

FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA PAC/PGC: CCN – 2023

(ordem numérica pelo código do item)

ORGÃO: 026279

UASG: 154048

Ano do Plano: 2023

Nº ITEM	TIPO DO ITEM	SUBITEM	CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	DESCRIÇÃO SUCINTA DO ITEM	UNID. DE FORNEC.	QUANT. ESTIMADA	VALOR UNITÁRIO ESTIMADO (R\$)	VALOR TOTAL ESTIMADO (R\$)	JUSTIFICATIVA PARA AQUISIÇÃO OU CONTRATAÇÃO	UNIDADE/SETOR INTERESSADO	UNID. REQUISITANTE
1	SERVIÇOS DE ENGENHARIA	X	1562	INSTALAÇÃO DE TUBULAÇÃO DE GÁS BUTANO NO LABORATÓRIO DE QUÍMICA DO CCN 2	SERV. DE CONSTR. CIVIL E REFORMA DE INSTALAÇÕES.	SERVIÇO	1	R\$ 20.000,00	R\$ 20.000,00	VIABILIZAÇÃO DE ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIO.	DEP. DE QUÍMICA	PREUNI
2	SERVIÇOS DE ENGENHARIA	X	1600	SERV. DE CONSTR. CIVIL E REFORMA DE INSTALAÇÕES. CIVIS - IMPERMEABILIZAÇÃO, CRISTALIZAÇÃO, REVESTIMENTO, TRATAMENTO ESPECIAL (IMPERMEABILIZAÇÃO DAS PAREDES DO AUDITÓRIO PROFESSOR JOÃO PORFÍRIO LIMA CORDÃO – DEP. QUÍMICA)	SERV. DE CONSTR. CIVIL E REFORMA DE INSTALAÇÕES.	SERVIÇO	1	R\$ 200.000,00	R\$ 200.000,00	RECUPERAÇÃO DA ESTRUTURA FÍSICA DO LOCAL.	DEP. DE MATEMÁTICA	PREUNI
3	SERVIÇOS DE ENGENHARIA	X	1619	CONSTRUÇÃO DO ALMOXARIFADO DO DEPARTAMENTO DE QUÍMICA	SERV. DE CONSTR. CIVIL E REFORMA DE INSTALAÇÕES.	SERVIÇO	1	R\$ 900.000,00	R\$ 900.000,00	ADEQUAÇÃO DAS INSTALAÇÕES PARA O CORRETO ARMAZENAMENTO DE MATERIAL QUÍMICO UTILIZADO EM AULAS PRÁTICAS E PESQUISAS.	DEP. DE QUÍMICA	PREUNI
4	SERVIÇOS DE ENGENHARIA	X	1627	ADAPTAÇÃO DE UMA SALA PARA ABRIGAR O ALMOXARIFADO DE MATERIAL DE LIMPEZA DO CCN	SERV. DE CONSTR. CIVIL E REFORMA DE INSTALAÇÕES.	SERVIÇO	1	R\$ 50.000,00	R\$ 50.000,00	OTIMIZAÇÃO DO PROCESSO DE RECEBIMENTO, ARMAZENAMENTO, DISTRIBUIÇÃO E USO DOS MATERIAIS DE LIMPEZA.	DIRETORIA DO CCN	PREUNI
5	SERVIÇOS DE ENGENHARIA	X	1627	CONSTRUÇÃO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA NO BLOCO V - CCN2 PARTINDO DO CORREDOR DOS GABINETES DOS PROFESSORES (PISO SUPERIOR)	SERV. DE CONSTR. CIVIL E REFORMA DE INSTALAÇÕES.	SERVIÇO	1	R\$ 400.000,00	R\$ 400.000,00	PERMITIR A CORRETA EVASÃO DO LOCAL, GARANTINDO A SEGURANÇA DOS USUÁRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PREUNI
6	SERVIÇOS DE ENGENHARIA	X	1627	REFORMA DOS LABORATÓRIOS DE ENSINO DE GRADUAÇÃO (LEG 01 E LEG 02).	MANUTENÇÃO / REFORMA PREDIAL	UNIDADE	1	R\$ 50.000,00	R\$ 50.000,00	PARA ATENDER MELHOR ÀS DEMANDAS DOS ALUNOS QUE UTILIZAM; ATUALMENTE CADA LABORATÓRIO COMPORTA APENAS 18 COMPUTADORES, PARA TURMAS GERALMENTE ACIMA DE 40 ALUNOS, PREJUDICANDO A QUALIDADE DO ENSINO E A EFETIVA UTILIZAÇÃO DO MESMO.	DEP. DE COMPUTAÇÃO	PREUNI
7	SERVIÇOS DE ENGENHARIA	X	1627	REPARO DOS BANHEIROS DO BLOCO IV-CCN 2 DOS PISOS SUPERIOR E INFERIOR – IMPERMEABILIZAÇÃO DA LAGE.	SERV. DE CONSTR. CIVIL E REFORMA DE INSTALAÇÕES.	SERVIÇO	1	R\$ 900.000,00	R\$ 900.000,00	ADEQUAÇÃO DAS INSTALAÇÕES SANITÁRIAS PARA USO CONTÍNUO. O LOCAL ESTÁ ISOLADO/SEM USO DESDE 2017.	DIRETORIA DO CCN	PREUNI
8	SERVIÇOS DE ENGENHARIA	X	1627	TRANSFORMAÇÃO DE GABINETES DESATIVADOS DE PROFESSORES EM UMA NOVA SALA DE AULA PARA O DEPARTAMENTO.	MANUTENÇÃO / REFORMA PREDIAL	UNIDADE	1	R\$ 50.000,00	R\$ 50.000,00	criação de uma nova sala de aula para atender às demandas do curso, evitando o congestionamento do uso do espaço integrado e facilitando a alocação das turmas no prório bloco do departamento.	DEP. DE COMPUTAÇÃO	PREUNI
9	MATERIAL	PERMANENTE	4723	NOBREAK COM OS REQUISITOS MÍNIMOS: BIVOLT; ENTRADA E SAÍDA BIVOLT; 1200VA; BATTERY SAVER: EVITA O CONSUMO DESNECESSÁRIO DA CARGA DA BATERIA, PRESERVANDO A SUA VIDA ÚTIL; AUTODIAGNÓSTICO DE BATERIA: INFORMA QUANDO A BATERIA PRECISA SER SUBSTITUÍDA; RECARGA AUTOMÁTICA DAS BATERIAS; PORTA FUSÍVEL EXTERNO COM UNIDADE RESERVA.	NOBREAK 1,2 KVA	UNIDADE	50	R\$ 549,00	R\$ 27.450,00	MANUTENÇÃO E PRESERVAÇÃO DE EQUIPAMENTOS SENSÍVEIS A OSCILAÇÕES DE ENERGIA (EM LABORATÓRIOS E SETORES ADMINISTRATIVOS).	DIRETORIA DO CCN	PREUNI
10	SERVIÇOS DE ENGENHARIA	X	5622	CONSTRUÇÃO DE 5 (CINCO) GABINETES DE PROFESSORES PARA SUPRIR A DEMANDA ATUAL DO DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA.	SERV. DE CONSTR. CIVIL E REFORMA DE INSTALAÇÕES.	SERVIÇO	1	R\$ 900.000,00	R\$ 900.000,00	SUPRIR DEMANDA ATUAL DO DEPTO DE MATEMÁTICA	DEP. DE MATEMÁTICA	PREUNI
11	MATERIAL	PERMANENTE	8664	MALETA ORGANIZADORA PARA FERRAMENTAS COM ALÇA EM ALUMÍNIO, 2 TRAVAS EM AÇO GALVANIZADO, 1 COMPARTIMENTO NA TAMPA COM 12 BANDEJAS MÓVEIS EM PLÁSTICO ABS E CAPACIDADE DE CARGA DE 14 KG. MEDINDO APROX. 48 CMX24 CMX20 CM.	MALETA	UNIDADE	3	R\$ 208,00	R\$ 624,00	CORRETO ACONDICIONAMENTO E TRANSPORTE DE MATERIAIS DE LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	DIV. PATRIMÔNIO
12	SERVIÇOS DE ENGENHARIA	X	13455	OBRAS CIVIS: REPARO DAS SALAS DE AULA E LABORATÓRIOS (CONCERTO DE INFILTRAÇÕES E DESGASTE NATURAL).	OBRAS CIVIS - PEQUENAS OBRAS / PINTURA EM GERAL	UNIDADE	1	R\$ 20.000,00	R\$ 20.000,00	REPARO DAS SALAS DE AULA E LABORATÓRIOS (CONCERTO DE INFILTRAÇÕES E DESGASTE NATURAL)	CURSO DE ARQUEOLOGIA	PREUNI
13	SERVIÇO	CONTINUADO	18074	TESTE HIDROSTÁTICO CILINDRO	AR RESPIRÁVEL - TESTE HIDROSTÁTICO CILINDRO	UNIDADE	6	R\$ 200,00	R\$ 1.200,00	MANUTENÇÃO DE SEGURANÇA PARA EQUIPAMENTO UTILIZADO EM AULA PRÁTICA	CURSO DE ARQUEOLOGIA	PROPEQI
14	SERVIÇO	CONTINUADO	18074	TESTE HIDROSTÁTICO CILINDRO	AR RESPIRÁVEL - TESTE HIDROSTÁTICO CILINDRO	UNIDADE	6	R\$ 200,00	R\$ 1.200,00	MANUTENÇÃO DE SEGURANÇA PARA EQUIPAMENTO UTILIZADO EM AULA PRÁTICA	CURSO DE ARQUEOLOGIA	PROPEQI

FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA PAC/PGC: CCN – 2023

(ordem numérica pelo código do item)

ORGÃO: 026279

UASG: 154048

Ano do Plano: 2023

Nº ITEM	TIPO DO ITEM	SUBITEM	CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	DESCRIÇÃO SUCINTA DO ITEM	UNID. DE FORNEC.	QUANT. ESTIMADA	VALOR UNITÁRIO ESTIMADO (R\$)	VALOR TOTAL ESTIMADO (R\$)	JUSTIFICATIVA PARA AQUISIÇÃO OU CONTRATAÇÃO	UNIDADE/SETOR INTERESSADO	UNID. REQUISITANTE
15	SERVIÇOS DE ENGENHARIA	X	21822	REFORMA FÍSICA NAS SECRETARIAS DO DEPTO. DE MATEMÁTICA E COORDENAÇÃO DO CURSO DE MATEMÁTICA.	SERV. DE CONSTR. CIVIL E REFORMA DE INSTALAÇÕES.	SERVIÇO	1	R\$ 300.000,00	R\$ 300.000,00	DAR MAIS SEGURANÇA AOS DOCENTES, FUNCIONÁRIOS E DISCENTES, ALÉM DE MELHORAR O ATENDIMENTO AO PÚBLICO.	DEP. DE MATEMÁTICA	PREUNI
16	SERVIÇOS DE ENGENHARIA	X	21822	REFORMA FÍSICA NO NOVO LABORATÓRIO DE ENSINO E PESQUISA EM MATEMÁTICA – DEPTO. DE MATEMÁTICA	SERV. DE CONSTR. CIVIL E REFORMA DE INSTALAÇÕES.	SERVIÇO	1	R\$ 300.000,00	R\$ 300.000,00	COM O PROJETO DE IMPLEMENTAÇÃO DE UM LAB. DE ENSINO E PESQUISA EM MATEMÁTICA, HÁ NECESSIDADE DE ALGUMAS ALTERAÇÕES NO ESPAÇO FÍSICO ONDE SERÁ INSTALADO.	DEP. DE MATEMÁTICA	PREUNI
17	SERVIÇOS DE ENGENHARIA	X	21822	REFORMA NO ANFITEATRO, ESPECIFICAMENTE A QUESTÃO DA INFILTRAÇÃO EXISTENTE – DEPTO. DE MATEMÁTICA.	SERV. DE CONSTR. CIVIL E REFORMA DE INSTALAÇÕES.	SERVIÇO	1	R\$ 500.000,00	R\$ 500.000,00	HÁ UM PROBLEMA DE INFILTRAÇÃO NO ANFITEATRO, PRINCIPALMENTE NO PERÍODO CHUVOSO.	DEP. DE MATEMÁTICA	PREUNI
18	MATERIAL	PERMANENTE	22292	LANTERNA ELÉTRICA PORTÁTIL	LANTERNA ELÉTRICA	UNIDADE	2	R\$ 60,00	R\$ 120,00	MANUTENÇÃO DA COLEÇÃO ZOOLOGICA DO DEPARTAMENTO	DEP. DE BIOLOGIA	PREUNI
19	SERVIÇOS DE ENGENHARIA	X	22578	CONFEÇÃO E INSTALAÇÃO DE 10 BANCADAS PROFissionais PARA COMPUTADORES; MATERIAL: GRANITO; COMPRIMENTO: 5 M; ALTURA: 0,90 M; LARGURA: 0,70 M	INSTALAÇÃO / MANUTENÇÃO / BANCADA	UNIDADE	10	R\$ 1.500,00	R\$ 15.000,00	PARA UTILIZAÇÃO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA DO CURSO DE ESTATÍSTICA	CURSO DE ESTATÍSTICA	PREUNI
20	SOLUÇÕES DE TIC	SERVIÇOS	27456	SOFTWARE ARCGIS 10.8.1	SOFTWARE	UNIDADE	1	R\$ 2.500,00	R\$ 2.500,00	LICENCIAMENTO DE DIREITOS PERMANENTES DE USO DE SOFTWARE PARA ESTAÇÃO DE TRABALHO.	CURSO DE ARQUEOLOGIA	STI
21	SOLUÇÕES DE TIC	SERVIÇOS	27456	SOFTWARE ARGISOFT METASHAPE STANDARD EDITION	SOFTWARE	UNIDADE	1	R\$ 2.500,00	R\$ 2.500,00	LICENCIAMENTO DE DIREITOS PERMANENTES DE USO DE SOFTWARE PARA ESTAÇÃO DE TRABALHO.	CURSO DE ARQUEOLOGIA	STI
22	SOLUÇÕES DE TIC	SERVIÇOS	27456	SOFTWARE HYPACK MAX 2020	SOFTWARE	UNIDADE	1	R\$ 2.500,00	R\$ 2.500,00	LICENCIAMENTO DE DIREITOS PERMANENTES DE USO DE SOFTWARE PARA ESTAÇÃO DE TRABALHO.	CURSO DE ARQUEOLOGIA	STI
