenações de Cursos, Coordenação de Alojamentos (que atendem atualmente 398 estudantes internos distribuídos em 5 blocos com um total de 100 quartos/alojamentos), Coordenação Pedagógica, Secretaria escolar e reprografia, Chefia de gabinete e Direção do CAVN. As demandas foram elencadas a partir de planejamento de Compras Setorial, gerenciado pela Coordenação Geral de Ensino, Coordenações e Chefia de Gabinete, juntamente com a avaliação das necessidades pelos gestores de Ensino, em função do Orçamento Anual do CAVN. Estas necessidades de aquisição demandam para atendimento a quatro Cursos Técnicos Presenciais, com atendimento de 480 estudantes, que são Cursos Técnicos em Agropecuária, Agroindústria, Aquicultura e Nutrição e Dietética, especificamente para atendimento às atividades acadêmicas, técnicas científicas e de eventos institucionais. Estas atividades estão descritas no calendário acadêmico escolar, elaborado pelo Conselho Pedagógico do CAVN, após aprovação pela Gestão Escolar, representação estudantil, bem como, representantes dos servidores docentes e técnicos administrativos. Algumas ações estão previstas nos projetos básicos como: Planos de Ação da Coordenação de Alojamentos, Projeto de Encontro Família na Escola, Projeto de Atividades Esportivas, bem como eventos previstos e aprovados pelo Conselho Pedagógico. Algumas ações visam repensar a prática com vistas nas questões ambientais, redução de resíduos e proteção dos estudantes na sua prática diária de ensino.	DIREÇÃO DO CAVN

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1843	Materiais e Serviços	PERMANENTE	64947	CAMA BELICHE	CAMA BELICHE - CAMA BELICHE, AÇO, 2UN, PINTURA ELETROSTÁTICA, 1,88CM, 0,78CM, AZUL, COM ESCADA, PROTEÇÃO LATERAL, 150CM., CAMA BELICHE - MATERIAL AÇO, DOIS LEITOS, ESTRADO DE MADEIRA, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 190 CM, LARGURA MÍNIMA 80CM, ESCADA LATERAL E PINTURA CONTRA FERRUGEM, C OR CINZA., CAMA BELICHE CAMA BELICHE DIMENSÕES (CM) \, ALTURA TOTAL: 180 E ALTURA DO PISO PARA 1" CAMA: 40-ALTURA LIVRE ENTRE UMA CAMA E OUTRA: 120 LARGURA TOTAL: 86 COMPRIMENTO TOTAL: 197 LARGURA INTERNA: 80 COMPRIMENTO INTERNO: 191 PAREDES: 0,9 MM À 2,0 MM - COR DO AÇO VERDE OLIVA, CAMA BELICHE (ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA NR 83/2017 D ABST, DE 15 AGO 17), CONFOR ME EDITAL E SEUS ANEXOS.	50	1.007,26	50.363,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	26/03/2020	Enviado para o ME	Os itens descritos acima, que tratam de materiais permanentes, de consumo, serviços de pessoa física e jurídica, diárias e passagens para atender as demandas do Colégio Agrícola Vidal de Negreiros (CAVN). São Itens para atender demandas administrativas dos ambientes das Coordenações de Cursos, Coordenação de Alojamentos (que atendem atualmente 398 estudantes internos distribuídos em 5 blocos com um total de 100 quartos/alojamentos), Coordenação Pedagógica, Secretaria escolar e reprografia, Chefia de gabinete e Direção do CAVN. As demandas foram elencadas a partir de planejamento de Compras Setorial, gerenciado pela Coordenação Geral de Ensino, Coordenações e Chefia de Gabinete, juntamente com a avaliação das necessidades pelos gestores de Ensino, em função do Orçamento Anual do CAVN. Estas necessidades de aquisição demandam para atendimento a quatro Cursos Técnicos Presenciais, com atendimento de 480 estudantes, que são Cursos Técnicos em Agropecuária, Agroindústria, Aquicultura e Nutrição e Dietética, especificamente para atendimento