

36/2016	2	Armário alto, cor cinza cristal, com duas portas com dobradiças e abertura de 90º, possuindo em cada porta puxador, fechadura e contendo chave reserva. Armário medindo: (altura: 160cm x largura: 80cm x profundidade: 50cm). Dividido internamente por meio de 04 (quatro) prateleiras reguláveis a cada 5cm; deverá ser composto por: bases, fundo, base, prateleiras e travessas em perfil de 38mm. Material da base em aço tubular de seção retangular.	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Sector Prof. Benoit Jean Bernard Jahny	Benoit Jean Bernard Jahny	Benoit Jean Bernard Jahny	1	UND	743	10/11/2017	2017NE801025	1	743	Permanente	
38/2016	12	Extensão elétrica com 3 tomadas tipo fêmea, 2 pino e mais terra, comprimento de 10 metros e suporta tensão nominal de 250 V.	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Genética	Michely Diniz	Michely Correia Diniz	2	UND	RS 49,04		Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Consumo
38/2016	14	Extensão elétrica com 5 tomadas tipo fêmea, 2 pino e mais terra, comprimento de 5 metros e suporta tensão nominal de 250 V.	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	Clebio Pereira Ferreira	1	UND	RS 33,97		Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Consumo
38/2016	14	Extensão elétrica com 5 tomadas tipo fêmea, 2 pino e mais terra, comprimento de 5 metros e suporta tensão nominal de 250 V.	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Genética	Michely Diniz	Michely Correia Diniz	2	UND	RS 67,94		Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Consumo
38/2016	20	Pilha Alcalina, Modelo AA e tensão de 1,5 V. Não recarregável. Pacote com 4 unidades. As embalagens das pilhas e baterias, fabricadas no país ou importadas, devem conter informações que atendam ao art. 14 da Resolução nº 401/2008; CONAMA. No corpo das pilhas e baterias devem constar informações que atendam ao disposto no art. 16 da Res. nº 401/2008. As especificações de baterias chumbo-ácido, pilhas e baterias níquel-cádmio e óxido de mercúrio devem observar os limites máximos desses elementos, conforme o disposto na Res. nº 401/2008. A comprovação dar-se-á pela apresentação de laudo de laboratório acreditado pelo INMETRO, comprovando os teores máximos permitidos de chumbo, cádmio e mercúrio, previstos na Res. CONAMA nº 401/2008, para cada tipo de produto listado naquele documento. As pilhas e baterias devem ser adquiridas de fabricantes ou importadores que estejam inscritos no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais - CTF. O fornecedor de pilhas e baterias deve indicar como será feita a coleta para a correta destinação final pelo fabricante. Quando regulamentados os acordos setoriais previstos na Lei nº 12.305/10, e demais especificações do edital	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	Clebio Pereira Ferreira	4	PCT	RS 24,40		Será atendido pelo DEMAN	Será atendido pelo DEMAN	4	RS 24,40	Consumo
38/2016	20	Pilha Alcalina, Modelo AA e tensão de 1,5 V. Não recarregável. Pacote com 4 unidades. As embalagens das pilhas e baterias, fabricadas no país ou importadas, devem conter informações que atendam ao art. 14 da Resolução nº 401/2008; CONAMA. No corpo das pilhas e baterias devem constar informações que atendam ao disposto no art. 16 da Res. nº 401/2008. As especificações de baterias chumbo-ácido, pilhas e baterias níquel-cádmio e óxido de mercúrio devem observar os limites máximos desses elementos, conforme o disposto na Res. nº 401/2008. A comprovação dar-se-á pela apresentação de laudo de laboratório acreditado pelo INMETRO, comprovando os teores máximos permitidos de chumbo, cádmio e mercúrio, previstos na Res. CONAMA nº 401/2008, para cada tipo de produto listado naquele documento. As pilhas e baterias devem ser adquiridas de fabricantes ou importadores que estejam inscritos no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais - CTF. O fornecedor de pilhas e baterias deve indicar como será feita a coleta para a correta destinação final pelo fabricante. Quando regulamentados os acordos setoriais previstos na Lei nº 12.305/10, e demais especificações do edital	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório de Zoologia de Vertebrados	Rebeca Mascarenhas Barreto	Rebeca Mascarenhas Barreto	4	PCT	RS 24,40		Será atendido pelo DEMAN	Será atendido pelo DEMAN	4	RS 24,40	Consumo
38/2016	20	Pilha Alcalina, Modelo AA e tensão de 1,5 V. Não recarregável. Pacote com 4 unidades. As embalagens das pilhas e baterias, fabricadas no país ou importadas, devem conter informações que atendam ao art. 14 da Resolução nº 401/2008; CONAMA. No corpo das pilhas e baterias devem constar informações que atendam ao disposto no art. 16 da Res. nº 401/2008. As especificações de baterias chumbo-ácido, pilhas e baterias níquel-cádmio e óxido de mercúrio devem observar os limites máximos desses elementos, conforme o disposto na Res. nº 401/2008. A comprovação dar-se-á pela apresentação de laudo de laboratório acreditado pelo INMETRO, comprovando os teores máximos permitidos de chumbo, cádmio e mercúrio, previstos na Res. CONAMA nº 401/2008, para cada tipo de produto listado naquele documento. As pilhas e baterias devem ser adquiridas de fabricantes ou importadores que estejam inscritos no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais - CTF. O fornecedor de pilhas e baterias deve indicar como será feita a coleta para a correta destinação final pelo fabricante. Quando regulamentados os acordos setoriais previstos na Lei nº 12.305/10, e demais especificações do edital	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório de Zoologia e Entomologia	Luiz Cesar Machado Pereira	Vinina Silva Ferreira	3	PCT	RS 18,30		Será atendido pelo DEMAN	Será atendido pelo DEMAN	3	RS 18,30	Consumo
38/2016	21	Pilha, tamanho Palito, tipo Alcalina, Modelo AA e tensão de 1,5 V. Não recarregável. Pacote com 4 unidades. As embalagens das pilhas e baterias, fabricadas no país ou importadas, devem conter informações que atendam ao art. 14 da Resolução nº 401/2008; CONAMA. No corpo das pilhas e baterias devem constar informações que atendam ao disposto no art. 16 da Res. nº 401/2008. As especificações de baterias chumbo-ácido, pilhas e baterias níquel-cádmio e óxido de mercúrio devem observar os limites máximos desses elementos, conforme o disposto na Res. nº 401/2008. A comprovação dar-se-á pela apresentação de laudo de laboratório acreditado pelo INMETRO, comprovando os teores máximos permitidos de chumbo, cádmio e mercúrio, previstos na Res. CONAMA nº 401/2008, para cada tipo de produto listado naquele documento. As pilhas e baterias devem ser adquiridas de fabricantes ou importadores que estejam inscritos no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais - CTF. O fornecedor de pilhas e baterias deve indicar como será feita a coleta para a correta destinação final pelo fabricante. E demais especificações do edital.	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Marcelle Almeida da Silva	Marcelle Almeida da Silva	10	PCT	RS 56,00		Será atendido pelo DEMAN	Será atendido pelo DEMAN	Será atendido pelo DEMAN	Será atendido pelo DEMAN	Consumo
38/2016	21	Pilha, tamanho Palito, tipo Alcalina, Modelo AAA e tensão de 1,5 V. Não recarregável. Pacote com 4 unidades. As embalagens das pilhas e baterias, fabricadas no país ou importadas, devem conter informações que atendam ao art. 14 da Resolução nº 401/2008; CONAMA. No corpo das pilhas e baterias devem constar informações que atendam ao disposto no art. 16 da Res. nº 401/2008. As especificações de baterias chumbo-ácido, pilhas e baterias níquel-cádmio e óxido de mercúrio devem observar os limites máximos desses elementos, conforme o disposto na Res. nº 401/2008. A comprovação dar-se-á pela apresentação de laudo de laboratório acreditado pelo INMETRO, comprovando os teores máximos permitidos de chumbo, cádmio e mercúrio, previstos na Res. CONAMA nº 401/2008, para cada tipo de produto listado naquele documento. As pilhas e baterias devem ser adquiridas de fabricantes ou importadores que estejam inscritos no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais - CTF. O fornecedor de pilhas e baterias deve indicar como será feita a coleta para a correta destinação final pelo fabricante. E demais especificações do edital.	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	Clebio Pereira Ferreira	4	PCT	RS 22,40		Será atendido pelo DEMAN	Será atendido pelo DEMAN	Será atendido pelo DEMAN	Será atendido pelo DEMAN	Consumo
38/2016	21	Pilha, tamanho Palito, tipo Alcalina, Modelo AAA e tensão de 1,5 V. Não recarregável. Pacote com 4 unidades. As embalagens das pilhas e baterias, fabricadas no país ou importadas, devem conter informações que atendam ao art. 14 da Resolução nº 401/2008; CONAMA. No corpo das pilhas e baterias devem constar informações que atendam ao disposto no art. 16 da Res. nº 401/2008. As especificações de baterias chumbo-ácido, pilhas e baterias níquel-cádmio e óxido de mercúrio devem observar os limites máximos desses elementos, conforme o disposto na Res. nº 401/2008. A comprovação dar-se-á pela apresentação de laudo de laboratório acreditado pelo INMETRO, comprovando os teores máximos permitidos de chumbo, cádmio e mercúrio, previstos na Res. CONAMA nº 401/2008, para cada tipo de produto listado naquele documento. As pilhas e baterias devem ser adquiridas de fabricantes ou importadores que estejam inscritos no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais - CTF. O fornecedor de pilhas e baterias deve indicar como será feita a coleta para a correta destinação final pelo fabricante. E demais especificações do edital.	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório de Zoologia de Vertebrados	Rebeca Mascarenhas Barreto	Rebeca Mascarenhas Barreto	4	PCT	RS 22,40		Será atendido pelo DEMAN	Será atendido pelo DEMAN	Será atendido pelo DEMAN	Será atendido pelo DEMAN	Consumo
