



Documento de Oficialização da Demanda (DOD)

Solicitação de aquisição de Mobiliário (unidade acadêmica) Tipo

Campus: CCAB Nº do DOD:

(campo para DINFRA)

# 1. IDENTIFICAÇÃO DA ÁREA REQUISITANTE DA DEMANDA < Registrar informações da área e do requisitante da demanda.>

Nome d	lo requisitante	Antônio Nélson Lima da Costa	Área/Setor	CCAB
E-mail		nelson.costa@ufca.edu.br	Telefone(s)	85 991780340

2. IDENTIFICAÇÃO DA DEMANDA <0 requisitante deve descrever o móvel de escritório que precisa.>

Móvel com dimensões e características	Quant	Sala	Justificativa	A dimensão do móve pode variar?	cabe na	Responsável pelo bem (com SIAPE)
Armário médio com três prateleiras em MDP ou MDF, formando quatro vãos com alturas iguais, com possibilidade de regulagem de altura a cada 32 mm. Dimensões: de 1050 a 1200 mm (altura) x 450 a 500mm (profundidade) x 800 mm (largura).		03	Para nova sala do NAP	sim	sim	Sebastião Cavalcante de Sousa 13359504
Armário de aço com duas portas, fechadura e três prateleiras formando quatro vãos, chapas de aço SAE 1010/1020, corpo e portas em chapa 22 (0,75 mm). Prateleiras e reforço das portas em chapa 20 (0,90 mm).		03	Para nova sala do NAP	sim	sim	Sebastião Cavalcante de Sousa 13359504

06/05/20 Página 1/44





Documento de Oficialização da Demanda (DOD)

Tipo

Solicitação de aquisição de Mobiliário (unidade acadêmica)

Campus:

CCAB

Nº do DOD:

(campo para DINFRA)

Base em chapa 18 (1,25 mm). Dobradiças em chapa 14 (1,9 mm). As três prateleiras devem ser removíveis e ajustáveis.				
Cadeira giratória estofada, espaldar médio, com apoia-braços reguláveis e rodízios, dotada de mecanismo amortecedor e regulador do assento e do encosto. Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima); encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima); apoia -braços: 40 mm (largura mínima) x 200 mm (comprimento mínimo). Mecanismo de regulagem de inclinação do assento e encosto com bloqueio em qualquer posição através de sistema "freio fricção" e comando por alavanca. Suporte do encosto regulável com curso vertical de 70 mm, com caneca articulada e sistema de amortecedor flexível. Coluna de regulagem de altura do assento por acionamento hidráulico a gás com curso de 100	03	Para nova sala do NAP	sim	Sebastião Cavalcante de Sousa 13359504

06/05/20 Página 2/44





Documento de Oficialização da Demanda (DOD)

Tipo

Solicitação de aquisição de Mobiliário (unidade acadêmica)

Campus:

CCAB

Nº do DOD:

(campo para DINFRA)

mm					
Cadeira fixa estofada, com apoia-braços, montada sobre armação tubular de aço, com altura do assento de 450 mm. Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima); encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima); apoia-braços: 40 mm (largura mínima) x 200 mm (comprimento mínimo). Estrutura confeccionada em aço carbono SAE 1010/1020, espessura mínima da chapa de 1,9 mm, com quatro apoios no piso.	03	Para nova sala do NAP	Sim	-	Sebastião Cavalcante de Sousa 13359504
Mesa madeira retangular com 2 gavetas - Produzido com materiais de alta qualidade como MDF ou MDP, tampo 25mm, acabamento com bordas ABS 2mm, gavetas com corrediças metálicas e Profundidade 60 cm, puxadores e fechadura com chaves, base com pés niveladores de altura. Dimensões: Largura: 120 cm, altura 75 cm. Bordas	03	Para nova sala do NAP	sim	sim	Sebastião Cavalcante de Sousa 13359504

06/05/20 Página 3/44





Documento de Oficialização da Demanda (DOD)

Tipo

Solicitação de aquisição de Mobiliário (unidade acadêmica)

Campus:

CCAB

Nº do DOD:

(campo para DINFRA)

					( 1 1 /
revestidas com fita de PVC ou ABS com raio mínimo de 2,5 mm. Estrutura em aço carbono SAE 1010/1020, com quatro apoios reguláveis no piso, em polipropileno ou nylon injetado.					
Cadeira fixa estofada, empilhável, sem braços, montada sobre armação tubular de aço, com altura do assento de 450 mm. Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima); encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima). estrutura confeccionada em aço carbono SAE 1010/1020, espessura mínima da chapa de 1,9 mm, com quatro apoios no piso.	205	Para atender as demandas da comunidade universitária (Sala eventos do CCAB)	sim		Antônio Nélson Lima da Costa 1548700
Cadeira giratória estofada, espaldar médio, com apoia-braços reguláveis e rodízios, dotada de mecanismo amortecedor e regulador do assento e do encosto. Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima); encosto: 400 mm (largura mínima) x 350	304	Mobília para nova sala de reunião do colegiado do CCAB.	sim	sim	Antônio Nélson Lima da Costa 1548700

06/05/20 Página 4/44





Documento de Oficialização da Demanda (DOD)

Tipo

Solicitação de aquisição de Mobiliário (unidade acadêmica)

Campus:

CCAB

Nº do DOD: (campo para DINFRA)

mm (extensão vertical mínima); apoia -braços: 40 mm (largura mínima) x 200 mm (comprimento mínimo). Mecanismo de regulagem de inclinação do assento e encosto com bloqueio em qualquer posição através de sistema "freio fricção" e comando por alavanca. Suporte do encosto regulável com curso vertical de 70 mm, com caneca articulada e sistema de amortecedor flexível. Coluna de regulagem de altura do assento por acionamento hidráulico a gás com curso de 100 mm.						
Cadeira giratória estofada, espaldar médio, com apoia-braços reguláveis e rodízios, dotada de mecanismo amortecedor e regulador do assento e do encosto. Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima); encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima); apoia -braços: 40 mm (largura mínima) x 200 mm (comprimento	501	Mobília para nova sala de conselho do CCAB.	e reunião do	sim	sim	Antônio Nélson Lima da Costa 1548700

06/05/20 Página 5/44





Documento de Oficialização da Demanda (DOD)

Tipo

Solicitação de aquisição de Mobiliário (unidade acadêmica)

Campus:

CCAB

Nº do DOD:

(campo para DINFRA)

					, • •
mínimo). Mecanismo de regulagem de inclinação do assento e encosto com bloqueio em qualquer posição através de sistema "freio fricção" e comando por alavanca. Suporte do encosto regulável com curso vertical de 70 mm, com caneca articulada e sistema de amortecedor flexível. Coluna de regulagem de altura do assento por acionamento hidráulico a gás com curso de 100 mm.					
Apoio Ergonômico p/ pés elaborado 02 com MDF com certificado de conformidade com a Norma NR 17. Características: Inclinação ajustável, fácil instalação, suporta 40 Kg. Dimensões (AxLxP): Regulável x 46,50 x 30,50 cm, altura Máxima: 12 cm	M405	Em visita da comissão de condição trabalho, foi ressaltado o uso de apoio para os pés	SIM	SIM	Carlos Wagner Oliveira 1643899
Flanelógrafo - Para fixação dos 01 materiais em feltro facilitando o manuseio para o professor(a), deixando-o(a) com as mãos livres. Material rígido recoberto com carpete de bordas trabalhadas, medindo 70 cm x 100 cm. Usado em todas as áreas de ensino.	26	Para o novo laboratório de hidráulica e hidrologia	SIM	SIM	Carlos Wagner Oliveira 1643899

06/05/20 Página 6/44





Documento de Oficialização da Demanda (DOD)

Tipo

Solicitação de aquisição de Mobiliário (unidade acadêmica)

Campus:

CCAB

Nº do DOD:

(campo para DINFRA)

Armário de aço com duas portas, fechadura e três prateleiras formando quatro vãos, chapas de aço SAE 1010/1020, corpo e portas em chapa 22 (0,75 mm). Prateleiras e reforço das portas em chapa 20 (0,90 mm). Base em chapa 18 (1,25 mm). Dobradiças em chapa 14 (1,9 mm). As três prateleiras devem ser removíveis e ajustáveis	03	26	Para o novo hidrologia	laboratório	de	hidráulica	eSIM	SIM	Carlos Wagner Oliveira 1643899
Mesa com tampo entre 720 e 750 mm de altura e largura de 1200 mm, em MDP ou MDF de 25 mm, com 750 mm (profundidade) x 1200 mm (largura) revestido com BP texturizado nas duas faces, passafios no tampo, em polipropileno injetado. Bordas revestidas com fita de PVC ou ABS com raio mínimo de 2,5 mm. Painel Frontal em MDP ou MDF de no mínimo 15 mm, revestido com BP, superfície texturizada, na mesma cor do tampo. Bordas encabeçadas com fita de bordo em PVC ou ABS, na mesma cor do BP. Estrutura confeccionada em aço carbono SAE 1010/1020, em coluna central, com mínimo de quatro apoios reguláveis no piso em polipropileno ou nylon injetado.	02	26	Para o novo hidrologia	laboratório	de	hidráulica	eSIM	SIM	Carlos Wagner Oliveira 1643899
Cadeira giratória estofada, espaldar médio, sem braços com rodízios,	02	26	Para o novo hidrologia	laboratório	de	hidráulica	eSIM	SIM	Carlos Wagner Oliveira 1643899

06/05/20 Página 7/44





Documento de Oficialização da Demanda (DOD)

Tipo

Solicitação de aquisição de Mobiliário (unidade acadêmica)

Campus:

CCAB

Nº do DOD:

(campo para DINFRA)

dotada de mecanismo amortecedor e regulador do assento e do encosto. Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima); encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima). Mecanismo de regulagem de inclinação do assento e encosto com bloqueio em qualquer posição através de sistema "freio fricção" e comando por alavanca. Suporte do encosto regulável com curso vertical de 70 mm, com caneca articulada e sistema de amortecedor flexível. Coluna de regulagem de altura do assento por acionamento hidráulico a gás com curso de 100 mm.						
Carteiras escolares, com braço	20	26	Para o novo laboratório de hidráulica e hidrologia	SIM	SIM	Carlos Wagner Oliveira 1643899
Apoio Ergonômico p/ pés elaborado com MDF com certificado de conformidade com a Norma NR 17. Características: Inclinação ajustável, fácil instalação, suporta 40 Kg. Dimensões (AxLxP): Regulável x 46,50 x 30,50 cm, altura Máxima: 12 cm	06	M402	A aquisição desses bens móveis é necessária para fins de uso nas rotinas administrativas diárias de atendimento à Comunidade Universitária (servidores técnicosadministrativos, docentes, mestrandos e a comunidade em geral). Isso resulta numa melhor qualidade de vida no trabalho e na Academia.			FRANCISCO ROBERTO DE AZEVEDO SIAPE 1548701
Flanelógrafo - Para fixação dos materiais em feltro facilitando o manuseio para o professor(a),	01	M402 /CORRED OR	Para fins de postar avisos, portarias, editais, resultados de seleção de novos ingressantes do Programa. M402 /CORREDOR			FRANCISCO ROBERTO DE AZEVEDO SIAPE 1548701

06/05/20 Página 8/44





Documento de Oficialização da Demanda (DOD)

Tipo

Solicitação de aquisição de Mobiliário (unidade acadêmica)

Campus:

CCAB

Nº do DOD:

(campo para DINFRA)

deixando-o(a) com as mãos livres. Material rígido recoberto com carpete de bordas trabalhadas, medindo 70 cm x 100 cm. Usado em todas as áreas de ensino.						
Flanelógrafo - Para fixação dos materiais em feltro facilitando o manuseio para o professor(a), deixando-o(a) com as mãos livres. Material rígido recoberto com carpete de bordas trabalhadas, medindo 50 cm x 50 cm. Usado em todas as áreas de ensino.	01	/CORRED	Para fins de fixar horários, informes, posta avisos, portarias, editais, resultados de seleção de novos ingressantes do Programa.	2		FRANCISCO ROBERTO DE AZEVEDO SIAPE 1548701
Mesa madeira retangular com 2 gavetas - Produzido com materiais de alta qualidade como MDF ou MDP, tampo 25mm, acabamento com bordas ABS 2mm, gavetas com corrediças metálicas e Profundidade 60 cm, puxadores e fechadura com chaves, base com pés niveladores de altura. Dimensões: Largura: 120 cm, altura 75 cm. Bordas revestidas com fita de PVC ou ABS com raio mínimo de 2,5 mm. Estrutura em aço carbono SAE 1010/1020, com quatro apoios reguláveis no piso, em polipropileno ou nylon injetado.		estudos	Para fins de estudos dos discentes que pertencem ao quadro dos mestrandos do PRODER		-	FRANCISCO ROBERTO DE AZEVEDO SIAPE 1548701
Mesa de Reunião Retangular - para oito pessoas com altura entre 720 mm e 750 mm. Em MDP ou MDF de			Realização de reuniões do Colegiado ou nas defesas de qualificações e dissertações dos mestrandos			FRANCISCO ROBERTO DE AZEVEDO SIAPE 1548701

06/05/20 Página 9/44





Documento de Oficialização da Demanda (DOD)

Tipo

Solicitação de aquisição de Mobiliário (unidade acadêmica)

Campus:

CCAB

Nº do DOD:

(campo para DINFRA)

25 mm, com 1200 mm (largura) x 2400 mm (comprimento) (medida variável em função da quantidade de pessoas e necessidade), revestido com BP nas duas faces, superfície texturizada, cor a ser definida. Bordas revestidas com fita de PVC ou ABS com raio mínimo de 2,5 mm. Estrutura em aço carbono SAE 1010/1020, com quatro apoios reguláveis no piso, em polipropileno ou nylon injetado.		COORDE NADORES E DOCENTE S						
Mesa de Reunião circular para seis pessoas com altura entre 720 mm e 750 mm. Em MDP ou MDF de 25 mm, com 1200 mm de diâmetro (medida variável em função da quantidade de pessoas e necessidade), revestido com BP nas duas faces, superfície texturizada. Todas as bordas devem ser revestidas com fita de PVC ou ABS com raio mínimo de 2,5 mm. Estrutura confeccionada em aço carbono SAE 1010/1020, em coluna central, com mínimo de quatro apoios reguláveis no piso em polipropileno ou nylon injetado.	01	SALAS DO Par CORDENA orie DOR Ediss VICE- COORDE NADOR		•	aos seus Projetos de			FRANCISCO ROBERTO DE AZEVEDO SIAPE 1548701
Mesa com tampo entre 720 e 750 mm de altura e largura de 1200 mm, em MDP ou MDF de 25 mm, com 750 mm (profundidade) x 1200 mm	01		ada na recepçã Programa - PR		tos à Seleção	SIM	_	FRANCISCO ROBERTO DE AZEVEDO SIAPE 1548701

06/05/20 Página 10/44





Documento de Oficialização da Demanda (DOD)

Tipo

Solicitação de aquisição de Mobiliário (unidade acadêmica)

Campus:

ССАВ

Nº do DOD:

				` • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
(largura) revestido com BP texturizado nas duas faces, passafios no tampo, em polipropileno injetado. Bordas revestidas com fita de PVC ou ABS com raio mínimo de 2,5 mm. Painel Frontal em MDP ou MDF de no mínimo 15 mm, revestido com BP, superfície texturizada, na mesma cor do tampo. Bordas encabeçadas com fita de bordo em PVC ou ABS, na mesma cor do BP. Estrutura confeccionada em aço carbono SAE 1010/1020, em coluna central, com mínimo de quatro apoios reguláveis no piso em polipropileno ou nylon injetado				
Cadeira giratória estofada, espaldar médio, sem braços com rodízios, dotada de mecanismo amortecedor e regulador do assento e do encosto. Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima); encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima). Mecanismo de regulagem de inclinação do assento e encosto com bloqueio em qualquer posição através de sistema "freio fricção" e comando por alavanca. Suporte do encosto regulável com curso vertical de 70 mm, com caneca articulada e	SECRETA RIA DO PRODER- SALA DO COORDE NADOR E SALA DO VICE- COORDE NADOR	strandos. SIN	M	FRANCISCO ROBERTO DE AZEVEDO SIAPE 1548701

06/05/20 Página 11/44





Documento de Oficialização da Demanda (DOD)

Tipo

Solicitação de aquisição de Mobiliário (unidade acadêmica)

Campus:

CCAB

Nº do DOD:

(campo para DINFRA)

sistema de amortecedor flexível. Coluna de regulagem de altura do assento por acionamento hidráulico a gás com curso de 100 mm.							
Cadeira giratória estofada, espaldar médio, com apoia-braços reguláveis e rodízios, dotada de mecanismo amortecedor e regulador do assento e do encosto. Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima); encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima); apoia-braços: 40 mm (largura mínima) x 200 mm (comprimento mínimo). Mecanismo de regulagem de inclinação do assento e encosto com bloqueio em qualquer posição através de sistema "freio fricção" e comando por alavanca. Suporte do encosto regulável com curso vertical de 70 mm, com caneca articulada e sistema de amortecedor flexível. Coluna de regulagem de altura do assento por acionamento hidráulico a gás com curso de 100 mm.				busca de	SIM	SIM	FRANCISCO ROBERTO DE AZEVED SIAPE 1548701
Armário de aço com duas portas, fechadura e três prateleiras formando quatro vãos, chapas de aço SAE 1010/1020, corpo e portas em chapa 22 (0,75 mm). Prateleiras e reforço das portas em chapa 20 (0,90 mm).	SECRETA RIA DC PRODER	Arquivar material de	consumo		SIM	SIM	FRANCISCO ROBERTO DE AZEVED SIAPE 1548701

06/05/20 Página 12/44





Documento de Oficialização da Demanda (DOD)

Tipo

Solicitação de aquisição de Mobiliário (unidade acadêmica)

Campus:

CCAB

Nº do DOD:

(campo para DINFRA)

					\ 1 1
Base em chapa 18 (1,25 mm). Dobradiças em chapa 14 (1,9 mm). As três prateleiras devem ser removíveis e ajustáveis.					
Armário extra alto com cinco prateleiras em MDP ou MDF, formando seis vãos com alturas iguais, com possibilidade de regulagem de altura a cada 32 mm, exceto por uma prateleira fixa central usada para travamento da estrutura. Dimensões: altura a ser definida em função da necessidade, a partir de 1801 mm x 450 a 500mm mm (profundidade) x 800 mm (largura).	02	SECRETA Arquivar matéria de defesas das RIA DO dissertações dos mestrandos PRODER	sSIM	SIM	FRANCISCO ROBERTO DE AZEVEDO SIAPE 1548701
Armário alto com quatro prateleiras em MDP ou MDF, formando cinco vãos com alturas iguais, com possibilidade de regulagem de altura a cada 32 mm. Dimensões: de 1300 a 1800 mm (altura) x 450 a 500mm (profundidade) x 800 mm (largura).	02	SECRETA Arquivas as pastas dos discentes RIA DO PRODER/ SALA DO COORDE NADOR	SIM	SIM	FRANCISCO ROBERTO DE AZEVEDO SIAPE 1548701
Armário médio com três prateleiras em MDP ou MDF, formando quatro vãos com alturas iguais, com possibilidade de regulagem de altura a cada 32 mm. Dimensões: de 1050 a 1200 mm (altura) x 450 a 500mm (profundidade) x 800 mm (largura).	02	SECRETA Arquivar as pastas dos docentes e dos RIA DOservidores PRODER/ SALA DE REUNIÃO	sSIM	SIM	FRANCISCO ROBERTO DE AZEVEDO SIAPE 1548701
Armário baixo com uma prateleira em MDP ou MDF, formando dois vãos	02	SECRETA Guardar material de consumo na prática das RIA DO rotinas administrativas	SIM	SIM	FRANCISCO ROBERTO DE AZEVEDO SIAPE 1548701

06/05/20 Página 13/44





Documento de Oficialização da Demanda (DOD)

Tipo

Solicitação de aquisição de Mobiliário (unidade acadêmica)

Campus:

CCAB

Nº do DOD:

(campo para DINFRA)

com alturas iguais, com possibilidade de regulagem de altura a cada 32 mm. Dimensões: de 720 a 750 mm (altura) x 450 a 500 mm (profundidade) x 800 mm (largura).	PRODER/ SALA DE ESTUDOS				
Apoio Ergonômico p/ pés elaborado com MDF com certificado de conformidade com a Norma NR 17. Características: Inclinação ajustável, fácil instalação, suporta 40 Kg. Dimensões (AxLxP): Regulável x 46,50 x 30,50 cm, altura Máxima: 12 cm	2 406	Ergonomia do trabalho	não	sim	1 – Jorge André Matias Martins (1242648) E 1 – Raimundo Martins Filho (422231)
Flanelógrafo - Para fixação dos materiais em feltro facilitando o manuseio para o professor(a), deixando-o(a) com as mãos livres. Material rígido recoberto com carpete de bordas trabalhadas, medindo 70 cm x 100 cm. Usado em todas as áreas de ensino.		Recados, avisos e comunicados para os professores que compartilham a sala			Jorge André Matias Martins (1242648)
QuadroBrancoEscolar:Acompanhasuporteparaapagadormolduraalumínio.Dimensões:250x120peso10,1Kg.CertificaçãoISSO90012008.	406	Atendimento, orientação e tutoria de alunos	Não	Sim	Jorge André Matias Martins (1242648)

06/05/20 Página 14/44





Documento de Oficialização da Demanda (DOD)

Tipo

Solicitação de aquisição de Mobiliário (unidade acadêmica)

Campus:

ССАВ

Nº do DOD:

(campo para DINFRA)

				1						
Cadeira giratória estofada,		406	Atendimento, orientação e tutoria de alunos	Não	Sim	2 – Jor (1242648	_	ndré Ma	tias Ma	rtins
espaldar médio, sem braços com						(12 120 10	,			
rodízios, dotada de mecanismo						E				
amortecedor e regulador do										
assento e do encosto.						2 – Raimı	ındo M	lartins Fil	ho (4222	231)
Dimensões: assento: 460 mm									•	
(largura mínima) x 460 mm										
(profundidade mínima); encosto:										
400 mm (largura mínima) x 350										
mm (extensão vertical mínima).										
Mecanismo de regulagem de										
inclinação do assento e encosto										
com bloqueio em qualquer										
posição através de sistema "freio										
fricção" e comando por alavanca.										
Suporte do encosto regulável com										
curso vertical de 70 mm, com										
caneca articulada e sistema de										
amortecedor flexível. Coluna de										
regulagem de altura do assento										
por acionamento hidráulico a gás										
com curso de 100 mm.										
com curso de 100 mm.										
Quadro Branco Escolar:	1	LTA	Reestruturação do laboratório Tecnologia de	Não	Sim		nês	Rodrigue	s Mach	hado
Acompanha suporte para			Alimentos			1467806				
apagador moldura alumínio.										
Dimensões: 250x120 peso 10,1										
Kg. Certificação ISSO 9001 2008										
Armário extra alto com cinco	2	LTA	Reestruturação do laboratório Tecnologia de	Não	Sim	Maria I	nês	Rodrigue	s Macl	hado

