

**Filtros utilizados: Grupo: Aquisição de Materiais de Consumo**

| Nº Item | Tipo de item         | Subitem | Código do item | Descrição                   | Descrição sucinta do objeto  | Quantidade estimada | Valor unitário estimado (R\$) | Valor total estimado (R\$) | Participação de recursos externos | Ação orçamentária | Elemento de despesa | Renovação de contrato | Dependência de outro item | Item Vinculado | Grau de prioridade | Data desejada | Situação do item  | Justificativa para contratação ou aquisição  | Unidade responsável   |
|---------|----------------------|---------|----------------|-----------------------------|--|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|---------------------------|----------------|--------------------|---------------|-------------------|--|---|
| 354     | Materiais e Serviços | CONSUMO | 411149         | BANDEJA LABORATÓRIO         | BANDEJA LABORATÓRIO, TIPO USO PLÁSTICO, DIMENSÕES CERCA DE 25 X 20 X 10  | 10                  | 13,83                         | 138,30                     | Não                               | -                 | Custeio             | NÃO                   | NÃO                       | Não Possui     | Alta               | 03/06/2020    | Enviado para o ME | As bandejas serão utilizadas para a criação de insetos no laboratório e também como material para experimento. Visa atender 30 alunos das disciplinas nas aulas práticas 2 vezes na semana, 5 da graduação e 2 da pós-graduação que desenvolvem pesquisas científicas. | Clinica Fitossanitária  |
| 360     | Materiais e Serviços | CONSUMO | 409073         | TUBO LABORATÓRIO            | TUBO LABORATÓRIO, TIPO ENSAIO, MATERIAL VIDRO, TIPO FUNDO FUNDO REDONDO, DIMENSÕES CERCA DE 15 X 150, ACESSÓRIOS TAMPA ROSQUEÁVEL  | 100                 | 2,46                          | 246,00                     | Não                               | -                 | Custeio             | NÃO                   | NÃO                       | Não Possui     | Alta               | 03/06/2020    | Enviado para o ME | Vidraria destinada a aulas práticas pedagógicas que atendem 30 alunos 2 vezes na semana, nas disciplinas de fitossanidade e plantas medicinais dos cursos de graduação em Ciências Agrárias e Agroecologia.  | Clinica Fitossanitária  |
| 433     | Materiais e Serviços | CONSUMO | 415386         | LÂMPADA PROJETER MULTIMÍDIA | LÂMPADA PROJETER MULTIMÍDIA, VIDA MÉDIA 3000, TIPO UHE, POTÊNCIA NOMINAL 170, MODELO DA LÂMPADA ELPLP41, APLICAÇÃO 1 PROJETER EPSON POWERLITE H283A  | 5                   | 299,90                        | 1.499,50                   | Não                               | -                 | Custeio             | NÃO                   | NÃO                       | Não Possui     | Alta               | 03/03/2020    | Enviado para o ME | Atender as demandas de evento reuniões/Aulões nas cidades.   | Cursinho Preparatório Pro-Enem  |
| 522     | Materiais e Serviços | CONSUMO | 20451          | DISPOSITIVO INTEGRADO       | SERINGA HIPODÉRMICA 10ML SEM AGULHA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL APLICAÇÃO: ADMINISTR AÇÃO DE MEDICAMENTOS. MATERIAL: PLÁSTICO TRANSPARENTE. CARACTERÍSTICAS ADICION AIS: NO ESPAÇO DESTINADO AO FLUÍDO NÃO PODE HAVER SUJIDADE, MANCHAS OU MATÉRIA S ORGÂNICAS; CILINDRO DEVE SER DE PLÁSTICO TRANSPARENTE COM ACABAMENTO PERFEIT O QUE PERMITA O MOVIMENTO LIVRE E SUAVE DO ÊMBOLO, DEVE APRESENTAR ANEL DE RET ENÇÃO NA EXTREMIDADE DISTAL QUE IMPEÇA A SAÍDA LIVRE DO ÊMBOLO, A FLANGE DEVE TER FORMATO ADEQUADO PARA SERVIR DE APOIO AOS DEDOS E DEVE IMPEDIR QUE A SERIN GA ROLE QUANDO COLOCADA EM SUPERFÍCIE INCLINADA; O PISTÃO DEVE AJUSTAR-S | 50                  | 0,27                          | 13,50                      | Não                               | -                 | Custeio             | NÃO                   | NÃO                       | Não Possui     | Média              | 02/03/2020    | Enviado para o ME | Necessita-se de 50 unidades pela fragilidade e necessidade para realização das análises.   | LABORATÓRIO DE TECNOLOGIA AGROECOLÓGICA E DESENVOLVIMENTO SÓCIO-AMBIENTAL |
| 581     | Materiais e Serviços | CONSUMO | 215155         | ARCO SERRA                  | ARCO SERRA, LÂMINA SERRA STANDARD 12 POLEGADAS, MATERIAL CABO POLIPROPILENO, COR AMARELA, TRATAMENTO SUPERFICIAL OXIDADO, TAMANHO 12 POL   | 3                   | 15,85                         | 47,55                      | Não                               | -                 | Custeio             | NÃO                   | NÃO                       | Não Possui     | Alta               | 03/02/2020    | Enviado para o ME | Para manutenção das cercas do setor. Os quais os animais ficam pastando.   | Caprinocultura  |
| 722     | Materiais e Serviços | CONSUMO | 132039         | DESCANSO PÉS                | DESCANSO PÉS, NOME DESCANSO PARA PES   | 8                   | 41,79                         | 334,32                     | Não                               | -                 | Custeio             | NÃO                   | NÃO                       | Não Possui     | Média              | 03/03/2020    | Enviado para o ME | Para uso ergonômico das mesas de trabalho.   | BIBLIOTECAS DO CCHSA  |
| 787     | Materiais e Serviços | CONSUMO | 250311         | MÁSCARA                     | MÁSCARA, TIPO ANTIALÉRGICO, TIPO USO DESCARTÁVEL/ÚNICO, TIPO FIXAÇÃO ELÁSTICO, APLICAÇÃO EM CIRURGIAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GRAMATURA 30 G/M², TRIPLA CAMADA DE FILTRAGEM, FORMATO RETANGULAR, COR BRANCA  | 20                  | 4,56                          | 91,20                      | Não                               | -                 | Custeio             | NÃO                   | NÃO                       | Não Possui     | Média              | 03/03/2020    | Enviado para o ME | Equipamento de proteção individual para manusear os livros.  | BIBLIOTECAS DO CCHSA  |
| 912     | Materiais e Serviços | CONSUMO | 277573         | PINÇA CIRÚRGICA             | PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO ANATÔMICA, COMPRIMENTO 14, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DENTE DE RATO   | 15                  | 3,35                          | 50,25                      | Não                               | -                 | Custeio             | NÃO                   | NÃO                       | Não Possui     | Média              | 02/03/2020    | Enviado para o ME | Necessária para manusear sementes durante as leituras do teste de germinação e para a semeadura  | Laboratório de Tecnologia de Sementes                                     |
| 923     | Materiais e Serviços | CONSUMO | 408565         | BANDEJA LABORATÓRIO         | BANDEJA LABORATÓRIO, TIPO USO PLÁSTICO, DIMENSÕES CERCA DE 35 X 35 X 15  | 20                  | 29,85                         | 597,00                     | Não                               | -                 | Custeio             | NÃO                   | NÃO                       | Não Possui     | Média              | 02/03/2020    | Enviado para o ME | Utilizada para acondicionar material de laboratório, insumos, sementes.  | Laboratório de Tecnologia de Sementes                                     |
| 931     | Materiais e Serviços | CONSUMO | 8397           | ANCINHO JARDINAGEM          | ANCINHO / RASTELO REFORÇADO, COM 12 DENTES, COM CABO.  | 100                 | 17,04                         | 1.704,00                   | Não                               | -                 | Custeio             | NÃO                   | NÃO                       | Não Possui     | Média              | 02/03/2020    | Enviado para o ME | Material utilizado para retirar plantas daninhas nos canteiros das hortaliças.   | SETOR DE AGRICULTURA  |