38/2016	21	Pilha, tamanho Palito, tipo Alcalina, Modelo AAA e tensão de 1,5 V. Não recarregável. Pacote com 4 unidades. As embalagens das pilhas e baterias, fabricadas no país ou importadas, devem conter informações que atendam ao art. 14 da Resolução nº 401/2008; CONAMA. No corpo das pilhas e baterias devem constar informações que atendam ao disposto no art. 16 da Res. nº 401/2008. As especificações de baterias chumbo-ácido, pilhas e baterias níquel-cádmio e óxido de mercúrio devem observar os limites máximos desses elementos, conforme o disposto na Res. nº 401/2008. A comprovação dar-se-á pela apresentação de laudo de laboratório acreditado pelo INMETRO, comprovando os teores máximos permitidos de chumbo, cádmio e mercúrio, previstos na Res. CONAMA nº 401/2008, para cada tipo de produto listado naquele documento. As pilhas e baterias devem ser adquiridas de fabricantes ou importadores que estejam inscritos no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais - CTF. O fornecedor de pilhas e baterias deve indicar como será feita a coleta para a correta destinação final pelo fabricante. E demais especificações do edital.	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório de Zoologia e Entomologia	Luiz Cesar Machado Pereira	Vinina Silva Ferreira	3	PCT	RS 16,80		Será atendido pelo DEMAN	Será atendido pelo DEMAN	Será atendido pelo DEMAN	Será atendido pelo DEMAN	Consumo
38/2016	21	Pilha, tamanho Palito, tipo Alcalina, Modelo AAA e tensão de 1,5 V. Não recarregável. Pacote com 4 unidades. As embalagens das pilhas e baterias, fabricadas no país ou importadas, devem conter informações que atendam ao art. 14 da Resolução nº 401/2008; CONAMA. No corpo das pilhas e baterias devem constar informações que atendam ao disposto no art. 16 da Res. nº 401/2008. As especificações de baterias chumbo-ácido, pilhas e baterias níquel-cádmio e óxido de mercúrio devem observar os limites máximos desses elementos, conforme o disposto na Res. nº 401/2008. A comprovação dar-se-á pela apresentação de laudo de laboratório acreditado pelo INMETRO, comprovando os teores máximos permitidos de chumbo, cádmio e mercúrio, previstos na Res. CONAMA nº 401/2008, para cada tipo de produto listado naquele documento. As pilhas e baterias devem ser adquiridas de fabricantes ou importadores que estejam inscritos no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais - CTF. O fornecedor de pilhas e baterias deve indicar como será feita a coleta para a correta destinação final pelo fabricante. E demais especificações do edital.	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Sector Prof. Benoit Jean Bernard Jahny	Benoit Jean Bernard Jahny	Benoit Jean Bernard Jahny	10	PCT	RS 56,00		Será atendido pelo DEMAN	Será atendido pelo DEMAN	Será atendido pelo DEMAN	Será atendido pelo DEMAN	Consumo
43/2016	12	Forno microondas com grill. Capacidade mínima: 27 litros, potência mínima: 950 w, tensão 220 v, com timer, prato giratório e trava de segurança, com funções autocozinhar e autoaquecer com programação do aparelho feita através do tipo e da quantidade de	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório de Zoologia de Vertebrados	Rebeca Mascarenhas Barreto	Rebeca Mascarenhas Barreto	1	UND	430		PROIBIDA DE CONTRATAR	PROIBIDA DE CONTRATAR	PROIBIDA DE CONTRATAR	PROIBIDA DE CONTRATAR	Permanente
43/2016	14	Frigobar; capacidade aproximada 120L - 117L; cor Branco; 220v; 01 porta; 02 prateleiras; 04 gav. Potência 80W.	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Sector Prof. Marco Aurelio	Marco Aurelio Gallo	Marco Aurelio Gallo de França	1	UND	790		PROIBIDA DE CONTRATAR	PROIBIDA DE CONTRATAR	PROIBIDA DE CONTRATAR	PROIBIDA DE CONTRATAR	Permanente
43/2016	18	GPS Automotivo, Tela 5.8quot; quot;, Slot para cartão de memória MicroSD, Cor Preto, Cobertura/Regiões de Abbrangência Cidades mapeadas: 5590 / Cidades navegáveis: 2757; Idiomas Voz Portugêsa, Indicação	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Sector Prof. Marco Aurelio	Marco Aurelio Gallo	Marco Aurelio Gallo de França	1	UND	580	13/11/2017	2017NE801067	1	1595	Permanente	
53/2016	26	Filtro de Linha: 3 tomadas aterradas, novo padrão brasileiro de tomadas. Cabo certificado pelo INMETRO. Fuzel de segurança - Anti-chamas até 10A de carga elétrica total. Extensão do cabo: 1,45m	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Sector Prof. Benoit Jean Bernard Jahny	Benoit Jean Bernard Jahny	Benoit Jean Bernard Jahny	2	UND	RS 46,00	28/06/2017	2017NE800551	2	RS 46,00	Consumo	
53/2016	28	Jogo de talhadeiras, fabricadas em aço cromado vanádio, Cabo ergonômico para melhor conforto, Tratamento especial, com 3 Peças: 10 x 165mm; 14 x 175mm; 12 x 185mm	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Marcelle Almeida da Silva	Marcelle Almeida da Silva	3	CONJUNTO	RS 105,00	28/06/2017	2017NE800551	3	RS 105,00	Consumo	
53/2016	33	Mangueira transparente de cristal, 1/2x 1,5 mm (metro linear)	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Sector Prof. Benoit Jean Bernard Jahny	Benoit Jean Bernard Jahny	Benoit Jean Bernard Jahny	10	M	RS 15,20	28/06/2017	2017NE800554	10	RS 15,20	Consumo	

5/2016	34	Mangueira transparente de cristal, 1/4x1,0 mm (metro linear)	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Sector Prof. Benoit Jean Bernard Jahny	Benoit Jean Bernard Jahny	Benoit Jean Bernard Jahny	10	M	R\$ 6,00	28/06/2017	2017NE800554	10	R\$ 6,00	Consumo
5/2016	36	Mangueira transparente de cristal, 3/8x1,0 mm (metro linear)	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Sector Prof. Benoit Jean Bernard Jahny	Benoit Jean Bernard Jahny	Benoit Jean Bernard Jahny	10	M	R\$ 7,70	28/06/2017	2017NE800554	8	R\$ 6,16	Consumo
5/2016	26	Quadro de Métodos Contraceptivos: Quadro malgrado com contraceptivos contendo: 1 Diafragma, 1 DIU, 1 Preservativo Masculino e 1 Feminino, 1 Anticoncepcional Oral e 1 Injetável e 1 Contracepcão de Emergência. Usado em consultórios, salas de reunião e de aula, para compreensão e conhecimento destes métodos, de forma real. Acompanha 1 caderno sobre Orientação Contraceptiva atualizado e suporte de madeira. Tamanho: 50 cm x 35 cm. Peso: 1604 g	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Fisiologia Animal CCA	Leonardo Barros Ribeiro	Leonardo Barros Ribeiro	1	UND	R\$ 301,00	22/12/2017	2017NE801488	1	301	Consumo
1/2017	3	Alicate Universal de 88quot; - características mínimas: Material em aço vanádio, cabo isolado, Dimensões aproximadas: 208 x 48 mm. Isolação 1.000V.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório de Zoologia de Vertebrados	Rebeca Mascarenhas Barreto	Rebeca Mascarenhas Barreto	1	UND	R\$ 23,96	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item cancelado no interesse da administração.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item cancelado no interesse da administração.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item cancelado no interesse da administração.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item cancelado no interesse da administração.	Consumo
1/2017	53	Jogo de talhadeira e saca pino, composto por 8 peças, com corpo em aço cromo vanádio. Acabamento fosfatizado. Tratamento térmico diferenciado nas extremidades. Dureza: 53 ± 55 HRC, com 2 Sacas pinos cônicos: 4 e 5mm; 2 Saca pinos paralelos: 2 e 3mm; 2 Punções de dentro: 4 e 5mm; 2 Talhadeiras: 11 e 15mm.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Marcelle Almeida da Silva	Marcelle Almeida da Silva	2	Jogo	R\$ 358,24	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item com valor estimado abaixo do valor de mercado.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item com valor estimado abaixo do valor de mercado.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item com valor estimado abaixo do valor de mercado.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item com valor estimado abaixo do valor de mercado.	Consumo
1/2017	56	Kit de Ferramentas 123 Peças - Acomando: 5 Chaves Combinadas- 3/8,7/16,1/2,9/16 E 5/8 - 5 Chaves Combinadas-10mm,11mm,12mm,14mm E 15mm - 8 Chaves Allen- 1/16,5/64,3/32,1/8,5/32,3/16,7/32 E 1/4 - 8 Chaves Allen Mm- 1,5,2,0-2,5-3,0-4,0-5,0-5,5 E 6mm - 2 Suportes Para Chave Allen - 2 Chaves De Fenda - 3/16x2 E 1/4x4 - 2 Chaves 1x3 E 1x2x4 - 5 Chaves De Precisão -02 Fenda- 1,6x50mm E 2,4x50mm - 3PH00x50mm-PH050 PH1x50mm - 1 Alicate Bico Emborrachado 6 - 1 Alicate Corte Diagonal Emborrachado 6 - 1 Chave Ajustável 8 - 7 Pontas Fenda-1/8-5/32-02 Peças 3/16-02 Peças 1/4-5/16 - 3 Pontas Pavioes- 1,2 - 3 - 8 Pontas 001,1,2,2,3,3 - 3 Pontas Quadrada-1,2,3 - 10 Pontas Allen 1/32-1/8-5/32-3/16-1/4-3mm,4mm,5mm,6mm,7mm - 7 Pontas Torx- T10,T15,T20,T25,T27,T30,T40 - 2 Pontas Adaptadora 1/4 - 4 Organizadores De Ponta - 1 Chave Gaiata Reversível Para Pontas Fenda - 2 Pontas Duplas - Fenda3/16-1/4, PH1,PH2 (02pontas Duplas) - 6 Soquetes 3/8-3/8-7/16-1/2-9/16-5/8-3/4 - 6 Soquetes 3/8-10-12-13-14-17-19mm - 9 Soquetes 1/4-5/32-1/4-9/32-5/16-11/32-3/8-7/16-3/16 - 9 Soquetes 1/4-4-5-6-8-10-10-8-10-10-11-12mm	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Genética	Michely Diniz	Kyria Clene de Andrade Bortoleti	1	kit	R\$ 264,57	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item com valor estimado abaixo do valor de mercado.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item com valor estimado abaixo do valor de mercado.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item com valor estimado abaixo do valor de mercado.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item com valor estimado abaixo do valor de mercado.	Consumo