06/05/20 Página 15/44





Documento de Oficialização da Demanda (DOD)

Tipo

Solicitação de aquisição de Mobiliário (unidade acadêmica)

Campus:

CCAB

Nº do DOD:

(campo para DINFRA)

prateleiras em MDP ou MDF, formando seis vãos com alturas iguais, com possibilidade de regulagem de altura a cada 32 mm, exceto por uma prateleira fixa central usada para travamento da estrutura. Dimensões: altura a ser definida em função da necessidade, a partir de 1801 mm x 450 a 500mm mm (profundidade) x 800 mm (largura).		Alimentos, localizando um armário em cada sala auxiliar			1467806		
Armário de aço com duas portas, fechadura e três prateleiras formando quatro vãos, chapas de aço SAE 1010/1020, corpo e portas em chapa 22 (0,75 mm). Prateleiras e reforço das portas em chapa 20 (0,90 mm). Base em chapa 18 (1,25 mm). Dobradiças em chapa 14 (1,9 mm). As três prateleiras devem ser removíveis e ajustáveis.		Reestruturação do laboratório Tecnologia de Alimentos	Não	Sim	Maria Inês 1467806	Rodrigues	Machado
Apoio Ergonômico p/ pés elaborado com MDF com certificado de conformidade com a Norma NR 17. Características: Inclinação	1	Uso no novo gabinete dos docentes .	Não	Sim	Maria Inês 1467806	Rodrigues	Machado

06/05/20 Página 16/44





Documento de Oficialização da Demanda (DOD)

Tipo

Solicitação de aquisição de Mobiliário (unidade acadêmica)

Campus:

CCAB

Nº do DOD:

(campo para DINFRA)

			( 1 1 /
ajustável, fácil instalação, suporta 40 Kg. Dimensões (AxLxP): Regulável x 46,50 x 30,50 cm, altura Máxima: 12 cm.			
Cadeira giratória estofada, 1 espaldar médio, sem braços com rodízios, dotada de mecanismo amortecedor e regulador do assento e do encosto.  Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima); encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima).  Mecanismo de regulagem de inclinação do assento e encosto com bloqueio em qualquer posição através de sistema "freio fricção" e comando por alavanca. Suporte do encosto regulável com curso vertical de 70 mm, com caneca articulada e sistema de amortecedor flexível. Coluna de regulagem de altura do assento por acionamento hidráulico a gás com curso de 100 mm.	Reestruturação do laboratório Tecnologia de Não Alimentos	Sim	Maria Inês Rodrigues Machado 1467806

06/05/20 Página 17/44





Documento de Oficialização da Demanda (DOD)

Tipo

Solicitação de aquisição de Mobiliário (unidade acadêmica)

Campus:

CCAB

Nº do DOD:

(campo para DINFRA)

Flanelógrafo - Para fixação dos materiais em feltro facilitando o manuseio para o professor(a), deixando-o(a) com as mãos livres. Material rígido recoberto com carpete de bordas trabalhadas, medindo 70 cm x 100 cm. Usado em todas as áreas de ensino.		Uso no novo gabinete dos docentes e no laboratório de Tecnologia de Alimentos .	Não	Sim	Maria Inês 1467806	Rodrigues	Machado
Mesa com tampo entre 720 e 750 1 mm de altura e largura de 1200 mm, em MDP ou MDF de 25 mm, com 750 mm (profundidade) x 1200 mm (largura) revestido com BP texturizado nas duas faces, passa-fios no tampo, em polipropileno injetado. Bordas revestidas com fita de PVC ou ABS com raio mínimo de 2,5 mm. Painel Frontal em MDP ou MDF de no mínimo 15 mm, revestido com BP, superfície texturizada, na mesma cor do tampo. Bordas encabeçadas com fita de bordo em PVC ou ABS, na mesma cor do BP. Estrutura confeccionada em aço carbono SAE 1010/1020, em coluna central, com mínimo de quatro apoios reguláveis no piso	LTA	Reestruturação do laboratório Tecnologia de Alimentos	e Não	Sim	Maria Inês 1467806	Rodrigues	Machado

06/05/20 Página 18/44





Documento de Oficialização da Demanda (DOD)

Tipo

Solicitação de aquisição de Mobiliário (unidade acadêmica)

Campus:

CCAB

Nº do DOD:

(campo para DINFRA)

em polipropileno ou nylon injetado.							
Armário baixo com uma prateleira em MDP ou MDF, formando dois vãos com alturas iguais, com possibilidade de regulagem de altura a cada 32 mm. Dimensões: de 720 a 750 mm (altura) x 450 a 500 mm (profundidade) x 800 mm (largura).		Reestruturação do laboratório Tecnolo Alimentos	gia de Nã	ío S	Maria Inês 1467806	Rodrigues	Machado
Bancos altos para uso em laboratórios e bancadas com grande fluxo de usuários. Deve ser muito resistente a múltiplas limpezas diárias. Estrutura em monobloco garantindo uma longa durabilidade sem apresentar desgaste nas ponteiras deslizadoras em polipropileno nem fouxidão de parafusos. Capacidade: 1 usuário. Comprimento Total: 0,38M (no chão). Profundidade Total: 0,38M (no chão). Altura: 0,75M. Medida do Tampo Superior: (30cm de diâmetro).		Reestruturação do laboratório Tecnolo Alimentos	gia de Nã	io S	Maria Inês 1467806	Rodrigues	Machado

06/05/20 Página 19/44





Documento de Oficialização da Demanda (DOD)

Tipo

Solicitação de aquisição de Mobiliário (unidade acadêmica)

Campus:

melaminico.

Confecção do Assento: Em MDF 18mm revestido em laminado

CCAB

(campo para DINFRA)

No do DOD:

Bordas do Assento: Em PVC tipo "T" colorido. Confecção da Estrutura: Pés em tubo redondo de 7/8"x1,06mm de aço carbono. Pintura da Estrutura: Pintura eletrostática a pó.								
Mesa madeira retangular com 2 gavetas - Produzido com materiais de alta qualidade como MDF ou MDP, tampo 25mm, acabamento com bordas ABS 2mm, gavetas com corrediças metálicas e Profundidade 60 cm, puxadores e fechadura com chaves, base com pés niveladores de altura. Dimensões: Largura: 120 cm, altura 75 cm. Bordas revestidas com fita de PVC ou ABS com raio mínimo de 2,5 mm. Estrutura em aço carbono SAE 1010/1020, com quatro apoios reguláveis no piso, em polipropileno ou nylon injetado.	c Z		Alocação amostral par		analítica/material	Sim	Sim	Irani Ribeiro Vieira Lopes SIAPE Nº 1676507
Armário alto com quatro	1 L	₋aboratóri	Alocação de	e vidrarias/reag	entes	Sim	Sim	Irani Ribeiro Vieira Lopes

06/05/20 Página 20/44





Documento de Oficialização da Demanda (DOD)

Tipo

Solicitação de aquisição de Mobiliário (unidade acadêmica)

Campus:

ССАВ

Nº do DOD:

(campo para DINFRA)

prateleiras em MDP ou MDF, formando cinco vãos com alturas iguais, com possibilidade de regulagem de altura a cada 32 mm. Dimensões: de 1300 a 1800 mm (altura) x 450 a 500mm (profundidade) x 800 mm (largura).	o de Zootecnia				SIAPE Nº 1676507
Cadeira fixa estofada, empilhável, sem braços, montada sobre armação tubular de aço, com altura do assento de 450 mm. Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima); encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima). estrutura confeccionada em aço carbono SAE 1010/1020, espessura mínima da chapa de 1,9 mm, com quatro apoios no piso	M407	Compor mesa de reunião existente na sala	Sim	Sim	Irani Ribeiro Vieira Lopes SIAPE Nº 1676507
Armário baixo com uma prateleira em MDP ou MDF, formando dois vãos com alturas iguais, com possibilidade de regulagem de altura a cada 32 mm. Dimensões: de 720 a 750 mm (altura) x 450 a 500 mm	07	Armazenagem de material	sim		Janailton Coutinho 1767223