| 944     | Materiais e Serviços | CONSUMO | 447421         | MANGUEIRA JARDIM            | MANGUEIRA JARDIM, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, DIÂMETRO 5/16, ESPESSURA 2, COMPRIMENTO 30, COR CRISTAL, USO JARDINAGEM E LIMPEZA  | 50                  | 49,30                         | 2.465,00                   | Não                               | -                 | Custeio             | NÃO                   | NÃO                       | Não Possui     | Média              | 02/03/2020    | Enviado para o ME | Material utilizado na irrigação do jardim e limpeza dos prédios.   | SETOR DE AGRICULTURA  |
| 951     | Materiais e Serviços | CONSUMO | 221188         | SACHO                       | SACHO, MATERIAL SACHO AÇO, MATERIAL CABO MADEIRA, ACABAMENTO SACHO PINTURA ELETROSTÁTICA, COR SACHO LARANJA, FORMATO CORAÇÃO, QUANTIDADE PONTAS 2, COMPRIMENTO CABO 120, COMPRIMENTO SACHO 241, LARGURA SACHO 89, PESO 295, APLICAÇÃO JARDINAGEM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM LUVA SOLDADA  | 50                  | 18,95                         | 947,50                     | Não                               | -                 | Custeio             | NÃO                   | NÃO                       | Não Possui     | Média              | 02/03/2020    | Enviado para o ME | Material utilizado em atividades de práticas de limpeza dos canteiros com hortaliças.  | SETOR DE AGRICULTURA  |
| 1143    | Materiais e Serviços | CONSUMO | 383535         | CAIXA                       | CAIXA, MATERIAL CHAPA METAL GALVANIZADO, APLICAÇÃO PROTEÇÃO EXTINTOR INCÊNDIO Protetor de extintor, caixa abrigo de sobrepôr para extintor de água 10 litros ou de pó químico (PQS) de 6kg. Confeccionado em chapa de aço, pintado com tinta vermelha, pintura epox de alta durabilidade. Deve acompanhar visor em acrílico. Tamanho: 85 X 40 X 30   | 10                  | 151,07                        | 1.510,70                   | Não                               | -                 | Custeio             | NÃO                   | NÃO                       | Não Possui     | Alta               | 01/03/2020    | Enviado para o ME | Protetores destinados a abrigar extintores nos seguintes setores de acordo com o projeto de combate a incêndio e pânico: 6 protetores para o ginásio e 4 protetores para a quadra poliesportiva.   | Direção de Centro/Biossegurança   |
| 1149    | Materiais e Serviços | CONSUMO | 215590         | CERA ABELHA                 | CERA ABELHA, TIPO CERA ALVEOLADA, APLICAÇÃO APICULTURA, COR NATURAL Cera alveolada para abelhas., cera de abelha alveolada 100% pura. Folha medindo 20 x 42 cm. Cera abelha, tipo cera alveolada, aplicação apicultura, cor natural  | 10                  | 47,00                         | 470,00                     | Não                               | -                 | Custeio             | NÃO                   | NÃO                       | Não Possui     | Alta               | 01/03/2020    | Enviado para o ME | Calcula-se o uso de 10 kg de cera alveolada/ano.   | Laboratório Apícola   |
| 1723    | Materiais e Serviços | CONSUMO | 413706         | INDICADOR DE PH             | INDICADOR DE PH, TIPO TIRA DE PAPEL, ESCALA 5 A 10   | 5                   | 57,04                         | 285,20                     | Não                               | -                 | Custeio             | NÃO                   | NÃO                       | Não Possui     | Alta               | 01/03/2020    | Enviado para o ME | Para determinação de ponto de viragem de solução em reações de titulação e realização de medidas de pH de soluções para controle de qualidade.   | DGTA  |

| Nº Item | Tipo de item        | Subitem    | Código do item | Descrição                          | Descrição sucinta do objeto  | Quantidade estimada | Valor unitário estimado (R\$) | Valor total estimado (R\$) | Participação de recursos externos | Ação orçamentária | Elemento de despesa | Renovação de contrato | Dependência de outro item | Item Vinculado | Grau de prioridade | Data desejada | Situação do item  | Justificativa para contratação ou aquisição   | Unidade responsável        |
|---------|---------------------|------------|----------------|------------------------------------|--|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|---------------------------|----------------|--------------------|---------------|-------------------|---|----------------------------|
| 1752    | Material e Serviços | CONSUMO    | 22888          | FLOR ARTIFICIAL                    | BUQUÊS (CACHOS) DE FLORES ARTIFICIAIS, MÉDIA 30CM, VARIEDADES DE TIPOS DE FLORES (ROSAS, VIOLETAS, MARGARIDAS, CRAVOS, HORTÊNSIAS, ETC) E CORES VARIADAS (AMARELA, VERMELHA, AZUL, BRANCA, LARANJA, ROSA, VIOLETA). AS FLORES ARTIFICIAIS DEVEM SEREM COMPATÍVEIS PARA MONTAGEM DE HEADBAND.   | 100                 | 20,10                         | 2.010,00                   | Não                               | -                 | Custeio             | NÃO                   | NÃO                       | Não Possui     | Alta               | 26/03/2020    | Enviado para o ME | Os materiais serão adquiridos para serem suporte para o desenvolvimento da EXPOSIÇÃO TECNOLÓGICA DO CAVN, evento esse que ocorre anualmente e reúne toda a comunidade interna e externa em prol da divulgação dos processos tecnológicos desenvolvidos pelo CAVN e CCHSA  | Direção CAVN               |
| 1968    | Material e Serviços | CONSUMO    | 129283         | CALIBRADOR DOSE                    | Agulha hipodérmica descartável, calibre 25 x 8, corpo de aço inoxidável bisela do canhão em plástico, provida de protetor, esterilizada a óxido de etileno, embalada individualmente. Caixa com 100 unidades.  | 1                   | 10,60                         | 10,60                      | Não                               | -                 | Custeio             | NÃO                   | NÃO                       | Não Possui     | Média              | 02/03/2020    | Enviado para o ME | Para o uso em aulas práticas, com peixes, em duas disciplinas. 5 grupos de trabalho, de 6 integrantes cada, por disciplina. 5 grupos x 6 integ. = 30 x 2 discip. = 60 agulhas.  | LABORATÓRIO DE AQUICULTURA |
| 1969    | Material e Serviços | CONSUMO    | 196910         | ACESSÓRIOS PARA ESTUDO/TREINAMENTO | Seringas descartáveis de 20ml, embaladas individualmente em papel grau cirúrgico e filme termoplástico e seladas termicamente, atóxicas, estéreis, siliconizadas, com corpo transparente que permite a visualização do nível do medicamento, com cilindro com anel de retenção, Confeccionada em polipropileno, atóxico, apirogênico, íntegro, transparente, apresentando rigidez e resistência mecânica na sua utilização, siliconizada, bico central, embalagem individual constando dados de identificação, procedência, número do lote, data de fabricação e validade. Caixa com 100 unidades. | 100                 | 0,89                          | 89,00                      | Não                               | -                 | Custeio             | NÃO                   | NÃO                       | Não Possui     | Média              | 02/03/2020    | Enviado para o ME | Para uso em aulas práticas, com peixes, em duas disciplinas. 5 grupos de trabalho, de 6 integrantes cada, por disciplina. 5 grupos x 6 integ. = 30 x 2 discip. = 60 seringas.   | LABORATÓRIO DE AQUICULTURA |
| 1970    | Material e Serviços | CONSUMO    | 196910         | ACESSÓRIOS PARA ESTUDO/TREINAMENTO | Seringas descartáveis de 10ml, embaladas individualmente em papel grau cirúrgico e filme termoplástico e seladas termicamente, atóxicas, estéreis. São siliconizadas, com corpo transparente que permite a visualização do nível do medicamento, com cilindro com anel de retenção.  | 100                 | 0,33                          | 33,00                      | Não                               | -                 | Custeio             | NÃO                   | NÃO                       | Não Possui     | Média              | 02/03/2020    | Enviado para o ME | Para o uso em aulas práticas, com peixes, em duas disciplinas. 5 grupos de trabalho, de 6 integrantes cada, por disciplina. 5 grupos x 6 integ. = 30 x 2 discip. = 60 seringas.   | LABORATÓRIO DE AQUICULTURA |