1/2017	96	Marreta oitavada 1000 g - características mínimas: cabeça forjada em aço carbono especial; Tempera nas faces de impacto; Bases polidas e envernizadas; Cabeça com acabamento jateado; Fixação por cunha metálica; Cabo de madeira envernizado. Dimensões aproximadas: Comprimento da cabeça: 98 mm; Comprimento total: 255 mm; Diâmetro do batente: 42 mm.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Marcelle Almeida da Silva	Marcelle Almeida da Silva	3	UND	R\$ 76,92	28/08/2017	2017NE800721	3	R\$ 75,27	Consumo
1/2017	97	Marreta oitavada 500 g - características mínimas: cabeça forjada e temperada em aço carbono especial; Cabeça com acabamento envernizado; Cabo em madeira envernizada; Fixação por cunha metálica. dimensões: Comprimento da cabeça: 89 mm; Comprimento total: 255 mm; Diâmetro do batente: 30 mm	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Marcelle Almeida da Silva	Marcelle Almeida da Silva	3	UND	R\$ 58,23	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item com valor estimado abaixo do valor de mercado.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item com valor estimado abaixo do valor de mercado.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item com valor estimado abaixo do valor de mercado.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item com valor estimado abaixo do valor de mercado.	Consumo
1/2017	98	Martelo de borracha - características mínimas: cabo de madeira envernizada; Cabeça da borracha preta 450g; diâmetro da Cabeça: 63mm e comprimento 340 mm.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório de Zoologia de Vertebrados	Rebeca Mascarenhas Barreto	Rebeca Mascarenhas Barreto	1	UND	R\$ 17,12	28/08/2017	2017NE800721	1	R\$ 17,12	Consumo
1/2017	98	Martelo de borracha - características mínimas: cabo de madeira envernizada; Cabeça da borracha preta 450g; diâmetro da Cabeça: 63mm e comprimento 340 mm.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Fisiologia Animal CCA	Leonardo Barros Ribeiro	Leonardo Barros Ribeiro	2	UND	R\$ 34,24	28/08/2017	2017NE800721	2	R\$ 34,24	Consumo
1/2017	100	Martelo estratigráfico- Peso total: 0,970 kg, Peso da cabeça - 0,672 kg, cabo de 27,5 cm, ponta em forma de chapa. Fabricado em uma única peça forjada em aço; Cabo é revestido em borracha. Modelo de referência, E3-24PC, igual ou superior em qualidade e desempenho.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Sector Prof. Marco Aurelio	Marco Aurelio Gallo	Marco Aurelio Gallo de Franca	3	UND	R\$ 531,00	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item com valor estimado abaixo do valor de mercado.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item com valor estimado abaixo do valor de mercado.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item com valor estimado abaixo do valor de mercado.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item com valor estimado abaixo do valor de mercado.	Consumo
1/2017	101	Martelo Petrográfico. Características mínimas: forjado em aço formando uma peça única (cabeça e cabo não deverão ser encaixados ou soldados); Cabo em madeira envernizada em vinil, peso de 0,925 Kg, peso da cabeça 0,616 Kg, comprimento de 330 mm. Modelo de referência, E3-23P, igual ou superior em qualidade e desempenho.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Marcelle Almeida da Silva	Marcelle Almeida da Silva	2	UND	R\$ 600,40	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item com valor estimado abaixo do valor de mercado.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item com valor estimado abaixo do valor de mercado.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item com valor estimado abaixo do valor de mercado.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item com valor estimado abaixo do valor de mercado.	Consumo
1/2017	114	Serrote profissional 188x939x4039; com tábua afiação, para madeira.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Sector Prof. Benoit Jean Bernard Jahny	Benoit Jean Bernard Jahny	Benoit Jean Bernard Jahny	1	UND	R\$ 30,12	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item com valor estimado abaixo do valor de mercado.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item com valor estimado abaixo do valor de mercado.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item com valor estimado abaixo do valor de mercado.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item com valor estimado abaixo do valor de mercado.	Consumo
1/2017	116	Talhadeira com ponta larga - características mínimas: Corpo em aço especial com seção hexagonal; Empunhadura de alto desempenho com protetor para as mãos; Espessura: 16mm, Largura da ponta: 2,258quot; Comprimento total: 9	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Marcelle Almeida da Silva	Marcelle Almeida da Silva	3	UND	R\$ 112,83	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item com valor estimado abaixo do valor de mercado.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item com valor estimado abaixo do valor de mercado.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item com valor estimado abaixo do valor de mercado.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item com valor estimado abaixo do valor de mercado.	Consumo
1/2017	119	Tesoura de poda profissional - com estrutura maciça em alumínio, cabo anatômico revestido, lâmina intercambiável em aço cromo vanádio, ajuste de aproximação das lâminas e trava de segurança.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Sector Prof. Benoit Jean Bernard Jahny	Benoit Jean Bernard Jahny	Benoit Jean Bernard Jahny	1	UND	R\$ 51,02	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item com valor estimado abaixo do valor de mercado.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item com valor estimado abaixo do valor de mercado.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item com valor estimado abaixo do valor de mercado.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item com valor estimado abaixo do valor de mercado.	Consumo
2/2017	7	Balão volumétrico Classe A, em vidro borossilicato, com rolha de polietileno ou vidro, gargalo longo e fundo chato. Capacidade de 25ml.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Anatomia e Fisiologia Centro	Eduardo Miranda Dantas	Eduardo Miranda Dantas	5	UND	R\$ 25,00	07/12/2017	2017NE801328	5	25,00	Consumo
2/2017	8	Balão volumétrico Classe A, em vidro borossilicato, com rolha de polietileno. Com certificado de lote. Capacidade de 100ml.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Anatomia e Fisiologia Centro	Eduardo Miranda Dantas	Eduardo Miranda Dantas	5	UND	R\$ 47,50	07/12/2017	2017NE801328	5	47,50	Consumo
2/2017	9	Balão volumétrico Classe A, em vidro borossilicato, com rolha esmerilhada em vidro, gargalo longo e fundo chato. Capacidade de 250ml.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Anatomia e Fisiologia Centro	Eduardo Miranda Dantas	Eduardo Miranda Dantas	5	UND	R\$ 67,50	2017NE801334	2017NE801334	5	67,50	Consumo
2/2017	10	Balão volumétrico em vidro com fundo chato, rolha de polietileno ou vidro. Capacidade de 50 ml	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Anatomia e Fisiologia Centro	Eduardo Miranda Dantas	Eduardo Miranda Dantas	5	UND	R\$ 34,85	07/12/2017	2017NE801327	5	34,85	Consumo
2/2017	11	Balão volumétrico em vidro borossilicato, com fundo chato, rolha esmerilhada em vidro. Capacidade de 1.000 ml.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Anatomia e Fisiologia Centro	Eduardo Miranda Dantas	Eduardo Miranda Dantas	2	UND	R\$ 55,98	07/12/2017	2017NE801326	2	55,98	Consumo
2/2017	12	Bastão de vidro alcalino, com pontas lapidadas, medidas aproximadas: diâmetro de 8mm e comprimento de 300mm.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Anatomia e Fisiologia Centro	Eduardo Miranda Dantas	Eduardo Miranda Dantas	1	UND	R\$ 1,29	07/12/2017	2017NE801326	1	1,29	Consumo
2/2017	13	Béquer graduado, forma alta (Berzelius), confeccionado em vidro borossilicato, com bico vertedor para dispensar solução. Capacidade de 100ml.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Anatomia e Fisiologia Centro	Eduardo Miranda Dantas	Eduardo Miranda Dantas	1	UND	R\$ 3,00	07/12/2017	2017NE801328	1	3,00	Consumo
2/2017	13	Béquer graduado, forma alta (Berzelius), confeccionado em vidro borossilicato, com bico vertedor para dispensar solução. Capacidade de 100ml.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Genética	Michely Diniz	Kyria Clene de Andrade Bortoleti	3	UND	R\$ 9,00	07/12/2017	2017NE801328	3	9,00	Consumo
2/2017	13	Béquer graduado, forma alta (Berzelius), confeccionado em vidro borossilicato, com bico vertedor para dispensar solução. Capacidade de 100ml.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Sector Prof. Patricia Avello Nicola	Patricia Avello Nicola	Patricia Avello Nicola Pereira	20	UND	R\$ 60,00	07/12/2017	2017NE801328	15	45,00	Consumo
2/2017	14	Béquer graduado, forma alta (Berzelius), confeccionado em vidro borossilicato, com bico vertedor para dispensar solução. Capacidade de 250ml.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Anatomia e Fisiologia Centro	Eduardo Miranda Dantas	Eduardo Miranda Dantas	1	UND	R\$ 2,79	07/12/2017	2017NE801327	1	2,79	Consumo
2/2017	14	Béquer graduado, forma alta (Berzelius), confeccionado em vidro borossilicato, com bico vertedor para dispensar solução. Capacidade de 250ml.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Genética	Michely Diniz	Kyria Clene de Andrade Bortoleti	3	UND	R\$ 8,37	07/12/2017	2017NE801327	3	8,37	Consumo