às atividades acadêmicas, técnico científicas e de eventos institucionais. Estas atividades estão descritas no calendário acadêmico escolar, elaborado pelo Conselho Pedagógico do CAVN, após aprovação pela Gestão Escolar, representação estudantil, bem como, representantes dos servidores docentes e técnicos administrativos. Algumas ações estão previstas nos projetos básicos como: Planos de Ação da Coordenação de Alojamentos, Projeto de Encontro Família na Escola, Projeto de Atividades Esportivas, bem como eventos previstos e aprovados pelo Conselho Pedagógico. Algumas ações visam repensar a prática com vistas nas questões ambientais, redução de resíduos e proteção dos estudantes na sua prática diária de ensino.	DIREÇÃO DO CAVN

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1863	Materiais e Serviços	CONSUMO	150997	COLCHÃO	COLCHÃO SOLTEIRO 78 X 188 D33\, ESPUMA\, EXPRESSURA 12CM\, CERTIFICADO INMETRO\, COLCHÃO SOLTEIRO 88 X 1\,88 X 14CM\, COLCHÃO SOLTEIRO COM CAPA DE CORINO (TIPO HOSPITALAR/HOSTEL)\, DENSIDADE 33\, 16 CM\, 178 X 88 CM\., COLCHÃO SOLTEIRO COM REVESTIMENTO EM NAPA D-28 COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 78 X 1 88 X 12 CM\., COLCHÃO SOLTEIRO COM REVESTIMENTO EM POLIÉSTER D-28 COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 7 8 X 188 X 12 CM.	400	290,00	116.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	26/03/2020	Enviado para o ME	Os itens descritos acima, que tratam de materiais permanentes, de consumo, serviços de pessoa física e jurídica, diárias e passagens para atender as demandas do Colégio Agrícola Vidal de Negreiros (CAVN). São Itens para atender demandas administrativas dos ambientes das Coordenações de Cursos, Coordenação de Alojamentos (que atendem atualmente 398 estudantes internos distribuídos em 5 blocos com um total de 100 quartos/alojamentos), Coordenação Pedagógica, Secretaria escolar e reprografia, Chefia de gabinete e Direção do CAVN. As demandas foram elencadas a partir de planejamento de Compras Setorial, gerenciado pela Coordenação Geral de Ensino, Coordenações e Chefia de Gabinete, juntamente com a avaliação das necessidades pelos gestores de Ensino, em função do Orçamento Anual do CAVN. Estas necessidades de aquisição demandam para atendimento a quatro Cursos Técnicos Presenciais, com atendimento de 480 estudantes, que são Cursos Técnicos em Agropecuária, Agroindústria, Aquicultura e Nutrição e Dietética, especificamente para atendimento às atividades acadêmicas, técnico científicas e de eventos institucionais. Estas atividades estão descritas no calendário acadêmico escolar, elaborado pelo Conselho Pedagógico do CAVN, após aprovação pela Gestão Escolar, representação estudantil, bem como, representantes dos servidores docentes e técnicos administrativos. Algumas ações estão previstas nos projetos básicos como: Planos de Ação da Coordenação de Alojamentos, Projeto de Encontro Família na Escola, Projeto de Atividades Esportivas, bem como eventos previstos e aprovados pelo Conselho Pedagógico. Algumas ações visam repensar a prática com vistas nas questões ambientais, redução de resíduos e proteção dos estudantes na sua prática diária de ensino.	DIREÇÃO DO CAVN
1902	Materiais e Serviços	PERMANENTE	54143	ARMÁRIO COPA/COZINHA	ARMÁRIO COPA/COZINHA, NOME ARMARIO COPA E COZINHA	1	1.051,57	1.051,57	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2020	Enviado para o ME	Utensílio para armazenamento de materiais de cozinha	Brinquedoteca