| 1976    | Material e Serviços | CONSUMO    | 196910         | ACESSÓRIOS PARA ESTUDO/TREINAMENTO | Termômetro, escala interna, capilar transparente, com bulbo de mercúrio para imersão total em água, enchimento a líquido, diâmetro 26,5 à 1, fechamento redondo. Escala: -10+110:1°C, divisão mínima: 1°C.   | 2                   | 44,51                         | 89,02                      | Não                               | -                 | Custeio             | NÃO                   | NÃO                       | Não Possui     | Média              | 02/03/2020    | Enviado para o ME | Para o acompanhamento da temperatura da água de dois tanques de reprodução de peixes de piracema. 1 termômetro x 2 tanques = 2 termômetros.   | LABORATÓRIO DE AQUICULTURA |
| 1977    | Material e Serviços | CONSUMO    | 196910         | ACESSÓRIOS PARA ESTUDO/TREINAMENTO | Lâmina microscopia 26x76mm lisa; espessura 1,0 a 1,2mm; apresentação caixa com 50 lâminas.   | 2                   | 3,95                          | 7,90                       | Não                               | -                 | Custeio             | NÃO                   | NÃO                       | Não Possui     | Média              | 02/03/2020    | Enviado para o ME | Para a análise fresco de camarões, durante aulas práticas. 5 grupos de trabalho. 20 lâminas por grupo de trabalho. 20 lâminas x 5 grupos = 100 lâminas (2 cxs.)   | LABORATÓRIO DE AQUICULTURA |
| 1978    | Material e Serviços | CONSUMO    | 137880         | SERRA CIRCULAR                     | Lamina microscopia lisas/foscas 26x76mm, caixa com 50 unidades.  | 2                   | 3,60                          | 7,20                       | Não                               | -                 | Custeio             | NÃO                   | NÃO                       | Não Possui     | Média              | 02/03/2020    | Enviado para o ME | Para análise à fresco de camarões, durante aulas práticas. 5 grupos de trabalho. 20 lâminas por grupo de trabalho. 20 lâminas x 5 grupos = 100 lâminas (2 cxs.)   | LABORATÓRIO DE AQUICULTURA |
| 1982    | Material e Serviços | PERMANENTE | 52698          | CARRINHO MÃO                       | Carro de mão completo; com caçamba galvanizada com pneu e câmara 3,25" x 8"; capacidade 65 litros/200 kg; pneu e câmara 3,25 x 8; espessura da escora da caçamba; 3,5mm.   | 10                  | 127,16                        | 1.271,60                   | Não                               | -                 | Custeio             | NÃO                   | NÃO                       | Não Possui     | Média              | 02/03/2020    | Enviado para o ME | Para aulas práticas de remoção de macrófitas e preparo de viveiros para a engorda. 2 grupos de trabalho. 5 enxadas por grupo de trabalho. 5 enxadas x 2 grupos = 10 enxadas.  | LABORATÓRIO DE AQUICULTURA |
| 1984    | Material e Serviços | PERMANENTE | 150659         | FERRAMENTA                         | Pá quadrada com cabo de 71 cm utilizada na agricultura, construção civil e horticultura  | 10                  | 20,38                         | 203,80                     | Não                               | -                 | Custeio             | NÃO                   | NÃO                       | Não Possui     | Média              | 02/03/2020    | Enviado para o ME | Para aulas práticas de remoção de macrófitas e preparo de viveiros para a engorda. 2 grupos de trabalho. 5 enxadas por grupo de trabalho. 5 enxadas x 2 grupos = 10 enxadas.  | LABORATÓRIO DE AQUICULTURA |
| 1991    | Material e Serviços | CONSUMO    | 352594         | CAIXA TÉRMICA                      | CAIXA TÉRMICA, MATERIAL TERMOPLÁSTICO, CAPACIDADE 50, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DUPLA CAMADA PVC, RODAS, ALÇA, RODILHAS, TORNEIRA   | 2                   | 370,83                        | 741,66                     | Não                               | -                 | Custeio             | NÃO                   | NÃO                       | Não Possui     | Média              | 03/03/2020    | Enviado para o ME | Equipamento utilizado para transporte, fermentação e maturação de cervejas, vinhos e outras bebidas fermentadas de caráter artesanal produzidos em aulas práticas. Conservação e acondicionamento das bebidas e amostras produzidas no laboratório de bebidas. Equipamento destinado para o uso em aulas práticas, ensino pesquisa e extensão sobre o desenvolvimento de bebidas de fermentadas. Para alunos dos cursos técnicos em Agroindústria, Nutrição, Graduação em Agroindústria e Pós- Graduação. A presente solicitação justifica-se pela necessidade de aquisição de materiais necessários para reposição do estoque do Almoxarifado para atender as demandas do Centro de Ciências Humanas Sociais e Agrárias (CCHSA) e o Colégio Agrícola "Vidal de Negreiros", visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas e administrativas, dando suporte às tarefas e ações operacionais, nas atividades desenvolvidas no laboratório por período de 12 (doze) meses. O quantitativo ora demandado está embasado na previsão das atividades obrigatórias. Cerca de 50 alunos em quatro disciplinas por semestre mais outras atividades que podem aumentar a demanda: PIBIC/PIVIC, TCC, EXPOTEC, ENAG, CONPLICA e etc. Para os cursos técnicos em Agroindústria, Nutrição, Graduação em Agroindústria e Pós-Graduação. O quantitativo ora demandado está embasado na quantidade dos cursos e os alunos que frequentam o laboratório, tanto em aulas práticas, desenvolvimento de novos produtos, alunos dos cursos técnicos, graduação e pós graduação. | Laboratório de Bebidas     |

| Nº Item | Tipo de item         | Subitem    | Código do item | Descrição        | Descrição sucinta do objeto  | Quantidade estimada | Valor unitário estimado (R\$) | Valor total estimado (R\$) | Participação de recursos externos | Ação orçamentária | Elemento de despesa | Renovação de contrato | Dependência de outro item | Item Vinculado | Grau de prioridade | Data desejada | Situação do item  | Justificativa para contratação ou aquisição  | Unidade responsável              |
|---------|----------------------|------------|----------------|------------------|--|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|---------------------------|----------------|--------------------|---------------|-------------------|--|----------------------------------|
| 1997    | Materiais e Serviços | PERMANENTE | 297301         | CALDEIRÃO        | CALDEIRÃO, MATERIAL ALUMÍNIO, TAMANHO GRANDE, CAPACIDADE 18 A 38, ALTURA 35, ESPESSURA 2,03 A 2,60, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TAMPAS E ALÇAS REFORÇADAS, FORMATO CILÍNDRICO, TIPO AMERICANO   | 2                   | 160,00                        | 320,00                     | Não                               | -                 | Custeio             | NÃO                   | NÃO                       | Não Possui     | Média              | 03/03/2020    | Enviado para o ME | Utensílio utilizado para a fabricação e desenvolvimento de cervejas artesanais, licores e bebidas fermentadas e não fermentadas que necessitam do processo de cozimento. Para alunos dos cursos técnicos em Agroindústria, Nutrição, Graduação em Agroindústria e Pós-Graduação. A presente solicitação justifica-se pela necessidade de aquisição de materiais necessários para reposição do estoque do Almoarifado para atender as demandas do Centro de Ciências Humanas Sociais e Agrárias (CCHSA) e o Colégio Agrícola "Vidal de Negreiros", visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas e administrativas, dando suporte às tarefas e ações operacionais, nas atividades desenvolvidas no laboratório por período de 12 (doze) meses. O quantitativo ora demandado está embasado na previsão das atividades obrigatórias. Cerca de 50 alunos em quatro disciplinas por semestre mais outras atividades que podem aumentar a demanda: PIBIC/PIVIC, TCC, EXPOTEC, ENAG, CONPLICA e etc. Para os cursos técnicos em Agroindústria, Nutrição, Graduação em Agroindústria e Pós- Graduação.O quantitativo ora demandado está embasado na quantidade dos cursos e os alunos que frequentam o laboratório, tanto em aulas práticas, desenvolvimento de novos produtos, alunos dos cursos técnicos, graduação e pós graduação.  | Laboratório de Bebidas           |