3/2017	48	Ágar Nutriente, frasco com 500g	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Microbiologia Centro	Marios Gomes Martins	Marios Gomes Martins	2	Frasco	R\$ 912,86	08/12/2017	2017NE801353	2	400	Consumo
3/2017	51	Ágar Sabouraud Dextrose 4%, frasco com 500g	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Microbiologia Centro	Marios Gomes Martins	Virginia Michelle Svedese	1	Frasco	R\$ 221,81	08/12/2017	2017NE801351	1	189,9	Consumo
3/2017	52	Ágar Batata dextrose (BDA), com agar 2%. 500 g.	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Microbiologia Centro	Marios Gomes Martins	Virginia Michelle Svedese	2	Frasco	R\$ 607,24	08/12/2017	2017NE801353	2	340	Consumo
3/2017	60	Água oxigenada (H2O2), 30% (Frasco 1000ml)	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Fisiologia Vegetal	Marcelle Almeida da Silva	Marcelle Almeida da Silva	2	Frasco	R\$ 122,86	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Consumo
3/2017	61	Água Peptonada Tamponada, frasco com 500g	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Microbiologia Centro	Marios Gomes Martins	Marios Gomes Martins	1	Frasco	R\$ 426,80	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Consumo
3/2017	64	ÁLCOOL ETÍLICO (ETANOL) 70%. Frasco com 1000 ml.	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório de Zoologia de Vertebrados	Rebeca Mascarenhas Barreto	Mascarenhas Barreto	20	Frasco	R\$ 206,40	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Consumo
3/2017	64	ÁLCOOL ETÍLICO (ETANOL) 70%. Frasco com 1000 ml.	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório de Zoologia e Entomologia	Luiz Cesar Machado Pereira	Vinina Silva Ferreira	80	Frasco	R\$ 825,60	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Consumo
3/2017	64	ÁLCOOL ETÍLICO (ETANOL) 70%. Frasco com 1000 ml.	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Fisiologia Vegetal	Marcelle Almeida da Silva	Marcelle Almeida da Silva	2	Frasco	R\$ 20,64	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Consumo
3/2017	65	ÁLCOOL ETÍLICO ABSOLUTO 99,5%. Frasco com 1000 ml.	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Bioquímica	Draulio Costa da Silva	Draulio Costa da Silva	6	Frasco	R\$ 128,46	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Consumo
3/2017	65	ÁLCOOL ETÍLICO ABSOLUTO 99,5%. Frasco com 1000 ml.	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório de Zoologia de Vertebrados	Rebeca Mascarenhas Barreto	Rebeca Mascarenhas Barreto	10	Frasco	R\$ 214,10	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Consumo
3/2017	65	ÁLCOOL ETÍLICO ABSOLUTO 99,5%. Frasco com 1000 ml.	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Fisiologia Vegetal	Marcelle Almeida da Silva	Marcelle Almeida da Silva	15	Frasco	R\$ 321,15	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Consumo
3/2017	82	Bicarbonato de sódio P.A. Frasco 1kg.	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório de Zoologia de Vertebrados	Rebeca Mascarenhas Barreto	Rebeca Mascarenhas Barreto	4	Frasco	R\$ 77,60	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Consumo
3/2017	93	caldo EC MUG - frasco 500g	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Microbiologia Centro	Marios Gomes Martins	Marios Gomes Martins	1	Frasco	R\$ 337,53	Cancelado	Cancelado	Cancelado	Cancelado	Consumo
3/2017	94	CALDO LACTOSADO, COM EMBALAGEM DE 500 GRAMAS	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Microbiologia Centro	Marios Gomes Martins	Marios Gomes Martins	1	Frasco	R\$ 221,03	Cancelado	Cancelado	Cancelado	Cancelado	Consumo
3/2017	107	Citrato de sódio tribásico hidratado. 99% PM. 294,10. Frasco de 1000g.	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Genética	Michely Diniz	Kyria Clene de Andrade Bortoleti	1	Frasco	R\$ 30,15	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Consumo
3/2017	116	Cloreto de Magnésio hexa-hidratado (MgCl2.6H2O) - MAGNESIUM CHLORIDE-6-HYDRATE -Frasco com 500 g.	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório de Zoologia e Entomologia	Luiz Cesar Machado Pereira	Vinina Silva Ferreira	3	Frasco	R\$ 90,78	08/12/2017	2017NE801346	3	45	Consumo
3/2017	118	Cloreto de potássio PA ACS (100g)	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Anatomia e Fisiologia Centro	Eduardo Miranda Dantas	Eduardo Miranda Dantas	1	Frasco	R\$ 63,03	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Consumo
3/2017	119	Cloreto de sódio (NaCl) - Frasco com 1000 g.	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Anatomia e Fisiologia Centro	Eduardo Miranda Dantas	Eduardo Miranda Dantas	1	Frasco	R\$ 42,25	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Consumo
3/2017	119	Cloreto de sódio (NaCl) - Frasco com 1000 g.	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Fisiologia Vegetal	Marcelle Almeida da Silva	Marcelle Almeida da Silva	4	Frasco	R\$ 169,00	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Consumo
3/2017	119	Cloreto de sódio (NaCl) - Frasco com 1000 g.	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Genética	Michely Diniz	Kyria Clene de Andrade Bortoleti	1	Frasco	R\$ 42,25	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Consumo
3/2017	139	Dodecil Sulfato de sódio 90% P.A. puro (SDS). Frasco com 500g.	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Genética	Michely Diniz	Kyria Clene de Andrade Bortoleti	1	Frasco	R\$ 98,40	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Consumo
3/2017	152	Extrato Levedura -Frasco 500g. Marca e modelo de referência:Himedia/ M456, igual ou superior em qualidade e desempenho.	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Microbiologia Centro	Marios Gomes Martins	Virginia Michelle Svedese	1	Frasco	R\$ 277,90	08/12/2017	2017NE801351	1	252	Consumo
3/2017	160	Formaldeído - (formol) 37% PA ACS 1000 mL	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório de Zoologia de Vertebrados	Rebeca Mascarenhas Barreto	Mascarenhas Barreto	5	Frasco	R\$ 77,90	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Consumo
3/2017	160	Formaldeído - (formol) 37% PA ACS 1000 mL	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório de Zoologia e Entomologia	Luiz Cesar Machado Pereira	Vinina Silva Ferreira	6	Frasco	R\$ 93,48	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Consumo
3/2017	160	Formaldeído - (formol) 37% PA ACS 1000 mL	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Fisiologia Animal CCA	Leonardo Barros Ribeiro	Leonardo Barros Ribeiro	6	Frasco	R\$ 93,48	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Consumo
3/2017	160	Formaldeído - (formol) 37% PA ACS 1000 mL	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Setor Prof. Benoit Jean Bernard Jahny	Benoit Jean Bernard Jahny	Benoit Jean Bernard Jahny	2	Frasco	R\$ 31,16	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Consumo
3/2017	166	Fosfato Monocálcico Monohidratado Ca(H2PO4)2.H2O (500g)	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Genética	Michely Diniz	Kyria Clene de Andrade Bortoleti	1	Frasco	R\$ 50,00	Cancelado	Cancelado	Cancelado	Cancelado	Consumo
3/2017	169	Glicina. Frasco com 500g.	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Bioquímica	Draulio Costa da Silva	Draulio Costa da Silva	1	Frasco	R\$ 60,29	08/12/2017	2017NE801352	1	58,8	Consumo
3/2017	170	GLUCOSE ANÍDR (DEXTROSE) PA - Frasco com 500g.	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Microbiologia Centro	Marios Gomes Martins	Virginia Michelle Svedese	2	Frasco	R\$ 46,92	Cancelado	Cancelado	Cancelado	Cancelado	Consumo
3/2017	177	HIDROXIDO DE BÁRIO (BH2O). PA. ACS. Frasco com 500g.	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Genética	Michely Diniz	Kyria Clene de Andrade Bortoleti	1	Frasco	R\$ 72,00	Cancelado	Cancelado	Cancelado	Cancelado	Consumo
3/2017	195	LUGOL SOLUÇÃO 5% , COM EMBALAGEM DE 100 ML	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Fisiologia Vegetal	Marcelle Almeida da Silva	Marcelle Almeida da Silva	2	Frasco	R\$ 90,24	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Consumo
3/2017	201	Ninidrina (ninhidrina) P.A./ACS. Frasco com 25g.	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Fisiologia Vegetal	Marcelle Almeida da Silva	Marcelle Almeida da Silva	1	Frasco	R\$ 110,28	08/12/2017	2017NE801352	1	89,9	Consumo
3/2017	215	Peroxido de hidrogênio(H2O2 P.A. 30%. Frasco com 1000 ml.	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Microbiologia Centro	Marios Gomes Martins	Marios Gomes Martins	1	Frasco	R\$ 23,94	08/12/2017	2017NE801352	1	23	Consumo
3/2017	248	Ta q DNA Polimerase 500U /ul.	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Fisiologia Vegetal	Marcelle Almeida da Silva	Marcelle Almeida da Silva	1	kit	R\$ 218,12	08/12/2017	2017NE801349	1	212	Consumo
3/2017	248	Ta q DNA Polimerase 500U /ul.	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Genética	Michely Diniz	Kyria Clene de Andrade Bortoleti	2	kit	R\$ 436,24	08/12/2017	2017NE801349	2	424	Consumo
3/2017	255	Tolueno PA ACS 1L (Produto químico controlado pela Polícia Federal).	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Fisiologia Vegetal	Marcelle Almeida da Silva	Marcelle Almeida da Silva	10	Frasco	R\$ 302,50	08/12/2017	2017NE801346	10	300	Consumo
5/2017	4	Álcool etílico, tipo hidratado, teor alcoólico 70%, apresentação líquida. Frasco com 1 L	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Marcelle Almeida da Silva	Marcelle Almeida da Silva	10	Frasco	64	07/12/2017	2017NE801321	4	25,60	Consumo