06/05/20 Página 21/44





Documento de Oficialização da Demanda (DOD)

Tipo

Solicitação de aquisição de Mobiliário (unidade acadêmica)

Campus:

CCAB

Nº do DOD:

(campo para DINFRA)

(profundidade) x 800 mm (largura).					
Armário alto com quatro prateleiras em MDP ou MDF, formando cinco vãos com alturas iguais, com possibilidade de regulagem de altura a cada 32 mm. Dimensões: de 1300 a 1800 mm (altura) x 450 a 500mm (profundidade) x 800 mm (largura).	07	Armazenagem de material	sim	sim	Janailton Coutinho 1767223
Cadeira giratória estofada, espaldar médio, com apoia-braços reguláveis e rodízios, dotada de mecanismo amortecedor e regulador do assento e do encosto. Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima); encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima); apoia -braços: 40 mm (largura mínima) x 200 mm (comprimento mínimo). Mecanismo de regulagem de inclinação do assento e encosto com bloqueio em qualquer posição através de sistema "freio fricção" e comando	07	Melhorar o conforto no gabinete atendimento aos estudantes	desim	sim	Janailton Coutinho 1767223

06/05/20 Página 22/44





Documento de Oficialização da Demanda (DOD)

Tipo

Solicitação de aquisição de Mobiliário (unidade acadêmica)

Campus:

CCAB

Nº do DOD:

(campo para DINFRA)

por alavanca. Suporte do encosto regulável com curso vertical de 70 mm, com caneca articulada e sistema de amortecedor flexível. Coluna de regulagem de altura do assento por acionamento hidráulico a gás com curso de 100 mm.					
Mesa de Reunião circular para seis pessoas com altura entre 720 mm e 750 mm. Em MDP ou MDF de 25 mm, com 1200 mm de diâmetro (medida variável em função da quantidade de pessoas e necessidade), revestido com BP nas duas faces, superfície texturizada. Todas as bordas devem ser revestidas com fita de PVC ou ABS com raio mínimo de 2,5 mm. Estrutura confeccionada em aço carbono SAE 1010/1020, em coluna central, com mínimo de quatro apoios reguláveis no piso em polipropileno ou nylon injetado.	07	Realizar reuniões com estudantes	sim	sim	Janailton Coutinho 1767223
Apoio Ergonômico p/ pés elaborado com MDF com certificado	07	Apoio par aos pés	sim	sim	Janailton Coutinho 1767223

06/05/20 Página 23/44





Documento de Oficialização da Demanda (DOD)

Tipo

Solicitação de aquisição de Mobiliário (unidade acadêmica)

Campus:

CCAB

Nº do DOD:

(campo para DINFRA)

de conformidade com a Norma NR 17. Características: Inclinação ajustável, fácil instalação, suporta 40 Kg. Dimensões (AxLxP): Regulável x 46,50 x 30,50 cm, altura Máxima: 12 cm.						
Flanelógrafo - Para fixação dos materiais em feltro facilitando o manuseio para o professor(a), deixando-o(a) com as mãos livres. Material rígido recoberto com carpete de bordas trabalhadas, medindo 70 cm x 100 cm. Usado em todas as áreas de ensino.	01	07	Organizar as atividades de pesquisa, ensino e extensão	sim	-	Janailton Coutinho 1767223
Armário baixo com uma prateleira em MDP ou MDF, formando dois vãos com alturas iguais, com possibilidade de regulagem de altura a cada 32 mm. Dimensões: de 720 a 750 mm (altura) x 450 a 500 mm (profundidade) x 800 mm (largura).	02	02	Armazenagem de material do PET	sim	-	Janailton Coutinho 1767223
Armário alto com quatro prateleiras em MDP ou MDF, formando cinco vãos com alturas	02	07	Armazenagem de material do PET	sim	sim	Janailton Coutinho 1767223

06/05/20 Página 24/44





Documento de Oficialização da Demanda (DOD)

Tipo

Solicitação de aquisição de Mobiliário (unidade acadêmica)

Campus:

CCAB

Nº do DOD:

(campo para DINFRA)

					\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
iguais, com possibilidade de regulagem de altura a cada 32 mm. Dimensões: de 1300 a 1800 mm (altura) x 450 a 500mm (profundidade) x 800 mm (largura).					
Cadeira giratória estofada, espaldar médio, com apoia-braços reguláveis e rodízios, dotada de mecanismo amortecedor e regulador do assento e do encosto. Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima); encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima); apoia -braços: 40 mm (largura mínima) x 200 mm (comprimento mínimo). Mecanismo de regulagem de inclinação do assento e encosto com bloqueio em qualquer posição através de sistema "freio fricção" e comando por alavanca. Suporte do encosto regulável com curso vertical de 70 mm, com caneca articulada e sistema de amortecedor flexível. Coluna de regulagem de altura do	07	Melhorar o conforto no gabinatendimento aos estudantes	ete de sir	m sir	Janailton Coutinho 1767223

06/05/20 Página 25/44





Documento de Oficialização da Demanda (DOD)

Tipo

Solicitação de aquisição de Mobiliário (unidade acadêmica)

Campus:

CCAB

Nº do DOD:

(campo para DINFRA)

						(campo para DIM KA)
assento por acionamento hidráulico a gás com curso de 100 mm.						
Mesa de Reunião circular para seis pessoas com altura entre 720 mm e 750 mm. Em MDP ou MDF de 25 mm, com 1200 mm de diâmetro (medida variável em função da quantidade de pessoas e necessidade), revestido com BP nas duas faces, superfície texturizada. Todas as bordas devem ser revestidas com fita de PVC ou ABS com raio mínimo de 2,5 mm. Estrutura confeccionada em aço carbono SAE 1010/1020, em coluna central, com mínimo de quatro apoios reguláveis no piso em polipropileno ou nylon injetado.		07	Realizar reuniões com estudantes	sim	sim	Janailton Coutinho 1767223
Apoio Ergonômico p/ pés elaborado com MDF com certificado de conformidade com a Norma NR 17. Características: Inclinação ajustável, fácil instalação, suporta 40 Kg. Dimensões (AxLxP): Regulável x 46,50 x 30,50 cm, altura	01	07	Apoio par aos pés	sim	sim	Janailton Coutinho 1767223

06/05/20 Página 26/44





Documento de Oficialização da Demanda (DOD)

Tipo

Solicitação de aquisição de Mobiliário (unidade acadêmica)

Campus:

CCAB

Nº do DOD:

(campo para DINFRA)

Máxima: 12 cm.						
Flanelógrafo - Para fixação dos materiais em feltro facilitando o manuseio para o professor(a), deixando-o(a) com as mãos livres. Material rígido recoberto com carpete de bordas trabalhadas, medindo 70 cm x 100 cm. Usado em todas as áreas de ensino.		07	Organizar as atividades do PET	sim	sim	Janailton Coutinho 1767223
Apoio Ergonômico p/ pés elaborado com MDF com certificado de conformidade com a Norma NR 17. Características: Inclinação ajustável, fácil instalação, suporta 40 Kg. Dimensões (AxLxP): Regulável x 46,50 x 30,50 cm, altura Máxima: 12 cm.	1	2	O servidor ainda não possui apoio ergonômico. Este equipamento é necessário para minimizar os riscos ergonômicos causados pelo trabalho diário.		sim	Ivna Ribeiro Salmito Melo, SIAPE 17755713
Cadeira giratória estofada, espaldar médio, com apoia-braços reguláveis e rodízios, dotada de mecanismo amortecedor e regulador do assento e do encosto. Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm		2	Reposição de cadeira quebrada. Cadeira necessária para o uso em experimentos realizados com auxílio da câmara de fluxo laminar.  Serviço de recolhimento de patrimônio solicitado para a cadeira com tombo 820351		sim	Kamila Câmara Correia, SIAPE 1123441