| 1999    | Materiais e Serviços | CONSUMO    | 252836         | LEITEIRA         | LEITEIRA, MATERIAL ALUMÍNIO, CAPACIDADE 1,5, FORMATO CILÍNDRICO, ACABAMENTO SUPERFICIAL POLIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM ALÇA, MATERIAL CABO POLIPROPILENO   | 3                   | 34,31                         | 102,93                     | Não                               | -                 | Custeio             | NÃO                   | NÃO                       | Não Possui     | Média              | 03/03/2020    | Enviado para o ME | Utensílio utilizado para a fabricação e desenvolvimento de cervejas artesanais, licores e bebidas fermentadas e não fermentadas que necessitam do processo de cozimento. Para alunos dos cursos técnicos em Agroindústria, Nutrição, Graduação em Agroindústria e Pós-Graduação. A presente solicitação justifica-se pela necessidade de aquisição de materiais necessários para reposição do estoque do Almoarifado para atender as demandas do Centro de Ciências Humanas Sociais e Agrárias (CCHSA) e o Colégio Agrícola "Vidal de Negreiros", visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas e administrativas, dando suporte às tarefas e ações operacionais, nas atividades desenvolvidas no laboratório por período de 12 (doze) meses. O quantitativo ora demandado está embasado na previsão das atividades obrigatórias. Cerca de 50 alunos em quatro disciplinas por semestre mais outras atividades que podem aumentar a demanda: PIBIC/PIVIC, TCC, EXPOTEC, ENAG, CONPLICA e etc. Para os cursos técnicos em Agroindústria, Nutrição, Graduação em Agroindústria e Pós- Graduação.O quantitativo ora demandado está embasado na quantidade dos cursos e os alunos que frequentam o laboratório, tanto em aulas práticas, desenvolvimento de novos produtos, alunos dos cursos técnicos, graduação e pós graduação.  | Laboratório de Bebidas           |
| 2004    | Materiais e Serviços | PERMANENTE | 297880         | TELEFONE SEM FIO | Telefone sem fio, controle volume: recepção, tensão alimentação: 220 V, características adicionais: sinalização luminosa, localizador monofone, frequência: 900 MHZ, alcance: 400 m, função: tecla flash (transferência de ligação), capacidade bateria: STAND BY (6 horas) / TALK TIME (8 horas).   | 2                   | 95,33                         | 190,66                     | Não                               | -                 | Custeio             | NÃO                   | NÃO                       | Não Possui     | Baixa              | 02/03/2020    | Enviado para o ME | Para equipar a sala da coordenação do laboratório de Aquicultura e a secretaria desse laboratório.   | LABORATÓRIO DE AQUICULTURA       |
| 2005    | Materiais e Serviços | CONSUMO    | 242846         | BOMBONA          | BOMBONA, MATERIAL POLIETILENO, CAPACIDADE 20, APLICAÇÃO LABORATÓRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TAMPA. Largura Lateral - 328 mm x 318 mm Diâmetro do Bocal - 280 mm Capacidade Nominal - 20L Capacidade Total - 22,7 L 1 bombona com tampa hermética; 1 airlock formato "S"; 1 rolha de silicone atóxico furada;1 torneira plástica atóxica; | 10                  | 121,63                        | 1.216,30                   | Não                               | -                 | Custeio             | NÃO                   | NÃO                       | Não Possui     | Média              | 03/03/2020    | Enviado para o ME | Equipamento utilizado para fermentação e maturação de cervejas, vinhos e outras bebidas fermentadas de carácter artesanal produzidos em aulas práticas. Conservação e acondicionamento das bebidas e amostras produzidas no laboratório de bebidas. Equipamento destinado para o uso em aulas práticas, ensino pesquisa e extensão sobre o desenvolvimento de bebidas de fermentadas. Para alunos dos cursos técnicos em Agroindústria, Nutrição, Graduação em Agroindústria e Pós- Graduação. A presente solicitação justifica-se pela necessidade de aquisição de materiais necessários para reposição do estoque do Almoarifado para atender as demandas do Centro de Ciências Humanas Sociais e Agrárias (CCHSA) e o Colégio Agrícola "Vidal de Negreiros", visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas e administrativas, dando suporte às tarefas e ações operacionais, nas atividades desenvolvidas no laboratório por período de 12 (doze) meses. O quantitativo ora demandado está embasado na previsão das atividades obrigatórias. Cerca de 50 alunos em quatro disciplinas por semestre mais outras atividades que podem aumentar a demanda: PIBIC/PIVIC, TCC, EXPOTEC, ENAG, CONPLICA e etc. Para os cursos técnicos em Agroindústria, Nutrição, Graduação em Agroindústria e Pós-Graduação.O quantitativo ora demandado está embasado na quantidade dos cursos e os alunos que frequentam o laboratório, tanto em aulas práticas, desenvolvimento de novos produtos, alunos dos cursos técnicos, graduação e pós graduação. | Laboratório de Bebidas           |
| 2287    | Materiais e Serviços | CONSUMO    | 224857         | LÂMINA ROÇADEIRA | Lâmina roçadeira, material: aço inoxidável, quantidade pontas: 3 unidades, aplicação: grama densa e pequenos arbustos.   | 12                  | 44,41                         | 532,92                     | Não                               | -                 | Custeio             | NÃO                   | NÃO                       | Não Possui     | Alta               | 02/01/2020    | Enviado para o ME | O laboratório dispõe de área produtiva de organismos aquáticos na qual há ruas principais e taludes dos viveiros escavados que têm às plantas daninhas roçadas com roçadeiras a motor a gasolina. Atualmente o Laboratório dispõe de 2 roçadeiras funcionando diariamente nesta atividade de roço e é utilizada 1 lâmina/roçadeira/bimestre, o que resulta nos seguintes cálculos: 1 lâmina/roçadeira vezes 2 roçadeiras vezes 6 bimestres/ ano (1x2x6= 12), ou seja, a necessidade de lâminas para roçadeiras é igual a 12 lâminas de roçadeiras/ano.   | LABORATÓRIO DE AQUICULTURA       |
| 2349    | Materiais e Serviços | CONSUMO    | 26310          | TERMÔMETRO       | TERMÔMETRO, NOME TERMOMETRO  | 6                   | 56,31                         | 337,86                     | Não                               | -                 | Custeio             | NÃO                   | NÃO                       | Não Possui     | Alta               | 25/03/2020    | Enviado para o ME | Atividades de ensino das disciplinas Técnica Dietética, Gastronomia, Bioquímica dos alimentos e desenvolvimento de projetos.   | Laboratório Nutrição e Dietética |

| Nº Item | Tipo de item         | Subitem | Código do item | Descrição     | Descrição sucinta do objeto   | Quantidade estimada | Valor unitário estimado (R\$) | Valor total estimado (R\$) | Participação de recursos externos | Ação orçamentária | Elemento de despesa | Renovação de contrato | Dependência de outro item | Item Vinculado | Grau de prioridade | Data desejada | Situação do item  | Justificativa para contratação ou aquisição   | Unidade responsável       |