5/2017	4	Álcool etílico, tipo hidratado, teor alcoólico 70%, apresentação líquida. Frasco com 1 L	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	Clebio Pereira Ferreira	100	Frasco	640	07/12/2017	2017NE801321	25	160,00	Consumo
5/2017	4	Álcool etílico, tipo hidratado, teor alcoólico 70%, apresentação líquida. Frasco com 1 L	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório de Zoologia de Vertebrados	Rebeca Mascarenhas Barreto	Rebeca Mascarenhas Barreto	10	Frasco	64	07/12/2017	2017NE801321	5	32,00	Consumo
5/2017	4	Álcool etílico, tipo hidratado, teor alcoólico 70%, apresentação líquida. Frasco com 1 L	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Fisiologia Animal CCA	Leonardo Barros Ribeiro	Leonardo Barros Ribeiro	10	Frasco	64	07/12/2017	2017NE801321	5	32,00	Consumo
5/2017	4	Álcool etílico, tipo hidratado, teor alcoólico 70%, apresentação líquida. Frasco com 1 L	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Parasitologia e Microscopia	Diego Cesar Nunes Silva	Diego Cesar Nunes Silva	20	Frasco	128	07/12/2017	2017NE801321	5	32,00	Consumo
5/2017	10	Bandeja branca em polipropileno. Medidas aproximadas: 450x208x77mm. Capacidade aproximada: 6,7 litros.	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Anatomia e Fisiologia Centro	Eduardo Miranda Dantas	Eduardo Miranda Dantas	15	UND	224,1	07/12/2017	2017NE801313	15	224,10	Consumo
5/2017	10	Bandeja branca em polipropileno. Medidas aproximadas: 450x208x77mm. Capacidade aproximada: 6,7 litros.	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Fisiologia Animal CCA	Leonardo Barros Ribeiro	Leonardo Barros Ribeiro	6	UND	89,64	07/12/2017	2017NE801313	6	89,64	Consumo
5/2017	15	Bandeja plástica multiuso, cor branca. Medidas aproximadas: 40,7x60,8x9,8cm alt., capacidade aproximada 18 litros.	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Fisiologia Animal CCA	Leonardo Barros Ribeiro	Leonardo Barros Ribeiro	3	UND	83,85	07/12/2017	2017NE801310	3	83,85	Consumo
5/2017	15	Bandeja plástica multiuso, cor branca. Medidas aproximadas: 40,7x60,8x9,8cm alt., capacidade aproximada 18 litros.	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Parasitologia e Microscopia	Diego Cesar Nunes Silva	Diego Cesar Nunes Silva	6	UND	167,7	07/12/2017	2017NE801310	5	139,75	Consumo
5/2017	17	Caixa/Pote de plástico, redondo, retângulo ou quadrado, transparente e incolor, com tampa lacre. Volume interno aproximado 250ml.Pct com 10 unidades.	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Setor Prof. Benoit Jean Bernard Jahny	Benoit Jean Bernard Jahny	Benoit Jean Bernard Jahny	50	PCT	360,5	07/12/2017	2017NE801316	50	360,50	Consumo
5/2017	18	Caixa/Pote de plástico, redondo, retângulo ou quadrado, transparente e incolor, com tampa lacre. Volume interno aproximado 500ml.Pct com 10 unidades.	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Setor Prof. Benoit Jean Bernard Jahny	Benoit Jean Bernard Jahny	Benoit Jean Bernard Jahny	50	PCT	450	07/12/2017	2017NE801319	48	432,00	Consumo
5/2017	17	Caixa/Pote de plástico, redondo, retângulo ou quadrado, transparente e incolor, com tampa lacre. Volume interno aproximado 250ml.Pct com 10 unidades.	ccbio- Leds Parcial	Marco Aurélio Gallo de França	ccbio	Marco Aurélio Gallo de França	1	UND	112,83	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item com valor estimado abaixo do valor de mercado.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item com valor estimado abaixo do valor de mercado.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item com valor estimado abaixo do valor de mercado.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item com valor estimado abaixo do valor de mercado.	Consumo
5/2017	18	Caixa/Pote de plástico, redondo, retângulo ou quadrado, transparente e incolor, com tampa lacre. Volume interno aproximado 500ml.Pct com 10 unidades.	ccbio- Leds Parcial	Marco Aurélio Gallo de França	ccbio	Marco Aurélio Gallo de França	25	PCT	25	43059	2017NE801097	25	225	Consumo

5/2017	20	Caixa organizadora com tampa e travas tipo presilhas, plástico incolor, volume 72 litros. Medidas aproximadas: (Cx)X(L) 65 cmx 40 cmx44,5 cm	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório de Zoologia de Vertebrados	Rebeca Mascarenhas Barreto	Rebeca Mascarenhas Barreto	2	UND	214,52	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Consumo
5/2017	20	Caixa organizadora com tampa e travas tipo presilhas, plástico incolor, volume 72 litros. Medidas aproximadas: (Cx)X(L) 65 cmx 40 cmx44,5 cm	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Parasitologia e Microscopia	Diego Cesar Nunes Silva	Diego Cesar Nunes Silva	2	UND	214,52	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Consumo
5/2017	21	Caixa organizadora com tampa e travas tipo presilhas, plástico incolor, volume 568,00 litros.	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório de Zoologia de Vertebrados	Rebeca Mascarenhas Barreto	Rebeca Mascarenhas Barreto	2	UND	147,24	07/12/2017	2017NE801313	2	147,24	Consumo
5/2017	23	Caixa plástica vazada para hortifruti com alças, capacidade entre 50 e 60 litros e medidas aproximadas (em centímetros) de 55,0 (comprimento) x 36,0 (largura) x 31,0 (altura)	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório de Zoologia de Vertebrados	Rebeca Mascarenhas Barreto	Rebeca Mascarenhas Barreto	4	UND	150,24	07/12/2017	2017NE801320	4	150,24	Consumo
5/2017	31	Detergente Líquido, 500ml, Composição: Tensioativo amfóterico, coadjuvantes, glicerina, sequestrante, derivados de isotiazolonas, espessante, corante, perfume e água, componente ativo: linear alquil benzeno sulfonato de sódio. CONTÉM TENSIOATIVO BIODEGRADÁVEL UNIDADE	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Marcelle Almeida da Silva	Marcelle Almeida da Silva	10	FRASCO	13,4	07/12/2017	2017NE801311	10	13,40	Consumo
5/2017	31	Detergente Líquido, 500ml, Composição: Tensioativo amfóterico, coadjuvantes, glicerina, sequestrante, derivados de isotiazolonas, espessante, corante, perfume e água, componente ativo: linear alquil benzeno sulfonato de sódio. CONTÉM TENSIOATIVO BIODEGRADÁVEL UNIDADE	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Fisiologia Animal CCA	Leonardo Barros Ribeiro	Leonardo Barros Ribeiro	2	FRASCO	2,68	07/12/2017	2017NE801311	2	2,68	Consumo
5/2017	32	Detergente neutro com alta concentração de agentes emulsionantes. Galão de 5L a embalagem deve ser confeccionada em plástico não reciclado resistente, não deformável ao empilhamento. As inscrições dos dizeres na rotulagem devem ser legíveis, indeleveis e conter dados de identificação do produto e do fabricante, categoria e registro do produto, lote, data de fabricação, instrução de armazenamento e cuidados no manuseio.	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Parasitologia e Microscopia	Diego Cesar Nunes Silva	Diego Cesar Nunes Silva	6	galão	60	07/12/2017	2017NE801311	6	60,00	Consumo
5/2017	34	Espuma limpeza, material/espuma fibra sintética, formato retangular, abrasividade média, aplicação limpeza geral, características adicionais dupla face, medidas aproximadas: Pct 120 unidades.	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	Clebio Pereira Ferreira	10	PCT	17,5	07/12/2017	2017NE801315	10	17,50	Consumo
5/2017	36	Facão, material lamina de aço carbono 12, cabo em polipropileno comprimento 12cm, comprimento total aproximado 25cm.	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	Clebio Pereira Ferreira	3	UND	92,28	07/12/2017	2017NE801318	3	92,28	Consumo
5/2017	38	Papel Filme, material PVC, cloreto de polivinila, comprimento 300m, largura 29cm. Apresentação: rolo.	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório de Zoologia de Vertebrados	Rebeca Mascarenhas Barreto	Rebeca Mascarenhas Barreto	1	rolo	27,03	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Consumo
5/2017	53	Papel Higiénico, material celulose virgem, comprimento 30cm, largura 10cm, tipo picotado, folha dupla, cor branca. Pct 08 unidades.	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	Clebio Pereira Ferreira	5	PCT	26,45	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Consumo
5/2017	54	Papel toalha, interfolhas, duas dobras, folha simples, de alta absorção, fabricado em papel 100% celulose virgem (não reciclado), branco. Dimensões: 23x27(Largura x Comprimento). Características adicionais: sem odor. Pacote com 1000 folhas. As inscrições dos dizeres na rotulagem devem ser legíveis e indeleveis e conter dados com identificação do produto (compatível com a especificação exigida), do fabricante, data de fabricação, prazo de validade, marca, lote, instruções de armazenamento, cuidados no manuseio. Demais condições de acordo com as normas de saúde/sanitárias vigentes(ANVISA, Ministério da Saúde e outros).	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Anatomia e Fisiologia Centro	Eduardo Miranda Dantas	Eduardo Miranda Dantas	20	PCT	140	07/12/2017	2017NE801311	20	140,00	Consumo
5/2017	54	Papel toalha, interfolhas, duas dobras, folha simples, de alta absorção, fabricado em papel 100% celulose virgem (não reciclado), branco. Dimensões: 23x27(Largura x Comprimento). Características adicionais: sem odor. Pacote com 1000 folhas. As inscrições dos dizeres na rotulagem devem ser legíveis e indeleveis e conter dados com identificação do produto (compatível com a especificação exigida), do fabricante, data de fabricação, prazo de validade, marca, lote, instruções de armazenamento, cuidados no manuseio. Demais condições de acordo com as normas de saúde/sanitárias vigentes(ANVISA, Ministério da Saúde e outros).	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	Clebio Pereira Ferreira	10	PCT	70	07/12/2017	2017NE801311	10	70,00	Consumo