23	MATERIAL	PERMANENTE	35130	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 12.000 BTUS, TENSÃO 220 V, TIPO SPLIT HI WALL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 CONTROLE REMOTO S/FIO, INVERTER.	AR CONDICIONADO 12 MIL BTU'S	UNIDADE	20	R\$ 2.000,00	R\$ 40.000,00	SUBSTITUIÇÃO DE APARELHOS DANIFICADOS EM SALAS DE AULA E SALAS DE PROFESSORES.	DIRETORIA DO CCN	PREUNI
24	MATERIAL	PERMANENTE	43192	BALANÇA ELETRÔNICA 5G ATÉ 40KG	BALANÇA ELETRÔNICA	UNIDADE	4	R\$ 350,00	R\$ 1.400,00	PARA USO NAS ATIVIDADES ACADÊMICAS DE LABORATÓRIO.	CURSO DE ARQUEOLOGIA	PROPESQI
25	MATERIAL	PERMANENTE	95125	ESTANTE METÁLICA, MÓDULOS DE ESTANTES METÁLICAS, NAS DIMENSÕES DE 300 X 895 X 2500 MM, COM 7 PRATELEIRAS CADA, PARA UMA CARGA DE 120KG/M UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDOS.	ESTANTE METÁLICA	UNIDADE	30	R\$ 600,00	R\$ 18.000,00	EXPOSIÇÃO E GUARDA DE MATERIAL EM LABORATÓRIOS E ALMOXARIFADOS.	DIRETORIA DO CCN	DIV. PATRIMÔNIO
26	MATERIAL	CONSUMO	100501	ÁCIDO FÓRMICO PA 85%	ÁCIDO FÓRMICO	LITRO	5	R\$ 120,00	R\$ 600,00	PRODUTO USADO PARA LIMPEZA DE FOSSES	CURSO DE ARQUEOLOGIA	PRPG
27	MATERIAL	CONSUMO	108898	CAIXA PLÁSTICA	CAIXA PLÁSTICA	UNIDADE	10	R\$ 127,94	R\$ 1.279,40	MANUTENÇÃO DA COLEÇÃO ZOOLOGICA DO DEPARTAMENTO	DEP. DE BIOLOGIA	CND/PRAEC
28	MATERIAL	PERMANENTE	131326	BÚSSOLA DE MERGULHO COM PULSEIRA EM BORRACHA (BÚSSOLA DE PULSO), COM MOSTRADOR FLUORESCENTE E MOSTRADOR LATERAL.	BÚSSOLA	UNID.	5	R\$ 300,00	R\$ 1.500,00	USO EM AULAS PRÁTICAS/ARQUEOLOGIA SUBAQUÁTICA	CURSO DE ARQUEOLOGIA	CCN
29	MATERIAL	PERMANENTE	131326	CARRETLHA DE MERGULHO (EM ALUMÍNIO) COM CAPACIDADE DE ENROLAR, PELO MENOS 40 METROS DE CABO.	CARRETLHA	UNID.	5	R\$ 300,00	R\$ 1.500,00	USO EM AULAS PRÁTICAS/ARQUEOLOGIA SUBAQUÁTICA	CURSO DE ARQUEOLOGIA	CCN
30	MATERIAL	PERMANENTE	131326	CILINDRO DE AR COMPRIMIDO EM ALUMÍNIO (PADRÃO S-80, COM 11,1 LITROS- PARA MERGULHO), COM BOTA DE BORRACHA E TRONEIRA TIPO YOKE (PRESSÃO DE TRABALHO DE 3000 PSI) COM VÁLVULA DE SEGURANÇA.	CILINDRO DE AR	UNID.	5	R\$ 2.500,00	R\$ 12.500,00	USO EM AULAS PRÁTICAS/ARQUEOLOGIA SUBAQUÁTICA	CURSO DE ARQUEOLOGIA	CCN
31	MATERIAL	PERMANENTE	131326	CINTO DE LASTRO (PARA MERGULHO) COM FIVELA AÇO INOX (COM COMPRIMENTO SUPERIOR A 120 CM)	CINTO DE LASTRO	UNID.	10	R\$ 50,00	R\$ 500,00	USO EM AULAS PRÁTICAS/ARQUEOLOGIA SUBAQUÁTICA	CURSO DE ARQUEOLOGIA	CCN
32	MATERIAL	PERMANENTE	131326	COLETE EQUILIBRADOR COM SISTEMA DE LASTRO INTEGRADO	COLETE	UNID.	5	R\$ 2.000,00	R\$ 10.000,00	USO EM AULAS PRÁTICAS/ARQUEOLOGIA SUBAQUÁTICA	CURSO DE ARQUEOLOGIA	CCN
33	MATERIAL	PERMANENTE	131326	COMPRESSOR DE AR RESPIRÁVEL, PARA MERGULHO, COM MOTOR ELÉTRICO ALIMENTADO GERADOR À GASOLINA, COM PRESSÃO DE TRABALHO ENTRE 90 E 330 BAR E FLUXO DE 100 LITROS POR MINUTO E POTÊNCIA DE 2,99 HP.	COMPRESSOR	UNID.	1	R\$ 35.000,00	R\$ 35.000,00	USO EM AULAS PRÁTICAS/ARQUEOLOGIA SUBAQUÁTICA	CURSO DE ARQUEOLOGIA	CCN

FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA PAC/PGC: CCN – 2023

(ordem numérica pelo código do item)

ORGÃO: 026279

UASG: 154048

Ano do Plano: 2023

Nº ITEM	TIPO DO ITEM	SUBITEM	CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	DESCRIÇÃO SUCINTA DO ITEM	UNID. DE FORNEC.	QUANT. ESTIMADA	VALOR UNITÁRIO ESTIMADO (R\$)	VALOR TOTAL ESTIMADO (R\$)	JUSTIFICATIVA PARA AQUISIÇÃO OU CONTRATAÇÃO	UNIDADE/SETOR INTERESSADO	UNID. REQUISITANTE
34	MATERIAL	PERMANENTE	131326	COMPUTADOR DE MERGULHO COM PULSEIRA EM BORRACHA (QUE UTILIZEM ALGORITMO RGBM E SUPORTE O PLANEJAMENTO DE MERGULHO DESCOMPRESSIVO UTILIZANDO-SE AR-COMPRESSIVO E NITROX)	COMPUTADOR DE MERGULHO	UNID.	3	R\$ 2.000,00	R\$ 6.000,00	USO EM AULAS PRÁTICAS/ARQUEOLOGIA SUBAQUÁTICA	CURSO DE ARQUEOLOGIA	CCN
35	MATERIAL	PERMANENTE	131326	LANTERNA DE MERGULHO (Á PROVA D'ÁGUA) RESISTENTE A PELO MENOS 50 METROS DE PROFUNDIDADE, COM LUZ DE LED, BATERIA DE LÍTRIO RECARREGÁVEL (TIPO 18650), COM PELO MENOS, 1200 LUMENS, FEIXE COM ÂNGULO DE 120 GRAUS E COR DE TEMPERATURA 6500K	LANTERNA	UNID.	5	R\$ 500,00	R\$ 2.500,00	USO EM AULAS PRÁTICAS/ARQUEOLOGIA SUBAQUÁTICA	CURSO DE ARQUEOLOGIA	CCN
36	MATERIAL	PERMANENTE	131326	LASTRO DE CHUMBO (PARA MERGULHO) - REVESTIDO (PASTILHAS DE 1 KG)	LASTRO	UNID.	20	R\$ 30,00	R\$ 600,00	USO EM AULAS PRÁTICAS/ARQUEOLOGIA SUBAQUÁTICA	CURSO DE ARQUEOLOGIA	CCN
37	MATERIAL	PERMANENTE	131326	LASTRO DE CHUMBO (PARA MERGULHO) - REVESTIDO (PASTILHAS DE 2 KG)	LASTRO	UNID.	20	R\$ 157,00	R\$ 3.140,00	USO EM AULAS PRÁTICAS/ARQUEOLOGIA SUBAQUÁTICA	CURSO DE ARQUEOLOGIA	CCN
38	MATERIAL	PERMANENTE	131326	NADADEIRAS (ABERTA) PARA MERGULHO, COM ALÇA DE FIXAÇÃO AJUSTÁVEL, SAPATA EM BORRACHA E PALA EM POLIPROPILENO.	NADADEIRAS	UNID.	5	R\$ 300,00	R\$ 1.500,00	USO EM AULAS PRÁTICAS/ARQUEOLOGIA SUBAQUÁTICA	CURSO DE ARQUEOLOGIA	CCN
39	MATERIAL	PERMANENTE	131326	REGULADOR COM PRIMEIRO E SEGUNDO ESTÁGIOS (BALANCEADOS); COM MANGUEIRA (DE BAIXA PRESSÃO) E SEGUNDO ESTÁGIOS RESERVA; E CONSOLE COM PROFUNDÍMETRO E MANÔMETRO (COM MANGUEIRA DE ALTA PRESSÃO).	REGULADOR	UNID.	5	R\$ 2.500,00	R\$ 12.500,00	USO EM AULAS PRÁTICAS/ARQUEOLOGIA SUBAQUÁTICA	CURSO DE ARQUEOLOGIA	CCN
40	MATERIAL	PERMANENTE	131326	SACO/MOCHILA ESTANQUE (DRY SACK) DE 50 LITROS, EM NYLON (DE ALTA RESISTÊNCIA), COM DIMENSÕES APROXIMADAS DE 35X35X70 CM (COMP/LARG/ALTURA)	SACO/MOCHILA ESTANQUE	UNID.	5	R\$ 200,00	R\$ 1.000,00	USO EM AULAS PRÁTICAS/ARQUEOLOGIA SUBAQUÁTICA	CURSO DE ARQUEOLOGIA	CCN
41	MATERIAL	PERMANENTE	131326	SNORKEL/ RESPIRADOR, COM VÁLVULA DE ESGOTAMENTO E TUBO FLEXÍVEL	SNORKEL	UNID.	10	R\$ 50,00	R\$ 500,00	USO EM AULAS PRÁTICAS/ARQUEOLOGIA SUBAQUÁTICA	CURSO DE ARQUEOLOGIA	CCN
42	MATERIAL	PERMANENTE	139343	NOBREAK 2200 VA BIVOLT ENGATE BATERIA EXTERNA PRETO - SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE AO NOBREAK RAGTECH 2200VA BIVOLT ENGATE BATERIA EXTERNA – CARACTERÍSTICAS: - TECNOLOGIA LINE INTERACTIVE (SENOIDAL MODIFICADA); - DISPLAY DIGITAL INTELIGENTE (EXCLUSIVO); - MICROPROCESSADOR CISC/FLASH; - TRIVOLT AUTOMÁTICO 115V, 127V E 220V; - PORTA RS-232C (MODELO SW); - TECNOLOGIA TRUE RMS; - AMPLA FAIXA DE ENTRADA (80V ATÉ 145V) / (175V ATÉ 255V); - CARREGA AS BATERIAS MESMO COM A CHAVE DESLIGADA; - 8 TOMADAS DE SAÍDAS (EXCETO IFD 3000); - CHECK DE PARTIDA: AUTODIAGNÓSTICO DAS FUNÇÕES DO NOBREAK; - SWITCH CHARGER: RECARREGADOR CHAVEADO;	NOBREAK 2,2 KVA	UNIDADE	2	R\$ 1.099,97	R\$ 2.199,94	SUBSTITUIÇÃO DOS NO BREAKS COM DEFEITO E MANTER UM PROJETO VOLANTE PARA UTILIZAÇÃO EM ESPAÇOS DIVERSOS.	DEP. DE BIOLOGIA	PREUNI
43	MATERIAL	PERMANENTE	150056	MESA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA TUBO METÁLICO, ACABAMENTO ESTRUTURA PINTADO, MATERIAL TAMPO AGLOMERADO, REVESTIMENTO TAMPO LAMINADO FENÓLICO MELAMÍNICO, COR DO TAMPO CINZA, 3 GAVETAS COM CHAVES , 1800X900X740MM (LX PXA), COR ESTRUTURA CINZA.	MESA ESCRITÓRIO	UNIDADE	30	R\$ 320,00	R\$ 9.600,00	USO EM SALAS DE PROFESSORES (GABINETES) E SECRETARIAS DE CURSOS.	DIRETORIA DO CCN	DIV. PATRIMÔNIO
44	MATERIAL	PERMANENTE	150136	MESA ESCRITÓRIO EM L, ESTRUTURA EM METAL AÇO, TAMPO EM MADEIRA MDP 25MM, DIMENSÕES: 1400X1400X740MM (LX PXA), COR MARFIM/MAPLE.	MESA ESCRITÓRIO	UNIDADE	20	R\$ 320,00	R\$ 6.400,00	USO EM SALAS DE PROFESSORES (GABINETES) E SECRETARIAS DE CURSOS.	DIRETORIA DO CCN	DIV. PATRIMÔNIO
45	MATERIAL	PERMANENTE	150383	CARRINHO DE TRANSPORTE DE METAL	CARRINHO TRANSPORTE	UNIDADE	1	R\$ 300,00	R\$ 300,00	MANUTENÇÃO DA COLEÇÃO ZOOLOGICA DO DEPARTAMENTO	DEP. DE BIOLOGIA	DIV. PATRIMÔNIO
46	MATERIAL	PERMANENTE	151069	CADEIRA COM BASE GIRATÓRIA E RECLINÁVEL, TIPO PRESIDENTE; ASSENTO E ENCOSTO MOLDADO ANATOMICAMENTE, COM CURVATURA NA PARTE FRONTAL DO ASSENTO E ANATÔMICA NO ENCOSTO; ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE, ESPESSURA MÍNIMA DE 50MM, DENSIDADE MÍNIMA DE 33KG/M; COM APOIO DE BRAÇOS REGULÁVEIS NA COR DA ESTRUTURA DA CADEIRA, REGULAGEM DA ALTURA ATRAVÉS DE BOTÃO; REGULAGEM DE ALTURA E ENCOSTO DA CADEIRA A GÁS - SISTEMA BACK SYSTEM; ESTRUTURA DA CADEIRA NA COR PRETA, REVESTIMENTO EM COURO SINTÉTICO NA COR PRETA; BASE GIRATÓRIA COM 5 HASTES. ESPALDAR ALTO. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO.	CADEIRA ESCRITÓRIO	UNIDADE	20	R\$ 900,00	R\$ 18.000,00	PARA USO DOS SERVIDORES EM ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS E/OU ACADÊMICAS.	DIRETORIA DO CCN	DIV. PATRIMÔNIO

FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA PAC/PGC: CCN – 2023

(ordem numérica pelo código do item)