|---------|----------------------|---------|----------------|---------------|---|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|---------------------------|----------------|--------------------|---------------|-------------------|---|---------------------------|
| 2354    | Materiais e Serviços | CONSUMO | 230102         | BALDE ORDENHA | BALDE ORDENHA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE 15, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BICO E ALÇA   | 2                   | 535,15                        | 1.070,30                   | Não                               | -                 | Custeio             | NÃO                   | NÃO                       | Não Possui     | Alta               | 01/04/2020    | Enviado para o ME | Solicitamos estes equipamentos de laboratório para a realização do controle de qualidade do leite produzido no Centro de Ciências Humanas, Sociais e Agrárias (CCHSA) da UFPB com o objetivo de monitorarmos os requisitos físico-químicos do leite e a sanidade do rebanho leiteiro de acordo com a legislação em vigor, regulamentada pela Instrução Normativa n.º 76 e 77 (BRASIL, 2018). Ainda atenderemos as prescrições adotadas pelo Regulamento de Inspeção Industrial e Sanitário de Produtos de Origem Animal (RIISPOA, 2017) e legislação complementares vigoradas no Brasil. Além disto poderemos fornecer um melhor suporte ao ensino, pesquisa e extensão do CAVN - CCHSA - UFPB. O monitoramento da qualidade do leite é realizado de acordo com as demandas apresentadas pelos pesquisadores e extensionistas para a concretização das atividades de ensino, pesquisa e extensão realizadas no âmbito da UFPB. A memória de cálculo que perfaz esta solicitação de acessórios de laboratório, materiais de manipulação e vidrarias, tratam-se da realização e contemplação do ensino, pesquisa e extensão na unidade de serviço do CCHSA-UFPB. Também servirá para a correta manipulação dos instrumentos de laboratório, facilitando o cumprimento das normas vigentes no Brasil (BRASIL, 2018; BRASIL, 2017; BRASIL, 2011; BRASIL, 2006; BRASIL, 2002), as quais regulamentam os serviços realizados em laboratório de alimentos no tocante ao manuseio, acondicionamento, transporte e inspeção. O Laboratório de Beneficiamento de Leite (LBL) faz parte dos 47 laboratórios didático-pedagógicos do CAVN - CCHSA - UFPB, Campus III em Bananeiras-PB, lotado no Departamento de Gestão e Tecnologia Agroindustrial (DGTA), dando suporte às tarefas e ações operacionais, nas atividades desenvolvidas no referido laboratório didático-pedagógico, oferecendo os serviços aos quatro (4) cursos de Bacharelado em Agroindústria, Licenciatura em Ciências Agrárias (Presencial e a distância), Bacharelado em Agroecologia e Bacharelado em Administração; aos três (3) cursos de nível técnico profissionalizante: Técnico em Agropecuária, Técnico em Agroindústria e Técnico em Nutrição e Dietética, e, aos dois (2) cursos em Nível de Mestrado, os Programas de Pós-Graduação em Tecnologia Agroalimentar e Ciências Agrárias e Agroecologia, PPGTA e PPGCAG, respectivamente. Também servirá para a correta manipulação dos instrumentos de laboratório, facilitando o cumprimento das normas vigentes no Brasil, as quais regulamentam os serviços realizados em laboratório de alimentos no tocante ao manuseio, acondicionamento, transporte e inspeção. Os itens supracitados darão possibilidades de execução das atividades laboratoriais por período que compreenderá o calendário letivo de 2020.1 2020.2 da UFPB, Campus III - CCHSA. | Assessoria Administrativa |
| 2357    | Materiais e Serviços | CONSUMO | 230102         | BALDE ORDENHA | BALDE ORDENHA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE 15 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BICO E ALÇA | 2                   | 535,15                        | 1.070,30                   | Não                               | -                 | Custeio             | NÃO                   | NÃO                       | Não Possui     | Alta               | 01/04/2020    | Enviado para o ME | Solicitamos estes equipamentos de laboratório para a realização do controle de qualidade do leite produzido no Centro de Ciências Humanas, Sociais e Agrárias (CCHSA) da UFPB com o objetivo de monitorarmos os requisitos físico-químicos do leite e a sanidade do rebanho leiteiro de acordo com a legislação em vigor, regulamentada pela Instrução Normativa n.º 76 e 77 (BRASIL, 2018). Ainda atenderemos as prescrições adotadas pelo Regulamento de Inspeção Industrial e Sanitário de Produtos de Origem Animal (RIISPOA, 2017) e legislação complementares vigoradas no Brasil. Além disto poderemos fornecer um melhor suporte ao ensino, pesquisa e extensão do CAVN - CCHSA - UFPB. O monitoramento da qualidade do leite é realizado de acordo com as demandas apresentadas pelos pesquisadores e extensionistas para a concretização das atividades de ensino, pesquisa e extensão realizadas no âmbito da UFPB. A memória de cálculo que perfaz esta solicitação de acessórios de laboratório, materiais de manipulação e vidrarias, tratam-se da realização e contemplação do ensino, pesquisa e extensão na unidade de serviço do CCHSA-UFPB. Também servirá para a correta manipulação dos instrumentos de laboratório, facilitando o cumprimento das normas vigentes no Brasil (BRASIL, 2018; BRASIL, 2017; BRASIL, 2011; BRASIL, 2006; BRASIL, 2002), as quais regulamentam os serviços realizados em laboratório de alimentos no tocante ao manuseio, acondicionamento, transporte e inspeção. O Laboratório de Beneficiamento de Leite (LBL) faz parte dos 47 laboratórios didático-pedagógicos do CAVN - CCHSA - UFPB, Campus III em Bananeiras-PB, lotado no Departamento de Gestão e Tecnologia Agroindustrial (DGTA), dando suporte às tarefas e ações operacionais, nas atividades desenvolvidas no referido laboratório didático-pedagógico, oferecendo os serviços aos quatro (4) cursos de Bacharelado em Agroindústria, Licenciatura em Ciências Agrárias (Presencial e a distância), Bacharelado em Agroecologia e Bacharelado em Administração; aos três (3) cursos de nível técnico profissionalizante: Técnico em Agropecuária, Técnico em Agroindústria e Técnico em Nutrição e Dietética, e, aos dois (2) cursos em Nível de Mestrado, os Programas de Pós-Graduação em Tecnologia Agroalimentar e Ciências Agrárias e Agroecologia, PPGTA e PPGCAG, respectivamente. Também servirá para a correta manipulação dos instrumentos de laboratório, facilitando o cumprimento das normas vigentes no Brasil, as quais regulamentam os serviços realizados em laboratório de alimentos no tocante ao manuseio, acondicionamento, transporte e inspeção. Os itens supracitados darão possibilidades de execução das atividades laboratoriais por período que compreenderá o calendário letivo de 2020.1 2020.2 da UFPB, Campus III - CCHSA. | Assessoria Administrativa |

| Nº Item | Tipo de item         | Subitem | Código do item | Descrição     | Descrição sucinta do objeto  | Quantidade estimada | Valor unitário estimado (R\$) | Valor total estimado (R\$) | Participação de recursos externos | Ação orçamentária | Elemento de despesa | Renovação de contrato | Dependência de outro item | Item Vinculado | Grau de prioridade | Data desejada | Situação do item  | Justificativa para contratação ou aquisição   | Unidade responsável       |
|---------|----------------------|---------|----------------|---------------|--|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|---------------------------|----------------|--------------------|---------------|-------------------|---|---------------------------|