5/2017	54	Papel toalha, interfolhas, duas dobras, folha simples, de alta absorção, fabricado em papel 100% celulose virgem (não reciclado), branco. Dimensões: 23x27(Largura x Comprimento). Características adicionais: sem odor. Pacote com 1000 folhas. As inscrições dos dizeres na rotulagem devem ser legíveis e indeleveis e conter dados com identificação do produto (compatível com a especificação exigida), do fabricante, data de fabricação, prazo de validade, marca, lote, instruções de armazenamento, cuidados no manuseio. Demais condições de acordo com as normas de saúde/sanitárias vigentes(ANVISA, Ministério da Saúde e outros).	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório de Zoologia de Vertebrados	Rebeca Mascarenhas Barreto	Rebeca Mascarenhas Barreto	2	PCT	14	07/12/2017	2017NE801311	2	14,00	Consumo
5/2017	54	Papel toalha, interfolhas, duas dobras, folha simples, de alta absorção, fabricado em papel 100% celulose virgem (não reciclado), branco. Dimensões: 23x27(Largura x Comprimento). Características adicionais: sem odor. Pacote com 1000 folhas. As inscrições dos dizeres na rotulagem devem ser legíveis e indeleveis e conter dados com identificação do produto (compatível com a especificação exigida), do fabricante, data de fabricação, prazo de validade, marca, lote, instruções de armazenamento, cuidados no manuseio. Demais condições de acordo com as normas de saúde/sanitárias vigentes(ANVISA, Ministério da Saúde e outros).	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Fisiologia Animal CCA	Leonardo Barros Ribeiro	Leonardo Barros Ribeiro	1	PCT	7	07/12/2017	2017NE801311	1	7,00	Consumo
5/2017	55	Papel toalha, interfolhas, três dobras, folha simples, de alta absorção, fabricado em papel 100% celulose virgem (não reciclado), branco. Dimensões: 23x27(Largura x Comprimento). Características adicionais: sem odor. Pacote com 1250 folhas. As inscrições dos dizeres na rotulagem devem ser legíveis e indeleveis e conter dados com identificação do produto (compatível com a especificação exigida), do fabricante, data de fabricação, prazo de validade, marca, lote, instruções de armazenamento, cuidados no manuseio. Demais condições de acordo com as normas de saúde/sanitárias vigentes(ANVISA, Ministério da Saúde e outros).	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório de Zoologia de Vertebrados	Rebeca Mascarenhas Barreto	Rebeca Mascarenhas Barreto	2	PCT	19,8	07/12/2017	2017NE801311	2	19,80	Consumo
5/2017	56	Pino de prata, 100% algodão para copa e cozinha, alvejado, sem estampa e sem aderção cor, tecido aproximadamente 40x70cm, com bainha e acabamento costurado em fio poliéster	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Fisiologia Animal CCA	Leonardo Barros Ribeiro	Leonardo Barros Ribeiro	1	UND	1,43	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Consumo
5/2017	62	Pote de vidro transparente incolor com tampa hermética (250 ML). Medidas aproximadas: 9,4cm de altura x 7cm de diâmetro	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório de Zoologia e Entomologia	Luiz Cesar Machado Pereira	Viniva Silva Ferreira	30	UND	375	07/12/2017	2017NE801319	20	250,00	Consumo
5/2017	62	Pote de vidro transparente incolor com tampa hermética (250 ML). Medidas aproximadas: 9,4cm de altura x 7cm de diâmetro	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Fisiologia Animal CCA	Leonardo Barros Ribeiro	Leonardo Barros Ribeiro	10	UND	125	07/12/2017	2017NE801319	10	125,00	Consumo
5/2017	62	Pote de vidro transparente incolor com tampa hermética (250 ML). Medidas aproximadas: 9,4cm de altura x 7cm de diâmetro	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Genética	Michely Diniz	Michely Correia Diniz	10	UND	125	07/12/2017	2017NE801319	10	125,00	Consumo
5/2017	63	Pote de vidro transparente incolor com tampa hermética (500 ML)	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Genética	Michely Diniz	Michely Correia Diniz	5	UND	70	07/12/2017	2017NE801319	5	70,00	Consumo
5/2017	66	Sábão de coco, composição: ácidos graxos de óleo de coco, cloreto de sódio e água, embalagem industrial 200g, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro do Ministério da Saúde. Pct com 5 x 200g.	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Anatomia e Fisiologia Centro	Eduardo Miranda Dantas	Eduardo Miranda Dantas	15	PCT	105	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Consumo
5/2017	68	SABONETE líquido, glicerinado, para lavagem das mãos. Frasco com 1 litro.	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	Clebio Pereira Ferreira	5	FRASCO	39	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Consumo
5/2017	71	Saco papel Kraft, fibra longa virgem, Gramatura 358g com capacidade para 1 kg. Medidas aproximadas: saio aberto 10,5 x 5 x 5 cm. Pacote com 500 unidades.	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Marcelle Almeida da Silva	Marcelle Almeida da Silva	2	PCT	100,8	07/12/2017	2017NE801323	2	100,8	Consumo
5/2017	74	SACO PLÁSTICO LIXO, 30 litros, 6 micras, cor preta, largura 59, altura 62, de polipropileno. Aplicação: uso doméstico. Pacote com 10 unidades. Deverá estar em conformidade com as normas da ABNT NBR 9190/9191/1305/13056.	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório de Zoologia de Vertebrados	Rebeca Mascarenhas Barreto	Rebeca Mascarenhas Barreto	1	PCT	2,4	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Consumo
5/2017	75	SACO PLÁSTICO LIXO, 50 litros, 6 micras, cor preta, largura 63, altura 80, de polipropileno. Aplicação: uso doméstico. Pacote com 10 unidades. Deverá estar em conformidade com as normas da ABNT NBR 9190/9191/1305/13056.	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório de Zoologia de Vertebrados	Rebeca Mascarenhas Barreto	Rebeca Mascarenhas Barreto	1	PCT	3,49	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Consumo
7/2017	10	Aparelho glicosimetro- características mínimas: dimensões- 81mm (altura) x 62mm (largura) x 19mm (profundidade). Peso: 60g. Fonte de Energia: Uma bateria de lítio CR 2032 3V. Vida da bateria aproximadamente: 1.000 testes. Visor: LCD. Saída externa: Interface do computador RS232, memória: 180 resultados com data e hora, detecção automática de inserção do eletrodo. Detecção automática de carregamento da amostra. Contagem regressiva automática do tempo de reação, modo de espera (stand by)- consumo de energia inferior a 20uA. Desligamento automático após 3 minutos sem ação, controle de temperatura. Condições de operação: 10°C - 40°C, condições de transporte e para guardar: -20°C - 70°C e umidade relativa de 5% - 95% Unidade de medida: mg/dL ou mmol/L e Faixa de medida: 20 - 600mg/dL.	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Anatomia e Fisiologia Centro	Eduardo Miranda Dantas	Eduardo Miranda Dantas	1	UND	RS 56,98	Cancelado por inexistência de proposta	Cancelado por inexistência de proposta	Cancelado por inexistência de proposta	Cancelado por inexistência de proposta	Consumo
7/2017	10	Aparelho glicosimetro- características mínimas: dimensões- 81mm (altura) x 62mm (largura) x 19mm (profundidade). Peso: 60g. Fonte de Energia: Uma bateria de lítio CR 2032 3V. Vida da bateria aproximadamente: 1.000 testes. Visor: LCD. Saída externa: Interface do computador RS232, memória: 180 resultados com data e hora, detecção automática de inserção do eletrodo. Detecção automática de carregamento da amostra. Contagem regressiva automática do tempo de reação, modo de espera (stand by)- consumo de energia inferior a 20uA. Desligamento automático após 3 minutos sem ação, controle de temperatura. Condições de operação: 10°C - 40°C, condições de transporte e para guardar: -20°C - 70°C e umidade relativa de 5% - 95% Unidade de medida: mg/dL ou mmol/L e Faixa de medida: 20 - 600mg/dL.	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Fisiologia Animal CCA	Leonardo Barros Ribeiro	Leonardo Barros Ribeiro	1	UND	RS 56,98	Cancelado por inexistência de proposta	Cancelado por inexistência de proposta	Cancelado por inexistência de proposta	Cancelado por inexistência de proposta	Consumo
7/2017	13	Autoclave Vertical, capacidade de 18 litros- características mínimas: caldeira em aço inoxidável AISI 304 e tampa em bronze fundido, internamente estanhada e externamente polida e envernizada, gabinete em chapa de aço 1020 tratada quimicamente acabamento epóxi montado sobre quatro pés de borracha regulável, fechamento da tampa perfurado por manipuladores isolados contra calor e guarda-chuva de silicone e sistema de levantamento da tampa através de pedal. Manômetro com escala de pressão de 0 a 3kgf/cm2 e correspondência em graus centígrados de 100 a 143°C, válvula de segurança termostática com sistema contra peso regulável para liberar pressão e expulsar o ar interno obtendo uma câmara de trabalho com vapor puro, resistências em níquel cromo blindado em tubos de cobre cromado. Devrá acompanhar cesto perfurado em aço inox AISI 304 para materiais e descanso universal, registro de descarga. Painel com chave seletora de temperatura com 3 posições (mínimo, médio e máximo), lâmpada piloto para indicar aparelho ligado e instruções de uso. Temperatura de operação 127°C, temperatura máxima 143°C, pressão máxima de trabalho 1,5kgf/cm2, pressão de operação 1,5kgf/cm2. Válvula de alívio de pressão	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Fisiologia Vegetal	Marcelle Almeida da Silva	Marcelle Almeida da Silva	1	UND	RS 2.550,00	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item com valor estimado abaixo do valor de mercado.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item com valor estimado abaixo do valor de mercado.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item com valor estimado abaixo do valor de mercado.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item com valor estimado abaixo do valor de mercado.	Permanente