1903	Materiais e Serviços	PERMANENTE	128970	ESTANTE MADEIRA	ESTANTE MADEIRA, NOME ESTANTE MADEIRA	2	3.470,00	6.940,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2020	Enviado para o ME	A estantes são para os livros referentes a bibliografia sobre os estudos da infância.	Brinquedoteca

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2006	Material e Serviços	PERMANENTE	230467	ARMÁRIO AÇO	Armário aço, com tratamento superficial: fosfatizado antiferrugem, acabamento superficial: pintura lisa, cor: cinza claro, quantidade de portas: 2 UN, tipo de fechamento de portas: com fechadura e chaves, quantidade de prateleiras: 04 UN, altura: 1,98 m, largura: 0,85 m, profundidade: 0,40 m, tipo aço: 22 (0,75 mm), quantidade chaves: 02, características adicionais: chapa tratada contra oxidação (fosfato de zinco).	2	626,21	1.252,42	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME	1 para a coordenação e outro para a secretaria do laboratório de Aquicultura.	LABORATÓRIO DE AQUICULTURA
2316	Material e Serviços	PERMANENTE	307064	ARMÁRIO AÇO	ARMÁRIO AÇO, TRATAMENTO SUPERFICIAL ANTIFERRUGEM, ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTURA LISA, COR CINZA, QUANTIDADE PORTAS 2, TIPO FIXAÇÃO PORTAS COM DOBRADIÇAS, TIPO FECHAMENTO PORTAS COM CHAVE E PUXADOR, QUANTIDADE PRATELEIRAS 4, ALTURA 1,98, LARGURA 0,90, PROFUNDIDADE 0,45, QUANTIDADE CHAVES 02, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DESMONTÁVEL, PRATELEIRAS REGULÁVEIS E REMOVÍVEIS,, COR PORTAS CINZA, MATERIAL CHAPA AÇO 22	1	585,66	585,66	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	25/03/2020	Enviado para o ME	Equipamento necessário para armazenar os itens do laboratório de avaliação nutricional.	Laboratório Nutrição e Dietética
2324	Material e Serviços	PERMANENTE	329685	MESA ESCRITÓRIO	MESA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA AÇO TUBULAR, MATERIAL TAMPO MADEIRA MDF, COR TAMPO ARGILA, QUANTIDADE GAVETAS SEM GAVETAS, LARGURA 1,40, PROFUNDIDADE 0,80, ALTURA 0,75, COR ESTRUTURA CINZA, ACABAMENTO ESTRUTURA TRATAMENTO ANTI-FERRUGEM, ESPESSURA TAMPO 25, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SAPATAS NIVELADORAS PISO C/REGULADORES DE ALTURA, ACABAMENTO BORDAS LAPIDADA, TIPO ESTRUTURA TUBOS VERTICAIS, FORMATO PENINSULAR EM 'L'	1	465,14	465,14	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	25/03/2020	Enviado para o ME	Equipamento necessário para atender às atividades de planejamento e administrativas no Laboratório de Técnica Dietética, a fim de comportar os professores que utilizam o local para suas atividades de aula teóricas e práticas.	Laboratório Nutrição e Dietética
2332	Material e Serviços	PERMANENTE	233159	CADEIRA ESCRITÓRIO	CADEIRA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO 100% POLIÉSTER, MATERIAL ENCOSTO ESPUMA INJETADA, MATERIAL ASSENTO ESPUMA INJETADA, TRATAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA CROMADO, TIPO BASE GIRATÓRIO, TIPO ENCOSTO MÉDIO, REGULAGEM VERTICAL COM REGULAGEM, COR PRETA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PERFIL PVC BORDAS/5 HASTES AÇO/CAPA NYLON/RODÍZIOS	5	486,30	2.431,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	25/03/2020	Enviado para o ME	Equipamento necessário para atender às atividades de planejamento e administrativas no Laboratório de Técnica Dietética, a fim de comportar os usuários que utilizam o local para suas atividades teóricas e práticas.	Laboratório Nutrição e Dietética