| 2358    | Materiais e Serviços | CONSUMO | 222532         | BALDE ORDENHA | BALDE ORDENHA, MATERIAL PLÁSTICO, FORMATO OVALADO, CAPACIDADE 12 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM ALÇA(S)   | 5                   | 17,98                         | 89,90                      | Não                               | -                 | Custeio             | NÃO                   | NÃO                       | Não Possui     | Alta               | 01/04/2020    | Enviado para o ME | Solicitamos estes equipamentos de laboratório para a realização do controle de qualidade do leite produzido no Centro de Ciências Humanas, Sociais e Agrárias (CCHSA) da UFPB com o objetivo de monitorarmos os requisitos físico-químicos do leite e a sanidade do rebanho leiteiro de acordo com a legislação em vigor, regulamentada pela Instrução Normativa n.º 76 e 77 (BRASIL, 2018). Ainda atenderemos as prescrições adotadas pelo Regulamento de Inspeção Industrial e Sanitário de Produtos de Origem Animal (RIISPOA, 2017) e legislação complementares vigoradas no Brasil. Além disto poderemos fornecer um melhor suporte ao ensino, pesquisa e extensão do CAVN - CCHSA - UFPB. O monitoramento da qualidade do leite é realizado de acordo com as demandas apresentadas pelos pesquisadores e extensionistas para a concretização das atividades de ensino, pesquisa e extensão realizadas no âmbito da UFPB. A memória de cálculo que perfaz esta solicitação de acessórios de laboratório, materiais de manipulação e vidrarias, tratam-se da realização e contemplação do ensino, pesquisa e extensão na unidade de serviço do CCHSA-UFPB. Também servirá para a correta manipulação dos instrumentos de laboratório, facilitando o cumprimento das normas vigentes no Brasil (BRASIL, 2018; BRASIL, 2017; BRASIL, 2011; BRASIL, 2006; BRASIL, 2002), as quais regulamentam os serviços realizados em laboratório de alimentos no tocante ao manuseio, acondicionamento, transporte e inspeção. O Laboratório de Beneficiamento de Leite (LBL) faz parte dos 47 laboratórios didático-pedagógicos do CAVN - CCHSA - UFPB, Campus III em Bananeiras-PB, lotado no Departamento de Gestão e Tecnologia Agroindustrial (DGTA), dando suporte às tarefas e ações operacionais, nas atividades desenvolvidas no referido laboratório didático-pedagógico, oferecendo os serviços aos quatro (4) cursos de Bacharelado em Agroindústria, Licenciatura em Ciências Agrárias (Presencial e a distância), Bacharelado em Agroecologia e Bacharelado em Administração; aos três (3) cursos de nível técnico profissionalizante: Técnico em Agropecuária, Técnico em Agroindústria e Técnico em Nutrição e Dietética, e, aos dois (2) cursos em Nível de Mestrado, os Programas de Pós-Graduação em Tecnologia Agroalimentar e Ciências Agrárias e Agroecologia, PPGTA e PPGCAG, respectivamente. Também servirá para a correta manipulação dos instrumentos de laboratório, facilitando o cumprimento das normas vigentes no Brasil, as quais regulamentam os serviços realizados em laboratório de alimentos no tocante ao manuseio, acondicionamento, transporte e inspeção. Os itens supracitados darão possibilidades de execução das atividades laboratoriais por período que compreenderá o calendário letivo de 2020.1 2020.2 da UFPB, Campus III - CCHSA. | Assessoria Administrativa |
| 2363    | Materiais e Serviços | CONSUMO | 265483         | DESCANSO PÉS  | DESCANSO PÉS, MATERIAL ESTRUTURA AÇO CARBONO, TIPO AJUSTÁVEL, AJUSTE ALTURA 6,5 A 12 CM, LARGURA 27,7 CM, COMPRIMENTO 43,5 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BASE ANTIDERRAPANTE, REGULAGEM AUTOMÁTICA 3 ALTURA S | 2                   | 261,00                        | 522,00                     | Não                               | -                 | Custeio             | NÃO                   | NÃO                       | Não Possui     | Alta               | 01/04/2020    | Enviado para o ME | Solicitamos estes equipamentos de laboratório para a realização do controle de qualidade do leite produzido no Centro de Ciências Humanas, Sociais e Agrárias (CCHSA) da UFPB com o objetivo de monitorarmos os requisitos físico-químicos do leite e a sanidade do rebanho leiteiro de acordo com a legislação em vigor, regulamentada pela Instrução Normativa n.º 76 e 77 (BRASIL, 2018). Ainda atenderemos as prescrições adotadas pelo Regulamento de Inspeção Industrial e Sanitário de Produtos de Origem Animal (RIISPOA, 2017) e legislação complementares vigoradas no Brasil. Além disto poderemos fornecer um melhor suporte ao ensino, pesquisa e extensão do CAVN - CCHSA - UFPB. O monitoramento da qualidade do leite é realizado de acordo com as demandas apresentadas pelos pesquisadores e extensionistas para a concretização das atividades de ensino, pesquisa e extensão realizadas no âmbito da UFPB. A memória de cálculo que perfaz esta solicitação de acessórios de laboratório, materiais de manipulação e vidrarias, tratam-se da realização e contemplação do ensino, pesquisa e extensão na unidade de serviço do CCHSA-UFPB. Também servirá para a correta manipulação dos instrumentos de laboratório, facilitando o cumprimento das normas vigentes no Brasil (BRASIL, 2018; BRASIL, 2017; BRASIL, 2011; BRASIL, 2006; BRASIL, 2002), as quais regulamentam os serviços realizados em laboratório de alimentos no tocante ao manuseio, acondicionamento, transporte e inspeção. O Laboratório de Beneficiamento de Leite (LBL) faz parte dos 47 laboratórios didático-pedagógicos do CAVN - CCHSA - UFPB, Campus III em Bananeiras-PB, lotado no Departamento de Gestão e Tecnologia Agroindustrial (DGTA), dando suporte às tarefas e ações operacionais, nas atividades desenvolvidas no referido laboratório didático-pedagógico, oferecendo os serviços aos quatro (4) cursos de Bacharelado em Agroindústria, Licenciatura em Ciências Agrárias (Presencial e a distância), Bacharelado em Agroecologia e Bacharelado em Administração; aos três (3) cursos de nível técnico profissionalizante: Técnico em Agropecuária, Técnico em Agroindústria e Técnico em Nutrição e Dietética, e, aos dois (2) cursos em Nível de Mestrado, os Programas de Pós-Graduação em Tecnologia Agroalimentar e Ciências Agrárias e Agroecologia, PPGTA e PPGCAG, respectivamente. Também servirá para a correta manipulação dos instrumentos de laboratório, facilitando o cumprimento das normas vigentes no Brasil, as quais regulamentam os serviços realizados em laboratório de alimentos no tocante ao manuseio, acondicionamento, transporte e inspeção. Os itens supracitados darão possibilidades de execução das atividades laboratoriais por período que compreenderá o calendário letivo de 2020.1 2020.2 da UFPB, Campus III - CCHSA. | Assessoria Administrativa |

| Nº Item | Tipo de item         | Subitem | Código do item | Descrição                | Descrição sucinta do objeto  | Quantidade estimada | Valor unitário estimado (R\$) | Valor total estimado (R\$) | Participação de recursos externos | Ação orçamentária | Elemento de despesa | Renovação de contrato | Dependência de outro item | Item Vinculado | Grau de prioridade | Data desejada | Situação do item  | Justificativa para contratação ou aquisição  | Unidade responsável                          |
|---------|----------------------|---------|----------------|--------------------------|--|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|---------------------------|----------------|--------------------|---------------|-------------------|--|--|