7/2017	18	Banho Maria Analógico, capacidade 2 litros - características mínimas: Temperatura +5°C a 200°C - Precisão 11,5°C/°C) Banho termostático com gabinete externo, que conforme com as suas características técnicas tais como: Material do gabinete, profundidade e material da cuba, e regulagem, agrupam-se na tabela TEC DATA,Regulação analógica por meio de um termopar capilar/°C Resistências aquecidas em aço inox, em contato direto com o líquido do banho; Faixa de Temperatura Ambiente: +5°C a 200°C Com 150mm de profundidade; Capacidade: 2 Litros; Temperatura Ambiente: +5°C a 200°C; Precisão: 1,5°C; Dimensões Internas (PxAlxL): 130x150x150 mm; Dimensões Aproximadas Externas (PxAlxL): 170x230x185 mm; Watts: 700W; Peso: 3 Kg. Acessórios deverão vir incluídos; Tampa e Fundo: Tensão 220V. Garantia mínima de 3 anos. Modelo e marca de referência, TB-02/2001: SP Labor, igual ou superior em qualidade e desempenho. \n	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Fisiologia Vegetal	Marcelle Almeida da Silva	Marcelle Almeida da Silva	1	UND	RS 1.072,80	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item cancelado para melhorias nas especificações.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item cancelado para melhorias nas especificações.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item cancelado para melhorias nas especificações.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item cancelado para melhorias nas especificações.	Permanente

7/2017	34	Câmara Neubauer (espehçada), dupla melhorada - características mínimas: Profundidade central de 1 mm; 4 áreas grandes angulares E subdivididas em 16 áreas com 0,25 mm de cada lado. Área central subdividida em 25 quadrados de 0,2mm de cada lado. Cada grupo de 16 mini áreas com 0,15 mm de lado, tendo cada área 0,0025 mm ² . Deverá acompanhar O2 laminada de 20 x 26 x 0,4mm. Fabricada em vidro óptico especial.	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Genética	Michely Diniz	Kyria Clene de Andrade Bortoleti	2	UND	R\$ 501,72	Item cancelado na aceitação. Motivo: Cancelado no interesse da administração.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Cancelado no interesse da administração.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Cancelado no interesse da administração.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Cancelado no interesse da administração.	Consumo
7/2017	47	CONDUTIVIMETRO DIGITAL DE BANCADA. Características mínimas: permita a análise de condutividade e temperatura, além de sólidos totais dissolvidos (STD), a partir de programação do fator), de soluções aquosas e alcalicas, com alta precisão e repetibilidade; Visor alfanumérico deverá apresentar os valores de condutividade e temperatura simultaneamente; Durante o manuseio, o visor deverá mostrar ao usuário informações passo-a-passo; A leitura estável; Compensação da temperatura automaticamente; termo compensador em aço inox. Deverá apresentar valores de condutividade já corrigidos a temperatura padrão de análise. Faixa de leitura de condutividade em soluções aquosas: 0 até 200.000 µS/cm com seleção automática. Escalas: Resolução: 0 a 2 S/cm 0,001 S/cm 0 a 20 S/cm 0,01 S/cm 0 a 200 S/cm 0,1 S/cm 0 a 2.000 S/cm 1 S/cm 0 a 20.000 S/cm 0,01 mS/cm 0 a 20 mS/cm 0 a 200.000 S/cm 0,1 mS/cm (0 a 200 mS/cm) - Faixa de leitura de condutividade em soluções alcalicas: 0 até 200.000 µS/cm com seleção automática. Escalas: Resolução: 0 a 2 S/cm 0,001 S/cm 0 a 20 S/cm 0,01 S/cm 0 a 200 S/cm 0,1 S/cm 0 a 2.000 S/cm 1 S/cm 0 a 20.000 S/cm 0,01 mS/cm 0 a 20 mS/cm 0 a 200.000 S/cm 0,1 mS/cm (0 a 200 mS/cm) - Concentração: 0 a 100.000 ppm / %	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Marcelle Almeida da Silva	Marcelle Almeida da Silva	1	UND	R\$ 1.262,67	10/11/2017	2017NE801046	1	1262	Permanente
7/2017	52	Data Logger de Temperatura e Umidade do Ar 3. Características mínimas: Dois LEDs indicadores. Escala Umidade: 0 a 100%RH; Temperatura: -40º a 70ºC. Precisão: Umidade: ±3%RH; Temperatura: 1ºC / 1,88ºF (-4 a 122ºF / -20 a 50ºC). Resolução: 0,1%RH / 0,1ºC. Ciclo de medição selecionável: 2s, 5s, 10s, 30s, 1m, 5m, 10m, 30m, 1hr, 2hr, 3hr, 6hr, 12hr, 24hr; Interface USB. Possui um alarme visual caso o valor medido exceda o valor máximo e mínimo, definido pelo usuário. Memória: 16000 leituras para temperatura, 16000 leituras para umidade. Duração da Bateria: 1 ano na escala de medição de 5s e 2 anos e meio na escala de medição de 10s. Dimensões aproximadas: 84mm x 30mm x 25mm. Peso: 20g. Deverá acompanhar Software e Manual de instruções em português. Garantia mínima de 12 meses.	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Fisiologia Vegetal	Marcelle Almeida da Silva	Marcelle Almeida da Silva	1	UND	R\$ 750,00	10/11/2017	2017NE801042	1	750	Permanente
7/2017	87	Manta aquecedora com controle eletrônico de potência-características mínimas: Capacidade 250ml; Internamente confeccionada em tecido de fibra de vidro anti-inflamável com resistência incorporada; Externamente em alumínio com acabamento em epóxi eletrostático resistente a produtos químicos corrosivos; Isolamento térmico; Utilização com baflo de fundo redondo de 66 mm; Deverá oferecer distribuição homogênea do calor elemento de aquecimento de fácil substituição; Temperatura máxima de utilização 300°C, com regulador de potência eletrônico, atuação por impulso com tempo regulável, indicado por lâmpada piloto; Teclado 115 ou 220 V, 50-60Hz; Potência: 135W; Dimensões aproximadas: 19 x 25 x 12,8cm (Larg. x Prof. x Alt.); Modelo de referência, 22E - Classe 300, igual ou superior em qualidade e desempenho. Garantia mínima de 12 meses.	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Bioquímica	Draulio Costa da Silva	Draulio Costa da Silva	1	UND	R\$ 495,60	Item cancelado na aceitação. Motivo: Cancelado no interesse da administração.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Cancelado no interesse da administração.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Cancelado no interesse da administração.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Cancelado no interesse da administração.	Permanente
12/2017	1	Armadilha fotográfica com caixa totalmente impermeável a água, resolução mínima de 7mega pixels; Fotografia e filme, alimentada a pilha; Sensor infravermelho com alcance mínimo de 10m; Sistema de disparo eletrônico; Flash com alcance de 10m; Tela LCD, interface USB. Garantia mínima de 12 meses.	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório de Zoologia de Vertebrados	Rebeca Mascarenhas Barreto	Rebeca Mascarenhas Barreto	1	UND	1566,9	08/12/2017	2017NE801376	1	972,3	Permanente
12/2017	19	Fone de ouvido duplo auricular, estéreo, com tampa ajustável sobre o cabeço; Auriculares almofadados (espuma macia, revestida com couro artificial) ; Impedância: 32 Ohms; Sensibilidade: 89 dB; Faixa de resposta de frequência: 20 Hz a 20 KHz; Plaque do fone tipo P2 (3,5 mm) estéreo; Cabo de comunicação fone/computador com, no mínimo, 1,5 metro de extensão.	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório de Zoologia de Vertebrados	Rebeca Mascarenhas Barreto	Rebeca Mascarenhas Barreto	1	UND	123,3	08/12/2017	2017NE801356	1	120	Permanente
12/2017	22	Gravador de voz digital. Especificações: - Memória flash embutida de 4 Gb. - Tempo de gravação: 1.073 horas (Mp3 a 8Kbps Mono) 178 horas (Mp3 a 48Kbps Mono) 67 horas e 5 minutos (Mp3 a 128Kbps) 44 horas e 40 minutos (Mp3 192Kbps) - Função de gravação ativada por voz (Voi) - Microfone embutido de alta sensibilidade (2 níveis:Low/High) - Relógio e alarme - Registra data e hora da gravação - Conexão Usb 2.0 para conexão com o computador e transferência de arquivos de alta velocidade - Indicador de carga de bateria - Visor de cristal líquido (LCD) - Entrada para fone de ouvido e microfone externo - Alto-falante incorporado - Compatível com MP3 e Wma. Deverá acompanhar 02 Pilhas AAA Alcalinas. Garantia mínima de 12 meses. \nModelo e marca de referência, Gravador de voz digital Sony IcdPx440, igual ou superior em qualidade e desempenho.\n	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório de Zoologia de Vertebrados	Rebeca Mascarenhas Barreto	Rebeca Mascarenhas Barreto	1	UND	331,29	08/12/2017	2017NE801375	1	482,9	Permanente
12/2017	22	Gravador de voz digital. Especificações: - Memória flash embutida de 4 Gb. - Tempo de gravação: 1.073 horas (Mp3 a 8Kbps Mono) 178 horas (Mp3 a 48Kbps Mono) 67 horas e 5 minutos (Mp3 a 128Kbps) 44 horas e 40 minutos (Mp3 192Kbps) - Função de gravação ativada por voz (Voi) - Microfone embutido de alta sensibilidade (2 níveis:Low/High) - Relógio e alarme - Registra data e hora da gravação - Conexão Usb 2.0 para conexão com o computador e transferência de arquivos de alta velocidade - Indicador de carga de bateria - Visor de cristal líquido (LCD) - Entrada para fone de ouvido e microfone externo - Alto-falante incorporado - Compatível com MP3 e Wma. Deverá acompanhar 02 Pilhas AAA Alcalinas. Garantia mínima de 12 meses. \nModelo e marca de referência, Gravador de voz digital Sony IcdPx440, igual ou superior em qualidade e desempenho.\n	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Fisiologia Animal CA	Leonardo Barros Ribeiro	Leonardo Barros Ribeiro	1	UND	331,29	Não empenhado	Não empenhado	Não empenhado	Não empenhado	Permanente