2333	Material e Serviços	PERMANENTE	264670	CADEIRA ESCRITÓRIO	CADEIRA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA TUBO AÇO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO COURVIN, MATERIAL ENCOSTO ESPUMA INJETADA, MATERIAL ASSENTO ESPUMA INJETADA, TIPO BASE FIXA C/4 PÉS, COR PRETA, ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA PINTURA, COR ESTRUTURA PRETA	2	146,60	293,20	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	25/03/2020	Enviado para o ME	Equipamento necessário para atender às atividades de planejamento e administrativas no Laboratório de Técnica Dietética, a fim de comportar os usuários que utilizam o local para suas atividades teóricas e práticas.	Laboratório Nutrição e Dietética
																		Solicitamos estes equipamentos de laboratório para a realização do controle de qualidade do leite produzido no Centro de Ciências Humanas, Sociais e Agrárias (CCHSA) da UFPB com o objetivo de monitorarmos os requisitos físico-químicos do leite e a sanidade do rebanho leiteiro de acordo com a legislação em vigor, regulamentada pela Instrução Normativa nº. 76 e 77 (BRASIL, 2018). Ainda atenderemos as prescrições adotadas pelo Regulamento de Inspeção Industrial e Sanitária de Produtos de Origem Animal (RIISPOA, 2017) e legislação complementares vigoradas no Brasil. Além disso poderemos fornecer um melhor suporte ao ensino, pesquisa e extensão do CAVN - CCHSA - UFPB. O monitoramento da qualidade do leite é realizado de acordo com as demandas apresentadas pelos pesquisadores e extensionistas para a concretização das atividades de ensino, pesquisa e extensão realizadas no âmbito da UFPB. A memória de cálculo que perfaz esta solicitação de acessórios de laboratório, materiais de manipulação e vidrarias, tratam-se da realização e contemplação do	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2509	Materiais e Serviços	CONSUMO	301208	ARMÁRIO COPA/COZINHA	ARMÁRIO COPA/COZINHA, MATERIAL AÇO, TIPO BALCÃO, ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTADO, COR BEGE, QUANTIDADE PORTAS 3, LARGURA 1,20, ALTURA 0,50, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 3 GAVETAS COM 1,20 M LARGURA, 0,87 M ALTURA E 0,47	1	472,67	472,67	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	25/03/2020	Enviado para o ME	ensino, pesquisa e extensão na unidade de serviço do CCHSA-UFPB. Também servirá para a correta manipulação dos instrumentos de laboratório, facilitando o cumprimento das normas vigentes no Brasil (BRASIL, 2018; BRASIL, 2017; BRASIL, 2011; BRASIL, 2006; BRASIL, 2002), as quais regulamentam os serviços realizados em laboratório de alimentos no tocante ao manuseio, acondicionamento, transporte e inspeção. O Laboratório de Beneficiamento de Leite (LBL) faz parte dos 47 laboratórios didático-pedagógicos do CAVN - CCHSA -UFPB, Campus III em Bananeiras-PB, lotado no Departamento de Gestão e Tecnologia Agroindustrial (DGTA), dando suporte às tarefas e ações operacionais, nas atividades desenvolvidas no referido laboratório didático-pedagógico, oferecendo os serviços aos quatro (4) cursos de Bacharelado em Agroindústria, Licenciatura em Ciências Agrárias (Presencial e a distância), Bacharelado em Agroecologia e Bacharelado em Administração; aos três (3) cursos de nível técnico profissionalizante: Técnico em Agropecuária, Técnico em Agroindústria e Técnico em Nutrição e Dietética, e, aos dois (2) cursos em Nível de Mestrado, os Programas de Pós-Graduação em Tecnologia Agroalimentar e Ciências Agrárias e Agroecologia, PPGTA e PPGCAG, respectivamente. Também servirá para a correta manipulação dos instrumentos de laboratório, facilitando o cumprimento das normas vigentes no Brasil, as quais regulamentam os serviços realizados em laboratório de alimentos no tocante ao manuseio, acondicionamento, transporte e inspeção. Os itens supracitados darão possibilidades de execução das atividades laboratoriais por período que compreenderá o calendário letivo de 2020.1 2020.2 da UFPB, Campus III - CCHSA	LABORATÓRIO DE BENEFICIAMENTO DE LEITE (LBL)