| 2383    | Materiais e Serviços | CONSUMO | 235374         | RELÓGIO TERMO-HIGRÔMETRO | RELÓGIO TERMO-HIGRÔMETRO, TIPO DIGITAL COM TERMOPAR, TIPO DISPLAY LCD, FONTE ALIMENTAÇÃO BATERIA, ALTURA 108 MM, COMPRIMENTO 58 MM, ESPESSURA 15 MM, PESO 100 G, FAIXA TEMPERATURA INTERNA 0 A-50 °C, FAIXA TEMPERATURA EXTERNA-50 A-70 °C, FAIXA MEDIÇÃO UNIDADE RELATIVA 20 A 90 PER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FUNÇÃO MÍNIMA/MÁXIMA COM 3 LEITURAS SIMULTÂNEAS | 2                   | 41,62                         | 83,24                      | Não                               | -                 | Custeio             | NÃO                   | NÃO                       | Não Possui     | Alta               | 01/04/2020    | Enviado para o ME | Solicitamos estes equipamentos de laboratório para a realização do controle de qualidade do leite produzido no Centro de Ciências Humanas, Sociais e Agrárias (CCHSA) da UFPB com o objetivo de monitorarmos os requisitos físico-químicos do leite e a sanidade do rebanho leiteiro de acordo com a legislação em vigor, regulamentada pela Instrução Normativa n.º. 76 e 77 (BRASIL, 2018). Ainda atenderemos as prescrições adotadas pelo Regulamento de Inspeção Industrial e Sanitário de Produtos de Origem Animal (RIISPOA, 2017) e legislação complementares vigoradas no Brasil. Além disto poderemos fornecer um melhor suporte ao ensino, pesquisa e extensão do CAVN - CCHSA - UFPB. O monitoramento da qualidade do leite é realizado de acordo com as demandas apresentadas pelos pesquisadores e extensionistas para a concretização das atividades de ensino, pesquisa e extensão realizadas no âmbito da UFPB. A memória de cálculo que perfaz esta solicitação de acessórios de laboratório, materiais de manipulação e vidrarias, tratam-se da realização e contemplação do ensino, pesquisa e extensão na unidade de serviço do CCHSA-UFPB. Também servirá para a correta manipulação dos instrumentos de laboratório, facilitando o cumprimento das normas vigentes no Brasil (BRASIL, 2018; BRASIL, 2017; BRASIL, 2011; BRASIL, 2006; BRASIL, 2002), as quais regulamentam os serviços realizados em laboratório de alimentos no tocante ao manuseio, acondicionamento, transporte e inspeção. O Laboratório de Beneficiamento de Leite (LBL) faz parte dos 47 laboratórios didático-pedagógicos do CAVN - CCHSA - UFPB, Campus III em Bananeiras-PB, lotado no Departamento de Gestão e Tecnologia Agroindustrial (DGTA), dando suporte às tarefas e ações operacionais, nas atividades desenvolvidas no referido laboratório didático-pedagógico, oferecendo os serviços aos quatro (4) cursos de Bacharelado em Agroindústria, Licenciatura em Ciências Agrárias (Presencial e a distância), Bacharelado em Agroecologia e Bacharelado em Administração; aos três (3) cursos de nível técnico profissionalizante: Técnico em Agropecuária, Técnico em Agroindústria e Técnico em Nutrição e Dietética, e, aos dois (2) cursos em Nível de Mestrado, os Programas de Pós-Graduação em Tecnologia Agroalimentar e Ciências Agrárias e Agroecologia, PPGTA e PPGCAG, respectivamente. Também servirá para a correta manipulação dos instrumentos de laboratório, facilitando o cumprimento das normas vigentes no Brasil, as quais regulamentam os serviços realizados em laboratório de alimentos no tocante ao manuseio, acondicionamento, transporte e inspeção. Os itens supracitados darão possibilidades de execução das atividades laboratoriais por período que compreenderá o calendário letivo de 2020.1 2020.2 da UFPB, Campus III - CCHSA. | LABORATÓRIO DE BENEFICIAMENTO DE LEITE (LBL) |
| 2436    | Materiais e Serviços | CONSUMO | 436312         | FRASCO COLETOR           | FRASCO COLETOR, TIPO UNIVERSAL, MATERIAL PLÁSTICO TRANSPARENTE, CAPACIDADE CERCA DE 50, TIPO TAMPA TAMPA ROSQUEÁVEL, TIPO USO DESCARTÁVEL  | 200                 | 0,20                          | 40,00                      | Não                               | -                 | Custeio             | NÃO                   | NÃO                       | Não Possui     | Alta               | 01/04/2020    | Enviado para o ME | Solicitamos estes equipamentos de laboratório para a realização do controle de qualidade do leite produzido no Centro de Ciências Humanas, Sociais e Agrárias (CCHSA) da UFPB com o objetivo de monitorarmos os requisitos físico-químicos do leite e a sanidade do rebanho leiteiro de acordo com a legislação em vigor, regulamentada pela Instrução Normativa n.º. 76 e 77 (BRASIL, 2018). Ainda atenderemos as prescrições adotadas pelo Regulamento de Inspeção Industrial e Sanitário de Produtos de Origem Animal (RIISPOA, 2017) e legislação complementares vigoradas no Brasil. Além disto poderemos fornecer um melhor suporte ao ensino, pesquisa e extensão do CAVN - CCHSA - UFPB. O monitoramento da qualidade do leite é realizado de acordo com as demandas apresentadas pelos pesquisadores e extensionistas para a concretização das atividades de ensino, pesquisa e extensão realizadas no âmbito da UFPB. A memória de cálculo que perfaz esta solicitação de acessórios de laboratório, materiais de manipulação e vidrarias, tratam-se da realização e contemplação do ensino, pesquisa e extensão na unidade de serviço do CCHSA-UFPB. Também servirá para a correta manipulação dos instrumentos de laboratório, facilitando o cumprimento das normas vigentes no Brasil (BRASIL, 2018; BRASIL, 2017; BRASIL, 2011; BRASIL, 2006; BRASIL, 2002), as quais regulamentam os serviços realizados em laboratório de alimentos no tocante ao manuseio, acondicionamento, transporte e inspeção. O Laboratório de Beneficiamento de Leite (LBL) faz parte dos 47 laboratórios didático-pedagógicos do CAVN - CCHSA - UFPB, Campus III em Bananeiras-PB, lotado no Departamento de Gestão e Tecnologia Agroindustrial (DGTA), dando suporte às tarefas e ações operacionais, nas atividades desenvolvidas no referido laboratório didático-pedagógico, oferecendo os serviços aos quatro (4) cursos de Bacharelado em Agroindústria, Licenciatura em Ciências Agrárias (Presencial e a distância), Bacharelado em Agroecologia e Bacharelado em Administração; aos três (3) cursos de nível técnico profissionalizante: Técnico em Agropecuária, Técnico em Agroindústria e Técnico em Nutrição e Dietética, e, aos dois (2) cursos em Nível de Mestrado, os Programas de Pós-Graduação em Tecnologia Agroalimentar e Ciências Agrárias e Agroecologia, PPGTA e PPGCAG, respectivamente. Também servirá para a correta manipulação dos instrumentos de laboratório, facilitando o cumprimento das normas vigentes no Brasil, as quais regulamentam os serviços realizados em laboratório de alimentos no tocante ao manuseio, acondicionamento, transporte e inspeção. Os itens supracitados darão possibilidades de execução das atividades laboratoriais por período que compreenderá o calendário letivo de 2020.1 2020.2 da UFPB, Campus III - CCHSA. | LABORATÓRIO DE BENEFICIAMENTO DE LEITE (LBL) |

| Nº Item | Tipo de item        | Subitem | Código do item | Descrição                        | Descrição sucinta do objeto  | Quantidade estimada | Valor unitário estimado (R\$) | Valor total estimado (R\$) | Participação de recursos externos | Ação orçamentária | Elemento de despesa | Renovação de contrato | Dependência de outro item | Item Vinculado | Grau de prioridade | Data desejada | Situação do item  | Justificativa para contratação ou aquisição   | Unidade responsável                          |
|---------|---------------------|---------|----------------|----------------------------------|--|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|---------------------------|----------------|--------------------|---------------|-------------------|---|--|