12/2017	22	Gravador de voz digital. Especificações: - Memória flash embutida de 4 Gb. - Tempo de gravação: 1.073 horas (Mp3 a 8Kbps Mono) 178 horas (Mp3 a 48Kbps Mono) 67 horas e 5 minutos (Mp3 a 128Kbps) 44 horas e 40 minutos (Mp3 192Kbps) - Função de gravação ativada por voz (Voi) - Microfone embutido de alta sensibilidade (2 níveis:Low/High) - Relógio e alarme - Registra data e hora da gravação - Conexão Usb 2.0 para conexão com o computador e transferência de arquivos de alta velocidade - Indicador de carga de bateria - Visor de cristal líquido (LCD) - Entrada para fone de ouvido e microfone externo - Alto-falante incorporado - Compatível com MP3 e Wma. Deverá acompanhar 02 Pilhas AAA Alcalinas. Garantia mínima de 12 meses. \nModelo e marca de referência, Gravador de voz digital Sony IcdPx440, igual ou superior em qualidade e desempenho.\n	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Genética	Michely Diniz	Michely Cornia Diniz	1	UND	331,29	Não empenhado	Não empenhado	Não empenhado	Não empenhado	Permanente
16/2017	7	Freezer vertical FrostFree 238 - 246 Litros de capacidade total, 1 porta Classificação de consumo A. Cor branca. Entrada 220 Volts. Alimentação: 220 volts. Capacidade de armazenamento: 228 litros. Capacidade total: 276 litros. Dimensões aprox. do produto (L x A x P): 63,1 x 169,8 x 69,5 cm. Consumo de energia classe A. Selo PROCEL/NMETRO. Garantia mínima de 12 meses.	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório de Zoologia de Vertebrados	Rebeca Mascarenhas Barreto	Rebeca Mascarenhas Barreto	1	UND	R\$ 2.302,67	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor estimado muito abaixo do valor de mercado.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor estimado muito abaixo do valor de mercado.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor estimado muito abaixo do valor de mercado.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor estimado muito abaixo do valor de mercado.	Permanente
16/2017	7	Freezer vertical FrostFree 238 - 246 Litros de capacidade total, 1 porta Classificação de consumo A. Cor branca. Entrada 220 Volts. Alimentação: 220 volts. Capacidade de armazenamento: 228 litros. Capacidade total: 276 litros. Dimensões aprox. do produto (L x A x P): 63,1 x 169,8 x 69,5 cm. Consumo de energia classe A. Selo PROCEL/NMETRO. Garantia mínima de 12 meses.	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Microbiologia Centro	Marios Gomes Martins	Virgínia Michelle Svedese	1	UND	R\$ 2.302,67	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor estimado muito abaixo do valor de mercado.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor estimado muito abaixo do valor de mercado.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor estimado muito abaixo do valor de mercado.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor estimado muito abaixo do valor de mercado.	Permanente
16/2017	8	Geladeira / Refrigerador 220V, 2 portas, cap. Aproximada: 450L (Apx. Refrigerador: 222 Litros. Apx. Freezer: 129 Litros). Branco. Eficiência Energética: A. Potência (watts): 130. Lâmpada (watts): 15; Controle de temperatura Interno; Dreno de Gelo; Refrigerador: 322 Litros. Freezer: 129 Litros, 3 prateleiras de vidro. Garantia mínima de 12 meses.	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório de Zoologia de Vertebrados	Rebeca Mascarenhas Barreto	Rebeca Mascarenhas Barreto	1	UND	R\$ 1.920,46	28/11/2017	2017NE801175	1	R\$ 1.920,46	Permanente
19/2017	16	Alcool metílico (metanol), PA, ACS. Frasco com 1000 ml.	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Bioquímica	Draulio Costa da Silva	Draulio Costa da Silva	50	FRASCO	R\$ 963,00	22/12/2017	2017NE801494	50	935	Consumo
19/2017	19	Atadura gessada rápida. Características: 20 cm x 4m de comprimento; Lateral com corte sinuoso para evitar desfastamento; Atadura uniforme para gesso; Tela de tecido Tipo Goro Inglês, 100% algodão. Caixa com 20 unidades.	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Sector Prof. Marco Aurelio	Marco Aurelio Gallo	Marco Aurelio Gallo de França	5	CAIXA	R\$ 375,85	22/12/2017	2017NE801491	5	325	Consumo
19/2017	28	Gesso pedra tipo III. Cor branca. Pacote com Kg.	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Sector Prof. Benoit Jean Bernard Jahny	Benoit Jean Bernard Jahny	Benoit Jean Bernard Jahny	100	PCT	R\$ 613,00	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor de referência abaixo do valor de mercado.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor de referência abaixo do valor de mercado.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor de referência abaixo do valor de mercado.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor de referência abaixo do valor de mercado.	Consumo
19/2017	30	Kit odontopediátrica oftálmico. Características mínimas: 1 kit com 10 peças: 1 Calculador Ward Infantil; 1 Calculador Hollenback Infantil; 1 Sonda Nº5 Infantil; 1 Escalador 355 Infantil; 1 Aplicador Dycal Infantil; 1 Escavador Discóide Infantil; 1 Espátula de Silicato Infantil; 1 Escavador Nº 5 Infantil; 1 Escavador Nº 6 Infantil e 1 Brunidor Infantil.	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Sector Prof. Marco Aurelio	Marco Aurelio Gallo	Marcelle Almeida da Silva	3	KIT	R\$ 305,73	22/12/2017	2017NE801490	3	305,7	Consumo
20/2017	35	Contorno plástico de PEAD (polietileno de alta densidade) \n aplicação: colheita, armazenamento e transporte de frutas e hortaliças. Medidas externas: 356,00 mm x 360,00 mm x 310,00 mm (CxLxA)	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório de Zoologia e Entomologia	Luiz Cezar Machado Pereira	Vinívia Silva Ferreira	2	UND	103,84	07/12/2017	2017NE801339	2	200	Consumo
28/2017	4	Alicate Universal de 8"; - características mínimas: Material em aço vanádio, cabo isolado, Dimensões aproximadas: 208 x 48 mm. Isolação 1.000V.	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório de Zoologia de Vertebrados	Rebeca Mascarenhas Barreto	Rebeca Mascarenhas Barreto	1	UND	23,96	22/12/2017	2017NE801473	1	26,3	Consumo
28/2017	34	Kit de Ferramentas 123 Peças-Acomanhadas 5 Chaves Combinadas 3/8,7/16,1/2,9/16 E 5/8 - 5 Chaves Combinadas-10mm,11mm,12mm,14mm E 15mm - 8 Chaves Allen 1/16,5/64,3/16,5/32,3/16,7/32 E 1/4 - 8 Chaves Allen Mm-1,5-2,0-2,5-3,0-4,0-5,0-5,5 E 6mm - 2 Suporte Para Chave Allen - 2 Chaves de Fenda -3/16x3 1/4x4 - 2 Chaves 1x3 E Ph24 - 5 Chaves de Precisão 02 Fenda 1,6x50mm E 2,4x50mm - 3Jrns0x20mm Ph0x50 Ph1x50mm - 1 Alicate Bico Emborrachado 6 - 1 Alicate Corte Diagonal Emborrachado 6 - 1 Chave Ajustável 8 - 7 Pontas Fenda 1/8-5/32-02 Peças 3/16-02 Peças 1/4-5/16 - 3 Pontas Positivo 1,2 - 3 - 8 Pontas 0,1,0,2,2,3 - 3 Pontas Quadrado 1,0,2,3 - 10 Pontas Allen 3/32-1/8-5/32-3/16-1/4-3mm,4mm,5mm,6mm,7mm - 7 Pontas Torx T10,T15,T20,T25,T27,T30,T40 - 2 Pontas Adaptadora 1/4 - 4 Organizadores De Ponta -1chave Carraça Reversível Para Pontas Fenda - 2 Pontas Duplas - Fenda3/16-1/4, Ph1,Ph2 (02pontas Duplas) - 6 Soquetes 3/8 - 3/8 - 7/16 - 1/2 - 9/16 - 5/8 - 3/4 - 6 Soquetes 3/8 - 10 - 12 - 13-14-17-19mm - 9 Soquetes 1/4-5/32-1/4-9/32-5/16-11/32-3/8-7/8-1/6-3/16 - 9 Soquetes 1/4-4,5-5,0-6,0-7,0-8,0-9,0-10,0-10,0-11,0-12mm	Colégio Acadêmico de Ciências Biológicas	Laboratório Genética	Michely Diniz	Kyria Clene de Andrade Bortoleti	1	KIT	264,57	22/12/2017	2017NE801478	1	270,7	Consumo

28/2017	49	Marreta oitavada 500 g; características mínimas: cabeça forjada e temperada em aço carbono especial; Cabeça com acabamento envernizado; Cabo em madeira envernizada; Fixação por cunha metálica, dimensões: Comprimento da cabeça: 89 mm; Comprimento total: 295 mm. Diâmetro do batedor: 30 mm	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Marcelle Almeida da Silva	Marcelle Almeida da Silva	3	UND	58,23	22/12/2017	2017NE801474	3	389,55	Consumo
28/2017	50	Martelo estratigráfico- Peso total: 0,970 kg. Peso da cabeça: 0,672 kg, cabo de 27,9 cm, ponta em forma de chapa. Fabricado em uma única peça forjada em aço. Cabo é revestido em borracha. Modelo de referência, E3-24PC, igual ou superior em qualidade e desempenho.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Setor Prof. Marco Aurelio	Marco Aurelio Gallo	Marco Aurelio Gallo de Franca	3	UND	531	22/12/2017	2017NE801478	3	779,82	Consumo
28/2017	51	Martelo Petrolígrafo. Características mínimas: forjado em aço formando uma peça única (cabeça e cabo não deverão ser encaixados ou soldados), com cabo revestido em nylon e vinil, peso de 0,925 kg. Peso da cabeça 0,616 Kg, comprimento de 330 mm. Modelo de referência, E3-22P, igual ou superior em qualidade e desempenho.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Marcelle Almeida da Silva	Marcelle Almeida da Silva	2	UND	600,46	22/12/2017	2017NE801478	2	543,92	Consumo
28/2017	62	Serrote profissional 188.#039;' com tripla afiação, para madeira.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Setor Prof. Benoit Jean Bernard Jahyny	Benoit Jean Bernard Jahyny	Benoit Jean Bernard Jahyny	1	UND	30,12	22/12/2017	2017NE801473	1	32,5	Consumo
28/2017	64	Talhadeira com ponta larga- características mínimas: Corpo em aço especial com seção hexagonal; Empunhadura de alto desempenho com protetor para as mãos. Espessura: 16mm, largura da ponta: 2,258quot;. Comprimento total: 9	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Marcelle Almeida da Silva	Marcelle Almeida da Silva	3	UND	112,83	22/12/2017	2017NE801478	3	290,76	Consumo
28/2017	66	Tesoura de poda profissional - com estrutura maciça em alumínio, cabo anatômico revestido, lâmina intercambiável em aço cromo vanádio, ajuste de aproximação das lâminas e trava de segurança.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Setor Prof. Benoit Jean Bernard Jahyny	Benoit Jean Bernard Jahyny	Benoit Jean Bernard Jahyny	1	UND	51,02	22/12/2017	2017NE801480	1	38,12	Consumo