2510	Materiais e Serviços	PERMANENTE	434104	QUADRO AVISOS	QUADRO AVISOS, MATERIAL:VIDRO SERIGRAFADO, COR BRANCO, COMPRIMENTO:1.60 M, LARGURA:1 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:TIPO LOUSA PARA ANOTAÇÕES, FORMATO:RETANGULAR, ESPESSURA:6 MM	2	581,90	1.163,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/04/2020	Enviado para o ME	QUADRO AVISOS, MATERIAL:VIDRO SERIGRAFADO, COR BRANCO, COMPRIMENTO:1,60 M, LARGURA:1 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:TIPO LOUSA PARA ANOTAÇÕES, FORMATO:RETANGULAR, ESPESSURA:6 MM	LABORATÓRIO DE BENEFICIAMENTO DE LEITE (LBL)
2700	Materiais e Serviços	CONSUMO	20680	CADEIRA ESCRITÓRIO	CADEIRA GIRATÓRIA MODELO SECRETÁRIA BASE COM REGULAGEM DE ALTURA E AMORTECEDOR CENTRAL ESTOFADA EM ESPUMA INJETADA REVESTIDA EM TECIDO CINZA/PRETO, COM RODINHAS	3	142,00	426,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	21/05/2020	Enviado para o ME	ATENDER AS DEMANDAS DE ATENDIMENTO E RECEPÇÃO AOS DISCENTES E DOCENTES DO CAMPUS.	COORDENAÇÃO ACADÊMICA E DE AVALIAÇÃO INSTITUCIONAL
2701	Materiais e Serviços	CONSUMO	20591	ARMÁRIO ESTANTE	ARMÁRIO ESTANTE, NOME ARMARIO TIPO ESTANTE	2	166,60	333,20	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Baixa	21/05/2020	Enviado para o ME	ATENDIMENTO E RECEPÇÃO AOS DISCENTES E DOCENTES	COORDENAÇÃO ACADÊMICA E DE AVALIAÇÃO INSTITUCIONAL

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2702	Materiais e Serviços	CONSUMO	234293	ARMÁRIO ESCRITÓRIO	ARMÁRIO ESCRITÓRIO, MATERIAL AÇO, QUANTIDADE PORTAS 2, MATERIAL PORTA AÇO, QUANTIDADE PRATELEIRAS 2, MATERIAL PRATELEIRAS AÇO, TIPO PUXADOR METÁLICO, LARGURA 120, ALTURA 200, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM FECHADURA, PROFUNDIDADE 0,50, ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTURA ELETROSTÁTICA	1	297,60	297,60	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	21/05/2020	Enviado para o ME	ATENDER AS DEMANDAS DE ATENDIMENTO E RECEPÇÃO AOS DISCENTES E DOCENTES DO CAMPUS.	COORDENAÇÃO ACADÊMICA E DE AVALIAÇÃO INSTITUCIONAL
2703	Materiais e Serviços	CONSUMO	207257	MESA ESCRITÓRIO	MESA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA TUBO METÁLICO, ACABAMENTO ESCRUTURA PINTADO, MATERIAL TAMPO AGLOMERADO, REVESTIMENTO TAMPO LAMINADO FENÓLICO MELAMÍNICO, COR TAMPO PRETA, QUANTIDADE GAVETAS 3, LARGURA 1,50, PROFUNDIDADE 0,75, ALTURA 0,74, COR ESTRUTURA PRETA, TIPO GAVETAS COM CHAVE	1	289,79	289,79	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Baixa	21/05/2020	Enviado para o ME	ATENDER AS DEMANDAS DE ATENDIMENTO E RECEPÇÃO AOS DISCENTES E DOCENTES DO CAMPUS.	COORDENAÇÃO ACADÊMICA E DE AVALIAÇÃO INSTITUCIONAL