06/05/20 Página 27/44





Documento de Oficialização da Demanda (DOD)

Tipo

Solicitação de aquisição de Mobiliário (unidade acadêmica)

Campus:

CCAB

Nº do DOD:

				, I I
(profundidade mínima); encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima); apoia -braços: 40 mm (largura mínima) x 200 mm (comprimento mínimo). Mecanismo de regulagem de inclinação do assento e encosto com bloqueio em qualquer posição através de sistema "freio fricção" e comando por alavanca. Suporte do encosto regulável com curso vertical de 70 mm, com caneca articulada e sistema de amortecedor flexível. Coluna de regulagem de altura do assento por acionamento hidráulico a gás com curso de 100 mm.				
Cadeira giratória estofada, espaldar médio, com apoia-braços reguláveis e rodízios, dotada de mecanismo amortecedor e regulador do assento e do encosto. Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima); encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima);	411	Cadeira para uso pelos bolsistas e professores em reuniões de planejamento de pesquisas e atividades acadêmicas.	sim	Kamila Câmara Correia, SIAPE 1123441

06/05/20 Página 28/44





Documento de Oficialização da Demanda (DOD)

Tipo

Solicitação de aquisição de Mobiliário (unidade acadêmica)

Campus:

CCAB

Nº do DOD:

(campo para DINFRA)

apoia -braços: 40 mm (largura mínima) x 200 mm (comprimento mínimo). Mecanismo de regulagem de inclinação do assento e encosto com bloqueio em qualquer posição através de sistema "freio fricção" e comando por alavanca. Suporte do encosto regulável com curso vertical de 70 mm, com caneca articulada e sistema de amortecedor flexível. Coluna de regulagem de altura do assento por acionamento hidráulico a gás com curso de 100 mm.						
Cadeira fixa estofada, empilhável, sem braços, montada sobre armação tubular de aço, com altura do assento de 450 mm. Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima); encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima). estrutura confeccionada em aço carbono SAE 1010/1020, espessura mínima da chapa de 1,9 mm, com quatro apoios no piso.		Reposição de cadeira quebrada. Serviço de recolhimento de patrimônio solicitado para a cadeira com tombo 300333	sim	Kamila Câmara 1123441	Correia,	SIAPE

06/05/20 Página 29/44





Documento de Oficialização da Demanda (DOD)

Tipo

Solicitação de aquisição de Mobiliário (unidade acadêmica)

Campus:

ССАВ

Nº do DOD:

(campo para DINFRA)

Flanelógrafo - Para fixação dos materiais em feltro facilitando o manuseio para o professor(a), deixando-o(a) com as mãos livres. Material rígido recoberto com carpete de bordas trabalhadas, medindo 50 cm x 50 cm. Usado em todas as áreas de ensino.	411	Ainda não tem flanelógrafo nessa sala.	sim	sim	Kamila Câmara Correia, SIA 1123441
Mesa em L para Escritório 150 cm x 150 cm. Material estrutura: aço com pintura epóxi cor cinza, material tampo: MDP BP ou MDF, revestimento tampo laminado melamínico, cor do tampo marfim ou bege, espessura tampo 25 mm, acabamento com bordas ABS 1 mm, tamanho da mesa 150 cm x 150 cm x 74 cm (largura x profundidade x altura), gaveteiro com duas gavetas com corrediças metálicas simples, puxadores e fechadura com chaves, calha para fiação, contém suporte para teclado.	411	A mesa utilizada pela docente foi danificada durante a mudança para o bloco novo no CCAB, tendo risco de desmontar e derrubar o computador. O conserto foi solicitado, mas não há esse serviço na UFCA. Portanto, necessita-se de uma nova mesa.		sim	Kamila Câmara Correia, SIAI 1123441
Cadeira caixa executiva alta giratória com regulagem, braços e apoio para os pés. Ergonômica e anatômica, giratória, pistão a gás,	2	Cadeira necessária para utilização em experimentos que utilizam o microscópio óptico durante longos períodos. Como a cadeira tem regulagem		sim	Kamila Câmara Correia, SIAI 1123441

06/05/20 Página 30/44





Documento de Oficialização da Demanda (DOD)

Tipo

Solicitação de aquisição de Mobiliário (unidade acadêmica)

Campus:

CCAB

Nº do DOD:

(campo para DINFRA)

espuma injetada de 30mm,	de altura e apoio para os pés, irá permitir	
regulagem do encosto tanto na	o ajuste de acordo com cada aluno,	
horizontal como na vertical e base	minimizando os riscos ergonômicos.	
circular especial para permitir		
apoio dos pés. Componentes:01		
assento modelo executiva injetado		
em tecido j serrano, courvin ou		
similar, 01 encosto modelo		
executiva injetado em tecido j		
serrano, courvin ou similar, 02		
Braços reguláveis em		
polipropileno, 01 flange em aço,		
01 base de apoio circular e		
regulável em aço, 01 Base de 5		
pontas em tubos de aço com capa		
de polipropileno, 01 pistão com		
38,5 cm acionado, 27 cm		
recolhido x 4,0 cm x 5,0 cm e		
Diâmetro da ponta: 2,5 cm, 01		
Telescópio de 3 estágios, 01		
prolongador de 15 cm em aço, 01		
Estrutura em L com regulagem de		
altura + canoa de fixação, 06		
parafusos 50 x 30, 05 sapatas		
fixas de 50 mm nylon,		
Regulagem: altura de assento		
e altura de encosto. Acabamento:		
perfil 15 mm . Capacidade: peso		

06/05/20 Página 31/44





Documento de Oficialização da Demanda (DOD)

Tipo

Solicitação de aquisição de Mobiliário (unidade acadêmica)

Campus:

CCAB

Nº do DOD:

(campo para DINFRA)

recomendado: usuário de até 120 kg. Medidas do produto: 128cm x 55cm x 55cm Espessura x Largura x Profundidade. Assento do : 5cm x 48cm x 40cm altura até o piso 80 a 91 cm. Encosto: 5cm x 38cm x 35cm altura até o piso 119 a 128 cm.					
Armário fechado, tipo baixo, 3 material: MDP, quantidade de portas 2 unidades, tipo portas com puxadores de PVC, tipo fixação portas com dobradiças, tipo fechamento portas com chaves, 1 prateleira interna de MDP com espessura de 18 mm, todas as partes revestidas com laminado melamínico na cor cinza. Tamanho 74 cm x 90 cm x 47 cm (altura x largura x profundidade). Rodapé em aço com regulagem de altura. Fundo reforçado, chapa 15 mm.	2	Os armários são necessários para armazenar os reagentes. Atualmente, esses são armazenados de forma incorreta de acordo com as normas de segurança.	,	sim	Kamila Câmara Correia, SIAPE 1123441
Armário de aço com duas portas, fechadura e três prateleiras formando quatro vãos, chapas de aço SAE 1010/1020, corpo e por-	04	Estruturação do gabinete do professor no gabinete ligado ao laboratório.	sim	sim	Cláudia Araújo Marco/2437191

06/05/20 Página 32/44





Documento de Oficialização da Demanda (DOD)

Tipo

Solicitação de aquisição de Mobiliário (unidade acadêmica)

Campus:

CCAB

Nº do DOD:

(campo para DINFRA)

tas em chapa 22 (0,75 mm). Prateleiras e reforço das portas em chapa 20 (0,90 mm). Base em chapa 18 (1,25 mm). Dobradiças em chapa 14 (1,9 mm). As três prateleiras devem ser removíveis e ajustáveis.						
Quadro Branco Escolar: companha suporte para apagador moldura alumínio. Dimensões: 250x120 peso 10,1 Kg. Certificação ISSO 9001 2008.	01	04	Para uso durante as aulas no laboratório de Tecnologia de Produtos	sim	sim	Cláudia Araújo Marco/2437191
Flanelógrafo - Para fixação dos materiais em feltro facilitando o manuseio para o professor(a), deixando-o(a) com as mãos livres. Material rígido recoberto com carpete de bordas trabalhadas, medindo 70 cm x 100 cm. Usado em todas as áreas de ensino.	01	04	Para informações para os bolsistas e estudantes em geral — a ser colocado na parede de entrada do laboratório de Tecnologia de Produtos	sim	sim	Cláudia Araújo Marco/2437191
Flanelógrafo - Para fixação dos materiais em feltro facilitando o manuseio para o professor(a), deixando-o(a) com as mãos livres. Material rígido recoberto com carpete de bordas trabalhadas, medindo 50 cm x 50 cm. Usado	01	505	Estruturação do gabinete do professor no bloco novo	sim	sim	Cláudia Araújo Marco/2437191

06/05/20 Página 33/44





## Documento de Oficialização da Demanda (DOD)

Tipo

Solicitação de aquisição de Mobiliário (unidade acadêmica)

Campus:

CCAB

Nº do DOD:

(campo para DINFRA)

em todas as áreas de ensino.						
Armário médio com três prateleiras em MDP ou MDF, formando quatro vãos com alturas iguais, com possibilidade de regulagem de altura a cada 32 mm. Dimensões: de 1050 a 1200 mm (altura) x 450 a 500mm (profundidade) x 800 mm (largura	01	505	Estruturação do gabinete do professor no bloco novo	sim	sim	Cláudia Araújo Marco/2437191
Cadeira giratória estofada, espaldar médio, com apoia-braços reguláveis e rodízios, dotada de mecanismo amortecedor e regulador do assento e do encosto. Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima); encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima); apoia -braços: 40 mm (largura mínima) x 200 mm (comprimento mínimo). Mecanismo de regulagem de inclinação do assento e encosto com bloqueio em qualquer posição através de sistema "freio fricção" e comando por alavanca. Suporte do encosto regulável com curso vertical de 70 mm,	01	505	Estruturação do gabinete do professor no bloco novo	sim	sim	Cláudia Araújo Marco/2437191

06/05/20 Página 34/44





Documento de Oficialização da Demanda (DOD)

Tipo

Solicitação de aquisição de Mobiliário (unidade acadêmica)

Campus:

CCAB

Nº do DOD:

(campo para DINFRA)

com caneca articulada e sistema de amortecedor flexível. Coluna de regulagem de altura do assento por acionamento hidráulico a gás com curso de 100 mm						
Mesa de Reunião circular para seis pessoas com altura entre 720 mm e 750 mm. Em MDP ou MDF de 25 mm, com 1200 mm de diâmetro (medida variável em função da quantidade de pessoas e necessidade), revestido com BP nas duas faces, superfície texturizada. Todas as bordas devem ser revestidas com fita de PVC ou ABS com raio mínimo de 2,5 mm. Estrutura confeccionada em aço carbono SAE 1010/1020, em coluna central, com mínimo de quatro apoios reguláveis no piso em polipropileno ou nylon injetado.	01	505	Estruturação do gabinete do professor no bloco novo	sim	sim	Cláudia Araújo Marco/2437191
Apoio Ergonômico p/ pés elaborado com MDF com certificado de conformidade com a Norma NR 17. Características: Inclinação ajustável, fácil instalação, suporta	01	505	Estruturação do gabinete do professor no bloco novo	sim	sim	Cláudia Araújo Marco/2437191

06/05/20 Página 35/44





Documento de Oficialização da Demanda (DOD)

Tipo

Solicitação de aquisição de Mobiliário (unidade acadêmica)

Campus:

CCAB

Nº do DOD:

(campo para DINFRA)

40 Kg. Dimensões (AxLxP): Regulável x 46,50 x 30,50 cm, altura máxima 12cm						
Armário alto com quatro prateleiras em MDP ou MDF, formando cinco vãos com alturas iguais, com possibilidade de regulagem de altura a cada 32 mm. Dimensões: de 1300 a 1800 mm (altura) x 450 a 500mm (profundidade) x 800 mm (largura).	01	506	O mobiliário será destinado para guardar material utilizado nas ativida- des acadêmicas e administrativas do curso.	Sim	sim	Maria do Socorro Vieira Gadelha 1550021
Armário baixo com uma prateleira em MDP ou MDF, formando dois vãos com alturas iguais, com possibilidade de regulagem de altura a cada 32 mm. Dimensões: de 720 a 750 mm (altura) x 450 a 500 mm (profundidade) x 800 mm (largura).	01	506	O mobiliário será destinado para guardar material utilizado nas ativida- des acadêmicas e administrativas do curso.	Sim	sim	Maria do Socorro Vieira Gadelha 1550021
Flanelógrafo - Para fixação dos materiais em feltro facilitando o manuseio para o professor(a), deixando-o(a) com as mãos livres. Material rígido recoberto com	01	506	O mobiliário será utilizado para a fi- xação de informes e comunicado aca- dêmicos.	Sim	sim	Maria do Socorro Vieira Gadelha 1550021

Página 36/44 06/05/20





Documento de Oficialização da Demanda (DOD)

Tipo

Solicitação de aquisição de Mobiliário (unidade acadêmica)

Campus:

CCAB

Nº do DOD:

(campo para DINFRA)

carpete de bordas trabalhadas, medindo 70 cm x 100 cm. Usado em todas as áreas de ensino.					
Apoio Ergonômico p/ pés elaborado com MDF com certificado de conformidade com a Norma NR 17. Características: Inclinação ajustável, fácil instalação, suporta 40 Kg. Dimensões (AxLxP): Regulável x 46,50 x 30,50 cm, altura Máxima: 12 cm.	506	O mobiliário será utilizado no desempenho de atividades acadêmicas e administrativas, proporcionando um conforto e bem estar.	Sim	sim	Maria do Socorro Vieira Gadelha 1550021
Cadeira fixa estofada, 02 empilhável, sem braços, montada sobre armação tubular de aço, com altura do assento de 450 mm. Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima); encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima). estrutura confeccionada em aço carbono SAE 1010/1020, espessura mínima da chapa de 1,9 mm, com quatro apoios no piso.	506	O mobiliário será utilizado como apoio no atendimento do público no ambiente acadêmico.	Sim	sim	Maria do Socorro Vieira Gadelha 1550021
Armário baixo com uma 01 prateleira em MDP ou MDF,	306		Sim	sim	Maria do Socorro Vieira Gadelha 1550021

06/05/20 Página 37/44





Documento de Oficialização da Demanda (DOD)

Tipo

Solicitação de aquisição de Mobiliário (unidade acadêmica)

Campus:

CCAB

Nº do DOD:

(campo para DINFRA)

formando dois vãos com alturas iguais, com possibilidade de regulagem de altura a cada 32 mm. Dimensões: de 720 a 750 mm (altura) x 450 a 500 mm (profundidade) x 800 mm (largura).		O mobiliário será desti- nado para guardar mate- rial utilizado nas ativida- des acadêmicase admi- nistrativas do curso			
Armário médio com três prateleiras em MDP ou MDF, formando quatro vãos com alturas iguais, com possibilidade de regulagem de altura a cada 32 mm. Dimensões: de 1050 a 1200 mm (altura) x 450 a 500mm (profundidade) x 800 mm (largura).	306	O mobiliário será desti- nado para guardar mate- rial utilizado nas ativida- des acadêmicase admi- nistrativas do curso	Sim	sim	Maria do Socorro Vieira Gadelha 1550021
Armário alto com quatro prateleiras em MDP ou MDF, formando cinco vãos com alturas iguais, com possibilidade de regulagem de altura a cada 32 mm. Dimensões: de 1300 a 1800 mm (altura) x 450 a 500mm (profundidade) x 800 mm (largura).	306	O mobiliário será desti- nado para guardar mate- rial utilizado nas ativida- des acadêmicase admi- nistrativas do curso	Sim	sim	Maria do Socorro Vieira Gadelha 1550021
Mesa de Reunião Retangular - 01 para oito pessoas com altura entre	306	O mobiliário será utilizado nas reuniões realizadas no ambiente acadêmico, para		sim	Maria do Socorro Vieira Gadelha 1550021