| 2438    | Material e Serviços | CONSUMO | 436318         | FRASCO COLETOR                   | FRASCO COLETOR, TIPO URINA 24H, MATERIAL PLÁSTICO OPACO, CAPACIDADE CERCA DE 1000 ML, TIPO TAMPA TAMPA ROSQUEÁVEL, GRADUAÇÃO GRADUADO, TIPO USO DESCARTÁVEL  | 50                  | 1,01                          | 50,50                      | Não                               | -                 | Custeio             | NÃO                   | NÃO                       | Não Possui     | Alta               | 01/04/2020    | Enviado para o ME | Solicitamos estes equipamentos de laboratório para a realização do controle de qualidade do leite produzido no Centro de Ciências Humanas, Sociais e Agrárias (CCHSA) da UFPB com o objetivo de monitorarmos os requisitos físico-químicos do leite e a sanidade do rebanho leiteiro de acordo com a legislação em vigor, regulamentada pela Instrução Normativa nº. 76 e 77 (BRASIL, 2018). Ainda atenderemos as prescrições adotadas pelo Regulamento de Inspeção Industrial e Sanitário de Produtos de Origem Animal (RIISPOA, 2017) e legislação complementares vigoradas no Brasil. Além disto poderemos fornecer um melhor suporte ao ensino, pesquisa e extensão do CAVN - CCHSA - UFPB. O monitoramento da qualidade do leite é realizado de acordo com as demandas apresentadas pelos pesquisadores e extensionistas para a concretização das atividades de ensino, pesquisa e extensão realizadas no âmbito da UFPB. A memória de cálculo que perfaz esta solicitação de acessórios de laboratório, materiais de manipulação e vidrarias, tratam-se da realização e contemplação do ensino, pesquisa e extensão na unidade de serviço do CCHSA-UFPB. Também servirá para a correta manipulação dos instrumentos de laboratório, facilitando o cumprimento das normas vigentes no Brasil (BRASIL, 2018; BRASIL, 2017; BRASIL, 2011; BRASIL, 2006; BRASIL, 2002), as quais regulamentam os serviços realizados em laboratório de alimentos no tocante ao manuseio, acondicionamento, transporte e inspeção. O Laboratório de Beneficiamento de Leite (LBL) faz parte dos 47 laboratórios didático-pedagógicos do CAVN - CCHSA - UFPB, Campus III em Bananeiras-PB, lotado no Departamento de Gestão e Tecnologia Agroindustrial (DGTA), dando suporte às tarefas e ações operacionais, nas atividades desenvolvidas no referido laboratório didático-pedagógico, oferecendo os serviços aos quatro (4) cursos de Bacharelado em Agroindústria, Licenciatura em Ciências Agrárias (Presencial e a distância), Bacharelado em Agroecologia e Bacharelado em Administração; aos três (3) cursos de nível técnico profissionalizante: Técnico em Agropecuária, Técnico em Agroindústria e Técnico em Nutrição e Dietética, e, aos dois (2) cursos em Nível de Mestrado, os Programas de Pós-Graduação em Tecnologia Agroalimentar e Ciências Agrárias e Agroecologia, PPGTA e PPGCAG, respectivamente. Também servirá para a correta manipulação dos instrumentos de laboratório, facilitando o cumprimento das normas vigentes no Brasil, as quais regulamentam os serviços realizados em laboratório de alimentos no tocante ao manuseio, acondicionamento, transporte e inspeção. Os itens supracitados darão possibilidades de execução das atividades laboratoriais por período que compreenderá o calendário letivo de 2020.1 2020.2 da UFPB, Campus III - CCHSA. | LABORATÓRIO DE BENEFICIAMENTO DE LEITE (LBL) |
| 2732    | Material e Serviços | CONSUMO | 428024         | CADINHO                          | CADINHO, MATERIAL PORCELANA, POROSIDADE 7 A 8 MICRONS, CAPACIDADE ATÉ 15 ML, FORMATO FORMA BAIXA   | 15                  | 9,66                          | 144,90                     | Não                               | -                 | Custeio             | NÃO                   | NÃO                       | Não Possui     | Média              | 21/05/2020    | Enviado para o ME | Para ser utilizado em aulas práticas, experimentos, TCC (curso técnico graduação e pósgraduação)  | Laboratório de Fisiologia Pós-colheita       |
| 2922    | Material e Serviços | CONSUMO | 404260         | EQUIPAMENTO WIRELESS             | EQUIPAMENTO WIRELESS, TAXA TRANSMISSÃO 300, FREQUÊNCIA 2.400 - 2.483,50, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 3 ANTENAS OMNI 3DBI,ACCESS POINT,REPETIDOR,BRIDGE, TIPO REPETIDORA   | 1                   | 149,00                        | 149,00                     | Não                               | -                 | Custeio             | NÃO                   | NÃO                       | Não Possui     | Média              | 10/03/2020    | Enviado para o ME | Adquirir para viabilizar para o uso da internet via wi-fi no consultório médico.  | NÚCLEO DE ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL             |
| 2929    | Material e Serviços | CONSUMO | 222509         | QUADRO BRANCO                    | QUADRO BRANCO, MATERIAL FÓRMICA BRANCA BRILHANTE, ACABAMENTO SUPERFICIAL MOLDURA ALUMÍNIO, FINALIDADE MARCADOR, LARGURA 120, COMPRIMENTO 185, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MAGNÉTICO   | 1                   | 228,37                        | 228,37                     | Não                               | -                 | Custeio             | NÃO                   | NÃO                       | Não Possui     | Média              | 10/03/2020    | Enviado para o ME | Instalar na sala de reuniões.   | NÚCLEO DE ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL             |
| 2930    | Material e Serviços | CONSUMO | 375052         | MEMÓRIA PORTÁTIL MICROCOMPUTADOR | MEMÓRIA PORTÁTIL MICROCOMPUTADOR, CAPACIDADE MEMÓRIA 64, INTERFACE USB 2.0, APLICAÇÃO ARMAZENAMENTO DE DADOS, VELOCIDADE GRAVAÇÃO 15, VELOCIDADE LEITURA 20, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RESISTENTE ÁGUA E IMPACTOS, CABO EXTENSOR USB 2.0, COMPATIBILIDADE SISTEMAS WINDOWS XP, TIPO PEN DRIVE | 4                   | 115,38                        | 461,52                     | Não                               | -                 | Custeio             | NÃO                   | NÃO                       | Não Possui     | Média              | 10/03/2020    | Enviado para o ME | Armazenar arquivos e dados para realização das atividades dos núcleos profissionais do setor.   | NÚCLEO DE ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL             |
| 2931    | Material e Serviços | CONSUMO | 341070         | BATERIA - COMPUTADOR             | BATERIA - COMPUTADOR, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 3, MODELO CR-2032, CAPACIDADE NOMINAL 220, SISTEMA ELETROQUÍMICO LITHIUM  | 12                  | 0,97                          | 11,64                      | Não                               | -                 | Custeio             | NÃO                   | NÃO                       | Não Possui     | Média              | 10/03/2020    | Enviado para o ME | Reposição trimestral das baterias dos 03 aparelhos glicosmetro  | NÚCLEO DE ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL             |
| 2932    | Material e Serviços | CONSUMO | 150478         | APARELHO TELEFÔNICO CELULAR      | APARELHO TELEFÔNICO CELULAR, NOME APARELHO TELEFÔNICO CELULAR  | 1                   | 821,50                        | 821,50                     | Não                               | -                 | Custeio             | NÃO                   | NÃO                       | Não Possui     | Média              | 10/03/2020    | Enviado para o ME | Realizar chamadas telefônicas externas, envio de mensagens SMS, aplicativos de mensagem instantâneas e redes sociais no intuito de divulgar as atividades internas e externas para o público-alvo.  | NÚCLEO DE ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL             |
| 2947    | Material e Serviços | CONSUMO | 362248         | LONA                             | LONA, MATERIAL POLIPROPILENO, APLICAÇÃO BANNER, COR BRANCA, LARGURA 914, TIPO IMPERMEÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DUPLA FACE, COMPRIMENTO 15   | 1                   | 111,84                        | 111,84                     | Não                               | -                 | Custeio             | NÃO                   | NÃO                       | Não Possui     | Média              | 10/03/2020    | Enviado para o ME | Identificação de stands ou tendas do setor nas ações coletivas externas.  | NÚCLEO DE ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL             |

Total: 45 item(s)  
Valor total dos itens: **R\$ 22.419,48**