2737	Materiais e Serviços	PERMANENTE	224925	CADEIRA FIXA	CADEIRA FIXA, MATERIAL ASSENTO ESPUMA POLIURETANO INJETADO, MATERIAL ENCOSTO ESPUMA POLIURETANO INJETADO, MATERIAL ESTRUTURA TUBO AÇO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO, DENSIDADE ESPUMA ASSENTO E ENCOSTO CONTROLADA, ACABAMENTO ESTRUTURA PINTADO EM EPÓXI, TIPO BASE FIXO, TIPO ENCOSTO SEPARADO/LIGADO POR MOLA AÇO TEMPERADO E FLEXÍVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM BRAÇO	160	106,59	17.054,40	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/06/2020	Enviado para o ME	Para os Laboratórios de Informática que são utilizados para aulas de diversos cursos do centro. Sendo necessário os itens para serem distribuídos da seguinte forma: LABINF 01:36; LABINF 02: 20; Laboratório de Inclusão Digital: 44; Laboratório de Gestão e Tecnologia Empresarial: 40; Laboratório de Mercados e Capitais: 20;	Setor de Informática
2817	Materiais e Serviços	PERMANENTE	230467	ARMÁRIO AÇO	Armário aço, com tratamento superficial: fosfatizado antiferrugem, acabamento superficial: pintura lisa, cor: cinza claro, quantidade de portas: 2 UN, tipo de fechamento de portas: com fechadura e chaves, quantidade de prateleiras: 04 UN, altura: 1,98 m, largura: 0,85 m, profundidade: 0,40 m, tipo aço: 22 (0,75 mm), quantidade chaves: 02, características adicionais: chapa tratada contra oxidação (fosfato de zinco).	1	626,21	626,21	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/05/2020	Enviado para o ME	Para arquivo e armazenagem de documentos e materiais de escritório do laboratório de Carcinicultura	LABORATÓRIO DE CARCINICULTURA
2967	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150151	ARMÁRIO	ARMÁRIO, Armário baixo com portas em MDF/MDP	2	1,00	2,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/03/2020	Enviado para o ME	Manutenção de Atividades Administrativas	Bovinocultura
2968	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150481	ARMÁRIO ESCRITÓRIO	ARMÁRIO ESCRITÓRIO, Armário alto - com 4 (quatro) prateleiras em mdp, formando cinco vãos com alturas iguais, com possibilidade de regulagem de altura a cada 3,2 cm. Dimensões aproximadas: de 150 a 160 cm (altura) x 40 a 50 cm (profundidade) x 80 cm (largura). Tampo em mdp de no mínimo 2,2 cm, revestidos com bp cor marfim. Base, laterais e portas em mdp de aproximadamente 1,8 cm, revestidos com bp, mesma cor do tampo. Dobradiças que permitam às portas uma abertura de até 270°. Fundo em mdp de no mínimo 1,5 cm, revestidos com bp, mesma cor do tampo. Todas as bordas devem ser revestidas por fitas de pvc ou abs colada a quente pelo si	2	549,80	1.099,60	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/03/2020	Enviado para o ME	Manutenção de Atividades Administrativas	Bovinocultura
3021	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150056	MESA ESCRITÓRIO	MESA ESCRITÓRIO, NOME MESA ESCRITÓRIO. Mesa de escritório tipo estação de trabalho em l com as dimensões 740mm x 1200 mm x 1500 mm x 615 mm.	2	505,67	1.011,34	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/06/2020	Enviado para o ME	Para substituir 2 das s do setor, já danificadas pela ação do tempo e do uso.	Coordenação Gestão de Pessoas
3145	Materiais e Serviços	PERMANENTE	132039	DESCANSO PÉS	DESCANSO PÉS, NO APOIO ERGONÔMICO PARA OS PÉS. ESTRUTURA EM METAL COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E SAPATAS ANTIDSLIZANTES; BASE EM MATERIAL PLÁSTICO RESISTENTE OU METAL, COM COBERTURA ANTIDERRAPANTE; COM REGULAGEM DE INCLINAÇÃO. DIMENSOES MÍNIMAS DA BASE 50X30CM; INDICAR O CA (CERTIFICADO DE APROVAÇÃO)ME DESCANSO PARA PES	100	77,78	7.778,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	20/11/2020	Enviado para o ME após a data limite	Necessidade de melhorar a ergonomia no trabalho com computadores. Prevenindo doenças nos servidores administrativos.	Laboratório de Informática

Total: 63 item(s)

Valor total dos itens: **R\$ 1.152.835,62**