06/05/20 Página 38/44





Documento de Oficialização da Demanda (DOD)

Tipo

Solicitação de aquisição de Mobiliário (unidade acadêmica)

Campus:

CCAB

Nº do DOD:

(campo para DINFRA)

720 mm e 750 mm. Em MDP ou MDF de 25 mm, com 1200 mm (largura) x 2400 mm (comprimento) (medida variável em função da quantidade de pessoas e necessidade), revestido com BP nas duas faces, superfície texturizada, cor a ser definida. Bordas revestidas com fita de PVC ou ABS com raio mínimo de 2,5 mm. Estrutura em aço carbono SAE 1010/1020, com quatro apoios reguláveis no piso, em polipropileno ou nylon injetado.		discutir temas abordando atividades de pesquisa, extensão, ensino na universi- dade.			
Flanelógrafo - Para fixação dos materiais em feltro facilitando o manuseio para o professor(a), deixando-o(a) com as mãos livres. Material rígido recoberto com carpete de bordas trabalhadas, medindo 70 cm x 100 cm. Usado em todas as áreas de ensino.	306	O mobiliário será utilizado para a fixação de informes e comunicado acadêmicos.	Sim	sim	Maria do Socorro Vieira Gadelha 1550021
Quadro Branco: Acompanha 01 suporte para apagador moldura em alumínio. Dimensões: 900 x 1200 peso 3 Kg. Certificação	306	O mobiliário será utilizado no desenvol- vimento de atividades de pesquisa.	Sim	sim	Maria do Socorro Vieira Gadelha 1550021

06/05/20 Página 39/44





Documento de Oficialização da Demanda (DOD)

Tipo

Solicitação de aquisição de Mobiliário (unidade acadêmica)

Campus:

CCAB

Nº do DOD:

(campo para DINFRA)

ISSO 9001 2008.					
Apoio Ergonômico p/ pés elaborado com MDF com certificado de conformidade com a Norma NR 17. Características: Inclinação ajustável, fácil instalação, suporta 40 Kg. Dimensões (AxLxP): Regulável x 46,50 x 30,50 cm, altura Máxima: 12 cm.		306	O mobiliário será utilizado no desempe- nho de atividades acadêmicas e admi- nistrativas, proporcionando um conforto e bem estar.	sim	Maria do Socorro Vieira Gadelha 1550021
Cadeira fixa estofada, empilhável, sem braços, montada sobre armação tubular de aço, com altura do assento de 450 mm. Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima); encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima). estrutura confeccionada em aço carbono SAE 1010/1020, espessura mínima da chapa de 1,9 mm, com quatro apoios no piso.		306	O mobiliário será utilizado nas reuniões realizadas no ambiente acadêmico, para discutir temas abordando atividades de ensino, pesquisa e extensão.	sim	Maria do Socorro Vieira Gadelha 1550021
Cadeira giratória estofada, espaldar médio, sem braços com rodízios, dotada de mecanismo amortecedor e regulador do	03	306	O mobiliário será utilizado como apoio no atendimento do público no ambiente acadêmico.	sim	Maria do Socorro Vieira Gadelha 1550021

Página 40/44 06/05/20





Documento de Oficialização da Demanda (DOD)

Tipo

Solicitação de aquisição de Mobiliário (unidade acadêmica)

Campus:

CCAB

Nº do DOD:

(campo para DINFRA)

assento e do encosto.  Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima); encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima). Mecanismo de regulagem de inclinação do assento e encosto com bloqueio em qualquer posição através de sistema "freio fricção" e comando por alavanca. Suporte do encosto regulável com curso vertical de 70 mm, com caneca articulada e sistema de amortecedor flexível. Coluna de regulagem de altura do assento por acionamento hidráulico a gás com curso de 100 mm.						
Apoio Ergonômico p/ pés elaborado com MDF com certificado de conformidade com a Norma NR 17. Características: Inclinação ajustável, fácil instalação, suporta 40 Kg. Dimensões (AxLxP): Regulável x 46,50 x 30,50 cm, altura Máxima: 12 cm	01	406	Conforto e segurança	sim	_	Maria Talita Soares Frade 1269689
Cadeira giratória estofada, espaldar médio, sem braços com rodízios, dotada de mecanismo amortecedor e	01	406	Para atendimento e orientação acadêmica de estudantes de graduação	sim	Sim	Maria Talita Soares Frade 1269689

Página 41/44 06/05/20





Nº do DOD:

Documento de Oficialização da Demanda (DOD)

Tipo

Solicitação de aquisição de Mobiliário (unidade acadêmica)

Campus:

niveladores de altura. Dimensões:

CCAB

		II do Dobi
		(campo para DINFRA)
regulador do assento e do encosto.  Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima); encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima).  Mecanismo de regulagem de inclinação do assento e encosto com bloqueio em qualquer posição através de sistema "freio fricção" e comando por alavanca. Suporte do encosto regulável com curso vertical de 70 mm, com caneca articulada e sistema de amortecedor flexível.  Coluna de regulagem de altura do assento por acionamento hidráulico a gás com curso de 100 mm.		
Gaveteiro Arquivo 3 Gavetas com Rodízios - Uso apropriado para instalações e escritórios, comerci- ais e residenciais, office e home- office. Produzido com materiais de alta qualidade como MDP BP ou MDP Eucaprint 15mm, duas gavetas e uma gaveta para arqui- vos com corrediças metálicas sim- ples, puxadores externos e fecha- dura com chaves, base com pés	Secretaria (Direção) Para guarda de arquivos correntes, follow-up (facilitar buscas no cotidiano).	Lívia Cristina Pereira da Silva 1323472

Página 42/44 06/05/20





Documento de Oficialização da Demanda (DOD)

**Tipo** 

Solicitação de aquisição de Mobiliário (unidade acadêmica)

Campus:

CCAB

Nº do DOD:

(campo para DINFRA)

profundidade 51 cm;peso 23,10 kg; largura 48 cm, suporta até 15 kg; 02 gavetas com chave; altura 66 cm.					
Armário alto com quatro prateleiras em MDP ou MDF, formando cinco vãos com alturas iguais, com possibilidade de regulagem de altura a cada 32 mm. Dimensões: de 1300 a 1800 mm (altura) x 450 a 500mm (profundidade) x 800 mm (largura).		Para guarda de arquivo permanente da Unidade acadêmica.	SIM	SIM	Lívia Cristina Pereira da Silva 1323472

#### 3. EXPECTATIVA DE ENTREGA

<Informar em quanto tempo ou até que data a demanda deve ser atendida para não perder sua utilidade.>

Segundo semestre 2020

4. ASSINATURA DO REQUISITANTE

ANTÔNIO NÉLSON LIMA DA COSTA

Diretor/CCAB

Antônio Nelson Lima da Costa Diretor do Centro de Ciências Agrárias e da Biodiversidade Universidade Federal do Cariri SIAPE – 1548700

	Universidade Federal do Cariri Diretoria de Infraestrutura - DINFRA		UFCA
	Documento de Oficialização da Demanda (DOD)		
Tipo	Solicitação de aquisição de Mobiliário (unidade acadêmica)		
Campus:	CCAB	Nº do DOD:	DDIEDA
		(	campo para DINFRA)

Nome: Antônio Nélson Lima da Costa

Cargo/Função: Diretor

SIAPE:1548700 Data: 06/05/2020

06/05/20 Página 44/44