ORGÃO: 026279

UASG: 154048

Ano do Plano: 2023

Nº ITEM	TIPO DO ITEM	SUBITEM	CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	DESCRIÇÃO SUCINTA DO ITEM	UNID. DE FORNEC.	QUANT. ESTIMADA	VALOR UNITÁRIO ESTIMADO (R\$)	VALOR TOTAL ESTIMADO (R\$)	JUSTIFICATIVA PARA AQUISIÇÃO OU CONTRATAÇÃO	UNIDADE/SETOR INTERESSADO	UNID. REQUISITANTE
47	MATERIAL	PERMANENTE	212330	BALANÇA DE PRECISÃO. ALTURA: 96 MM COMPRIMENTO: 280 MM. LARGURA: 250 MM. QUANTIDADE DÍGITOS: 5 UN. RESOLUÇÃO: 0,10 G CAPACIDADE MÁXIMA: 1,50 KG. TIPO PAINEL: CRISTAL LÍQUIDO COM ILUMINAÇÃO. COMPRIMENTO PRATO: 235 MM. LARGURA PRATO: 178 MM.	BALANÇA PRECISÃO	UNIDADE	1	R\$ 1.490,00	R\$ 1.490,00	LABORATÓRIO DE ENSINO E PESQUISA	DEP. DE BIOLOGIA	PROPEQI
48	MATERIAL	PERMANENTE	213883	ANCINHO JARDINAGEM, MATERIAL:CHAPA FERRO, QUANTIDADE DENTES:14 UN, ALTURA DENTES:405 MM, LARGURA TOTAL:38 MM, ESPESSURA DENTES:3,50 MM	ANCINHO JARDINAGEM	UNIDADE	3	R\$ 61,49	R\$ 184,47	MANUTENÇÃO DA COLEÇÃO ZOOLOGICA DO DEPARTAMENTO E PARA USO DENTRO DAS ATIVIDADES DO PROJETO DE EXTENSÃO (RE)FLORIR O DBI.	DEP. DE BIOLOGIA	CTT
49	MATERIAL	CONSUMO	216740	CAVADEIRA GOIVA MATERIAL: AÇO OLHO: 35 MM ALTURA: 114 MM COMPRIMENTO: 337 MM COR: CINZA DUREZA: 42 A 46 RC TRATAMENTO SUPERFICIAL: PINTURA PESO: 960 G	CAVADEIRA GOIVA	UNIDADE	6	R\$ 40,59	R\$ 243,54	MANUTENÇÃO DA COLEÇÃO ZOOLOGICA DO DEPARTAMENTO E PARA USO DENTRO DAS ATIVIDADES DO PROJETO DE EXTENSÃO (RE)FLORIR O DBI.	DEP. DE BIOLOGIA	CTT
50	MATERIAL	PERMANENTE	216741	FOICE ROÇADEIRA COM CABO DE EUCALIPTO 110CM	FOICE	UNIDADE	4	R\$ 60,00	R\$ 240,00	PARA USO NAS ATIVIDADES ACADÊMICAS DE CAMPO.	CURSO DE ARQUEOLOGIA	CTT
51	MATERIAL	PERMANENTE	216743	FOICE, MATERIAL:AÇO, DUREZA:42 A 46 RC, TRATAMENTO SUPERFICIAL:PINTURA ENVERNIZADA, TIPO:RIO GRANDE, COMPRIMENTO LÂMINA:295 MM, COMPRIMENTO OLHO:100 MM, OLHO:35 MM, PESO:860 G	FOICE	UNIDADE	2	R\$ 97,13	R\$ 194,26	MANUTENÇÃO DA COLEÇÃO ZOOLOGICA DO DEPARTAMENTO	DEP. DE BIOLOGIA	CTT
52	MATERIAL	PERMANENTE	216744	FOICE, MATERIAL:AÇO, DUREZA:42 A 46 RC, TRATAMENTO SUPERFICIAL:PINTURA ENVERNIZADA, TIPO:GAVIÃO, COMPRIMENTO LÂMINA:295 MM, COMPRIMENTO OLHO:95 MM, OLHO:30 MM, PESO:570 G	FOICE	UNIDADE	2	R\$ 57,09	R\$ 114,18	MANUTENÇÃO DA COLEÇÃO ZOOLOGICA DO DEPARTAMENTO	DEP. DE BIOLOGIA	CTT
53	MATERIAL	PERMANENTE	218364	FOGÃO GÁS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO:DOMÉSTICA, TIPO FOGÃO:EMBTIR, QUANTIDADE BOCAS:4 UN, COMPRIMENTO: 66 CM, LARGURA:57 CM, ALTURA:76 CM, NORMAS TÉCNICAS: ABNT, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:VÁLVULA SEGURANÇA QUEIMADOR.	FOGÃO A GÁS	UNIDADE	5	R\$ 1.300,00	R\$ 6.500,00	PARA USO EM SALA DE CONVIVÊNCIA/COPA/COZINHA – MELHORAR A QUALIDADE DAS CONDIÇÕES DE TRABALHO.	DIRETORIA DO CCN	PREUNI
54	MATERIAL	PERMANENTE	218957	FACA PESCA, MATERIAL LÂMINA: AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL CABO: EMBORRACHADO, TIPO LÂMINA: SERRILHADO GRAÚDO DORSO E SERRILHADO MIÚDO FIO, ESPESSURA LÂMINA: 55 DORSO E 25 FIO MM, COMPRIMENTO LÂMINA: 140 MM, COMPRIMENTO CABO: 115 MM, MATERIAL BAINHA EXTERIOR: POLÍMERO, PESO: 125 G, PESO COM BAINHA: 240 G, COMPRIMENTO TOTAL: 155 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BAINHA COM TIRAS BORRACHA	FACA DE PESCA	UNID.	5	R\$ 150,00	R\$ 750,00	USO EM AULAS PRÁTICAS/ARQUEOLOGIA SUBAQUÁTICA	CURSO DE ARQUEOLOGIA	CCN
55	MATERIAL	CONSUMO	224604	PENEIRA, MATERIAL:AÇO, MATERIAL BORDA:MADEIRA, FORMATO:REDONDO, TIPO MALHA:GROSSA, DIÂMETRO:55 CM, APLICAÇÃO:AREIA GROSSA/CAFÉ EM GRÃOS/AREIA MÉDIA/FEIJÃO	PENEIRA	UNIDADE	3	R\$ 40,70	R\$ 122,10	MANUTENÇÃO DA COLEÇÃO ZOOLOGICA DO DEPARTAMENTO	DEP. DE BIOLOGIA	CTT
56	MATERIAL	CONSUMO	231772	FACÃO, MATERIAL LÂMINA:AÇO, MATERIAL CABO:POLIPROPILENO, COMPRIMENTO:14 POL, TIPO:PARA MATO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM BAINHA	FACÃO	UNIDADE	3	R\$ 93,83	R\$ 281,49	MANUTENÇÃO DA COLEÇÃO ZOOLOGICA DO DEPARTAMENTO	DEP. DE BIOLOGIA	CTT
57	MATERIAL	CONSUMO	234416	SOLUÇÃO TAMPÃO, LEITURA PH 4,0, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO	SOLUÇÃO TAMPÃO	FRASCO 500,00 ML	6	R\$ 79,87	R\$ 479,22	USO EM LABORATÓRIOS DE ENSINO E DE PESQUISA.	DEP. DE QUÍMICA	PRPG
58	MATERIAL	PERMANENTE	237344	ARMÁRIO ESCRITÓRIO, MATERIAL:MADEIRA MDF, QUANTIDADE PORTAS:2 UN, MATERIAL PORTA:MADEIRA MDF, QUANTIDADE PRATELEIRAS:4 UN, MATERIAL PRATELEIRAS:MADEIRA MDF, TIPO PUXADOR:CROMADO, TRATAMENTO SUPERFICIAL:ENVERNIZADO, REVESTIMENTO:LAMINADO MADEIRA, COMPRIMENTO:90 CM, ALTURA:160 CM, PROFUNDIDADE:45 M	ARMÁRIO ESCRITÓRIO	UNIDADE	50	R\$ 700,00	R\$ 35.000,00	USO EM SALAS DE PROFESSORES (GABINETES) E SECRETARIAS DE CURSOS.	DIRETORIA DO CCN	DIV. PATRIMÔNIO
59	MATERIAL	PERMANENTE	237530	MÓDULO DE TRABALHO, MATERIAL: MADEIRA MDF, DIMENSÕES MESA ESCRITÓRIO: 1,80 X 0,75 X 0,74 M, NÚMERO GAVETAS MESA ESCRITÓRIO: 3 UN, DIMENSÕES CONEXÃO: 0,75 X 0,74 M, DIMENSÕES MESA MICROCOMPUTADOR: 1,00 X 0,75 X 0,74 M	MÓDULO DE TRABALHO	UNIDADE	50	R\$ 320,00	R\$ 16.000,00	USO EM SALAS DE PROFESSORES (GABINETES) E SECRETARIAS DE CURSOS.	DIRETORIA DO CCN	DIV. PATRIMÔNIO
60	MATERIAL	CONSUMO	246942	FACÃO, MATERIAL LÂMINA:AÇO, MATERIAL CABO:MADEIRA, COMPRIMENTO:18 POL, TIPO:PARA MATO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FIXAÇÃO CINTO GANCHO OU PASSADOR COM 6 CM LARGURA, MATERIAL BAINHA:COURO	FACÃO	UNIDADE	3	R\$ 115,49	R\$ 346,47	MANUTENÇÃO DA COLEÇÃO ZOOLOGICA DO DEPARTAMENTO	DEP. DE BIOLOGIA	CTT

FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA PAC/PGC: CCN – 2023

(ordem numérica pelo código do item)

ORGÃO: 026279

UASG: 154048

Ano do Plano: 2023

Nº ITEM	TIPO DO ITEM	SUBITEM	CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	DESCRIÇÃO SUCINTA DO ITEM	UNID. DE FORNEC.	QUANT. ESTIMADA	VALOR UNITÁRIO ESTIMADO (R\$)	VALOR TOTAL ESTIMADO (R\$)	JUSTIFICATIVA PARA AQUISIÇÃO OU CONTRATAÇÃO	UNIDADE/SETOR INTERESSADO	UNID. REQUISITANTE
61	MATERIAL	CONSUMO	247709	BACIA, MATERIAL:ALUMÍNIO, DIÂMETRO:60 CM	BACIA	UNIDADE	3	R\$ 80,00	R\$ 240,00	USO EM LABORATÓRIOS DE ENSINO E DE PESQUISA.	DEP. DE QUÍMICA	CND/PRAEC
62	MATERIAL	PERMANENTE	254681	REDE PUÇÁ MATERIAL TELA: FIO 100% POLIÉSTER MATERIAL CABO: ALUMÍNIO MATERIAL ARCO: AÇO DIÂMETRO ARCO: 25 CM ACABAMENTO SUPERFICIAL ARCO: PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COMPRIMENTO CABO: 50 CM APLICAÇÃO: CAPTURA DE AVES	REDE PUÇÁ	UNIDADE	2	R\$ 200,00	R\$ 400,00	PARA USO EM COLETA DE MATERIAL BIOLÓGICO	DEP. DE BIOLOGIA	CTT
63	MATERIAL	PERMANENTE	255775	POLTRONA ESCRITÓRIO, COM BRAÇOS, EM AÇO, ESPUMA POLI URETANO INJETADO, PINTURA EM EPÓXI, TECIDO, GIRATÓRIA, ALTO, RODÍZIOS DUPLO DE NAYLON/COM 5 PÉS/BASE GIRATÓRIA, PRETA.	POLTRONA	UNIDADE	50	R\$ 190,00	R\$ 9.500,00	USO EM SALAS DE PROFESSORES (GABINETES) E SECRETARIAS DE CURSOS.	DIRETORIA DO CCN	DIV. PATRIMÔNIO
64	MATERIAL	PERMANENTE	257006	BEBEDOURO ÁGUA GARRAFÃO, MATERIAL: AÇO, TIPO: VERTICAL ELÉTRICO, ACABAMENTO EXTERNO: PINTADO, CAPACIDADE: 20 L, VOLTAGEM: 220 V, FREQUÊNCIA: 60 HZ, COR: BRANCA, SAÍDA ÁGUA: NATURAL E GELADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 2 TORNEIRAS:DEPÓSITO ÁGUA E TAMPO SUPERIOR EM AÇO	BEBEDOURO GARRAFÃO	UNIDADE	10	R\$ 630,00	R\$ 6.300,00	USO NA RECEPÇÃO DE CHEFIAS/COORDENAÇÕES.	DIRETORIA DO CCN	PREUNI
65	MATERIAL	CONSUMO	260897	LUVA ALGODÃO PIGMENTADA TRICOTADA REFORÇADA 4 FIOS	LUVA DE PROTEÇÃO	UNIDADE	2000	R\$ 5,00	R\$ 10.000,00	PARA USO NAS ATIVIDADES ACADÊMICAS DE LABORATÓRIOS DO CCN E HERBÁRIO.	CURSO DE ARQUEOLOGIA	CCS
66	MATERIAL	CONSUMO	267910	PANELA, MATERIAL:ALUMÍNIO, CAPACIDADE:30 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CAÇAROLA GRANDE EM MATERIAL REFORÇADO	PANELA	UNIDADE	1	R\$ 305,89	R\$ 305,89	MANUTENÇÃO DA COLEÇÃO ZOOLOGICA DO DEPARTAMENTO	DEP. DE BIOLOGIA	CND/PRAEC
67	MATERIAL	CONSUMO	269939	MÁSCARA CIRÚRGICA TRIPLA C/ ELÁSTICO	MÁSCARA CIRÚRGICA	UNIDADE	3000	R\$ 0,50	R\$ 1.500,00	PARA USO NAS ATIVIDADES ACADÊMICAS DE LABORATÓRIOS DO CCN E HERBÁRIO.	CURSO DE ARQUEOLOGIA	CCS
68	MATERIAL	CONSUMO	269941	ÁLCOOL ETÍLICO TEOR ALCOÓLICO: 70% (70°GL); TIPO: HIDRATADO; APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO	ÁLCOOL ETÍLICO 70%, LÍQUIDO	LITRO	500	R\$ 10,00	R\$ 5.000,00	MANUTENÇÃO DA COLEÇÃO ZOOLOGICA DO DEPARTAMENTO	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
69	MATERIAL	CONSUMO	269943	ÁLCOOL ETÍLICO TEOR ALCOÓLICO: 70% (70°GL); TIPO: HIDRATADO; APRESENTAÇÃO: GEL	ÁLCOOL ETÍLICO 70%, GEL	LITRO	50	R\$ 12,00	R\$ 600,00	HIGIENIZAÇÃO DURANTE PRÁTICAS LABORATORIAIS (LAB. ZOO - COLEÇÕES)	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
70	MATERIAL	CONSUMO	271063	EXAUSTOR MATERIAL: CHAPA AÇO TRATADO; VAZÃO: 4200 M3/H; ROTAÇÃO MOTOR: 1500 RPM; APLICAÇÃO: PAREDE; DIÂMETRO: 40 CM; TENSÃO: 127/220 V; POTÊNCIA MOTOR: 1/4 HP	EXAUSTOR	UNIDADE	2	R\$ 270,00	R\$ 540,00	MANUTENÇÃO DA COLEÇÃO ZOOLOGICA DO DEPARTAMENTO	DEP. DE BIOLOGIA	PREUNI
71	MATERIAL	CONSUMO	273226	PENEIRA. MATERIAL ESTRUTURA: MADEIRA DE LEI. CAPACIDADE PRODUÇÃO: 400 A 500 KG/H CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ARMAÇÃO CIRCULAÇÃO DE FERRO CAIXA DE PENEIRA, BASE APLICAÇÃO: PENEIRAR MANDIOCA COMPRIMENTO: 1,90 M LARGURA: 65 CM	PENEIRA	UNIDADE	50	R\$ 40,00	R\$ 2.000,00	PARA USO NAS ATIVIDADES ACADÊMICAS DE CAMPO.	CURSO DE ARQUEOLOGIA	CTT
72	MATERIAL	CONSUMO	273973	PADRÃO PESO MOLECULAR TIPO: DNA DUPLA FITA; TAMANHO: 100 PB A 12 KB	PADRÃO PESO MOLECULAR	FRASCO 200 MICROLITRO	2	R\$ 825,00	R\$ 1.650,00	ANÁLISE DE DNA	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
73	MATERIAL	PERMANENTE	274994	ROUPA MERGULHADOR, TIPO: PROFISSIONAL, COR: PRETA, TAMANHO: G, APLICAÇÃO: ÁGUA POLUÍDA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SECA, TRILAMINADA, CAPUZ, REFORÇADA NOS JOELHOS E	ROUPA MERGULHADOR	UNID.	1	R\$ 2.500,00	R\$ 2.500,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS DE ARQUEOLOGIA SUBAQUÁTICA.	CURSO DE ARQUEOLOGIA	CCN
74	MATERIAL	PERMANENTE	290778	SACOLA DE MERGULHO (PARA TRANSPORTE DE EQUIPAMENTOS), EM NYLON, COM TECIDO DRENANTE NA PARTE INFERIOR, E DIMENSÕES INTEIRAS DE, PELO MENOS 95X38X38 CM (COMPRIMENTO/ LARGURA/PROFUNDIDADE)	SACOLA DE MERGULHO	UNID.	5	R\$ 190,00	R\$ 950,00	USO EM AULAS PRÁTICAS/ARQUEOLOGIA SUBAQUÁTICA	CURSO DE ARQUEOLOGIA	CCN
75	MATERIAL	CONSUMO	292742	EXTENSÃO ELÉTRICA, TIPO:SIMPLES, COMPRIMENTO:10 M, TENSÃO:250 V, COMPONENTES:TOMADA FÊMEA MONOFÁSICA E PLUGUE MACHO MONOFÁSICO, CORRENTE:10 A	EXTENSÃO ELÉTRICA	UNIDADE	5	R\$ 60,06	R\$ 300,30	MANUTENÇÃO DA COLEÇÃO ZOOLOGICA DO DEPARTAMENTO	DEP. DE BIOLOGIA	PREUNI
76	MATERIAL	PERMANENTE	295466	BOTE INFLÁVEL, MATERIAL: TECIDO POLIÉSTER EMBORRACHADO, COMPRIMENTO: 4,70 M, LARGURA EXTERNA: 1,90 M, CAPACIDADE PASSAGEIRO: 9, MATERIAL FUNDO: TECIDO, POTÊNCIA MOTOR: 20 A 50 HP HP, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: QUILHA INFLÁVEL, CAPACIDADE CARGA: 1200 KG, ACESSÓRIOS: PAR DE REMOS, KIT REPARO E FOLE DE ENCHIMENTO	BOTE INFLÁVEL	UNID.	1	R\$ 30.000,00	R\$ 30.000,00	USO EM AULAS PRÁTICAS/ARQUEOLOGIA SUBAQUÁTICA	CURSO DE ARQUEOLOGIA	CCN

FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA PAC/PGC: CCN – 2023

(ordem numérica pelo código do item)

ORGÃO: 026279

UASG: 154048

Ano do Plano: 2023

Nº ITEM	TIPO DO ITEM	SUBITEM	CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	DESCRIÇÃO SUCINTA DO ITEM	UNID. DE FORNEC.	QUANT. ESTIMADA	VALOR UNITÁRIO ESTIMADO (R\$)	VALOR TOTAL ESTIMADO (R\$)	JUSTIFICATIVA PARA AQUISIÇÃO OU CONTRATAÇÃO	UNIDADE/SETOR INTERESSADO	UNID. REQUISITANTE
77	MATERIAL	PERMANENTE	296236	MÁQUINA LAVAR ROUPA TIPO: TANQUINHO AUTOMÁTICO CAPACIDADE: 4 KG APLICAÇÃO: DOMÉSTICA CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM 3 PROGRAMAS DE LAVAGEM VOLTAGEM: 220 V	MÁQUINA DE LAVAR ROUPAS	UNIDADE	2	R\$ 400,00	R\$ 800,00	LAVAGEM DOS PANOS DE LIMPEZA DO CCN-I E CCN-II	DIRETORIA DO CCN	PREUNI
78	MATERIAL	PERMANENTE	298513	CADEIRA COR: AZUL; MATERIAL ESTRUTURA: TUBO AÇO; COR ESTRUTURA: PRETA FOSCA; MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO; MATERIAL ENCOSTO: ESPUMA INJETADA; MATERIAL ASSENTO: ESPUMA INJETADA; TIPO BASE: GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS ; TIPO ENCOSTO: ESPALDAR MÉDIO APOIO BRAÇO: COM BRAÇOS REVESTIDO EM POLIURETANO NA COR PRETA; REGULAGEM VERTICAL: COM REGULAGEM	CADEIRA ESCRITÓRIO	UNIDADE	50	R\$ 300,00	R\$ 15.000,00	PARA ASSEGURAR O USO DE FORMA ADEQUADA E CONFORTÁVEL NOS LABORATÓRIOS DE ENSINO DE GRADUAÇÃO, CONFORME A ALTURA DE CADA ALUNO, AJUSTÁVEL VERTICALMENTE.	DEP. DE COMPUTAÇÃO	DIV. PATRIMÔNIO
79	MATERIAL	PERMANENTE	300737	ESTABILIZADOR TENSÃO, CAPACIDADE: 1,5 KVA, TENSÃO ALIMENTAÇÃO ENTRADA: 115 , 220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: NO BREAK INTERATIVO, MICROPROCESSADOR RISC, BATERIAS, TENSÃO SAÍDA: 115 V	ESTABILIZADOR 1,5 KVA	UNIDADE	120	R\$ 992,00	R\$ 119.040,00	GARANTIR SEGURANÇA DOS EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA E DE LABORATÓRIO EM USO NOS SETORES ADMINISTRATIVOS E ACADÊMICOS.	DIRETORIA DO CCN	PREUNI
80	MATERIAL	CONSUMO	304173	LUVAS DE PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO - TAMANHO M COM PÓ	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	UNIDADE	2500	R\$ 0,30	R\$ 750,00	PARA USO NAS ATIVIDADES ACADÊMICAS DE LABORATÓRIOS DO CCN E HERBÁRIO.	CURSO DE ARQUEOLOGIA	CCS
81	MATERIAL	PERMANENTE	305244	MÁSCARA MERGULHADOR, MATERIAL: SILICONE, TIPO: SEMI-FACIAL, TAMANHO: PADRÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BORDAS E TIRANTES EM SILICONE LÍQUIDO, ANTI-ALÉRGI	MÁSCARA MERGULHADOR	UNID.	10	R\$ 100,00	R\$ 1.000,00	USO EM AULAS PRÁTICAS/ARQUEOLOGIA SUBAQUÁTICA	CURSO DE ARQUEOLOGIA	CCN
82	MATERIAL	PERMANENTE	305703	REDE COLETORA; MATERIAL TELA DE NYLON, FORMATO CILÍNDRICO, COMPONENTES: ANEL DE AÇO E COLETO DE PVC, ABERTURA MALHAS:300 MICRA, DIÂMETRO: 0,60M; COMPRIMENTO: 3M; CAPACIDADE COLETOR:300ML; APLICAÇÃO:PLANCTON E MICROORGANISMOS AQUÁTICOS.	REDE COLETORA	UNID.	1	R\$ 800,00	R\$ 800,00	USO EM AULAS PRÁTICAS/ARQUEOLOGIA SUBAQUÁTICA	CURSO DE ARQUEOLOGIA	CCN
83	MATERIAL	PERMANENTE	307893	REDE PUÇÁ, MATERIAL TELA:NÁILON, MATERIAL CABO: ALUMÍNIO, MATERIAL ARCO:ALUMÍNIO, DIÂMETRO ARCO:30 CM, COMPRIMENTO CABO:20 CM, APLICAÇÃO:AQUÁRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TIPO PASSAGUÁ	REDE PUÇÁ	UNID.	1	R\$ 150,00	R\$ 150,00	USO EM AULAS PRÁTICAS/BIOLOGIA	DEP. DE BIOLOGIA	CCN
84	MATERIAL	PERMANENTE	315181	ASPIRADOR DE PÓ E ÁGUA, CAPACIDADE:8 L, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:BOCAL PISO 2 POSIÇÕES (PISO/CARPETE), 2 TUBOS PRO, POTÊNCIA:1.200 W	ASPIRADOR DE PÓ E ÁGUA	UNIDADE	5	R\$ 475,00	R\$ 2.375,00	MANUTENÇÃO DA COLEÇÃO ZOOLOGICA DO DEPARTAMENTO E LIMPEZA DAS ÁREAS ADMINISTRATIVAS E AUDITÓRIOS DO CCN (03)	DEP. DE BIOLOGIA	PREUNI
85	MATERIAL	CONSUMO	315627	ADESIVO MONOCOMPONENTE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, COR INCOLOR, COMPOSIÇÃO QUÍMICA ETILCIANOACRILATO, DENSIDADE 1,05, PONTO FULGOR > 80, RESISTÊNCIA 210/280, APLICAÇÃO ADESÃO INSTANTÂNEA METAL, PLÁSTICO E BORRACHA	ADESIVO MONOCOMPONENTE	UNID.	20	R\$ 12,00	R\$ 240,00	USO EM LABORATÓRIOS DE ENSINO E DE PESQUISA.	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
86	MATERIAL	CONSUMO	317828	SÍLICA GEL, COMPOSIÇÃO SiO2, COR AZUL, ASPECTO FÍSICO GRANULADO, APLICAÇÃO DESUMIDIFICAR E DESIDRATAR GASES, TAMANHO GRÃO 4 A 8	SÍLICA GEL	FRASCO 1,00 KG	12	R\$ 59,78	R\$ 717,36	USO EM LABORATÓRIOS DE ENSINO E DE PESQUISA. MANUTENÇÃO DE BLOCOS DE HISTOLOGIA.	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
87	MATERIAL	CONSUMO	318025	PANO LIMPEZA MATERIAL: 100% ALGODÃO; APLICAÇÃO: LIMPEZA GERAL; COMPRIMENTO: 70 CM; LARGURA: 47 CM; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LAVADO E ALVEJADO	PANO LIMPEZA	UNIDADE	30	R\$ 4,49	R\$ 134,70	MANUTENÇÃO DA COLEÇÃO ZOOLOGICA DO DEPARTAMENTO	DEP. DE BIOLOGIA	DIV. ALMOXARIFADO
88	MATERIAL	CONSUMO	322678	PADRÃO PESO MOLECULAR TIPO: DNA LADDER; TAMANHO: 1 KPB; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONCENTRAÇÃO 1MCG/MCL	PADRÃO PESO MOLECULAR	FRASCO 200 MICROLITRO	10	R\$ 432,00	R\$ 4.320,00	INVESTIGAÇÃO DE BIOMARCADORES MOLECULARES	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
89	MATERIAL	PERMANENTE	322917	REDE COLETORA, MATERIAL:TELA DE NYLON, FORMATO:CILÍNDRICO, COMPONENTES:ANEL DE AÇO E COLETO DE PVC, ABERTURA MALHAS:20 MICRA, DIÂMETRO:0,25 M, APLICAÇÃO:PLÂNCTON E MICROORGANISMOS AQUÁTICOS	REDE COLETORA	UNID.	1	R\$ 800,00	R\$ 800,00	USO EM AULAS PRÁTICAS/ARQUEOLOGIA SUBAQUÁTICA	CURSO DE ARQUEOLOGIA	CCN
90	MATERIAL	CONSUMO	323079	FITA ADESIVA MATERIAL: POLIURETANO; APLICAÇÃO: MULTIUSO; COMPRIMENTO: 20 M; COR: AMARELA; TIPO: DUPLA FACE; LARGURA: 12 MM	FITA ADESIVA	UNIDADE	5	R\$ 22,30	R\$ 111,50	MANUTENÇÃO DA COLEÇÃO ZOOLOGICA DO DEPARTAMENTO	DEP. DE BIOLOGIA	DIV. ALMOXARIFADO
91	MATERIAL	CONSUMO	324744	SOLUÇÃO TAMPÃO TIPO: TBE; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LIVRE DE DNASE E RNASE; COMPOSIÇÃO: TRIS, ÁCIDO BÓRICO E EDTA; CONCENTRAÇÃO: 10X	SOLUÇÃO TAMPÃO	LITRO	1	R\$ 144,00	R\$ 144,00	INVESTIGAÇÃO DE BIOMARCADORES MOLECULARES	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG

FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA PAC/PGC: CCN – 2023

(ordem numérica pelo código do item)

ORGÃO: 026279

UASG: 154048

Ano do Plano: 2023

Nº ITEM	TIPO DO ITEM	SUBITEM	CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	DESCRIÇÃO SUCINTA DO ITEM	UNID. DE FORNEC.	QUANT. ESTIMADA	VALOR UNITÁRIO ESTIMADO (R\$)	VALOR TOTAL ESTIMADO (R\$)	JUSTIFICATIVA PARA AQUISIÇÃO OU CONTRATAÇÃO	UNIDADE/SETOR INTERESSADO	UNID. REQUISITANTE
92	MATERIAL	PERMANENTE	327159	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 24.000 BTU, TENSÃO 110/220 V, TIPO SPLIT, MODELO SPLIT INVERTER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 CONTROLE REMOTO/DISPLAY DIGITAL/TIMER/SELO PROCEL.	AR CONDICIONADO 24 MIL BTU'S	UNIDADE	12	R\$ 3.200,00	R\$ 38.400,00	SUBSTITUIR EQUIPAMENTOS DANIFICADOS/OBSOLETOS E PARA NOVOS AMBIENTES.	DIRETORIA DO CCN	PREUNI
93	MATERIAL	CONSUMO	327190	CORANTE ASPECTO FÍSICO: PÓ; TIPO: ALARANJADO G; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CI 16230	CORANTE	GRAMA	1	R\$ 72,00	R\$ 72,00	ALARANJADO G PARA ANATOMIA VEGETAL	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
94	MATERIAL	CONSUMO	327191	CORANTE ASPECTO FÍSICO: PÓ; TIPO: FAST GREEN; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CI 42053	CORANTE	GRAMA	2	R\$ 144,00	R\$ 288,00	INVESTIGAÇÃO DE BIOMARCADORES MOLECULARES	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
95	MATERIAL	CONSUMO	327223	CORANTE, TIPO BROMETO DE ETÍDEO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SOLUÇÃO DE 10 MG/ML	CORANTE	FRASCO 200,00 ML	6	R\$ 240,00	R\$ 1.440,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
96	MATERIAL	CONSUMO	327227	CORANTE ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO; TIPO: HEMATOXILINA; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CI 75290	CORANTE	GRAMA	1	R\$ 36,00	R\$ 36,00	HEMATOXILINA PARA HISTOLOGIA	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
97	MATERIAL	CONSUMO	327249	CORANTE, TIPO VERMELHO PONCEAU, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 16255	CORANTE	CONJUNTO	3	R\$ 180,00	R\$ 540,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
98	MATERIAL	CONSUMO	327370	CORANTE, TIPO ALARANJADO DE METILA, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 13025	CORANTE	FRASCO 50,00 G	5	R\$ 66,52	R\$ 332,60	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
99	MATERIAL	CONSUMO	327372	CORANTE ASPECTO FÍSICO: PÓ; TIPO: AZUL ALCIAN; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CI 74240	CORANTE	GRAMA	1	R\$ 48,00	R\$ 48,00	AZUL ALCIAN PARA ANATOMIA VEGETAL	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
100	MATERIAL	CONSUMO	327375	CORANTE ASPECTO FÍSICO: PÓ; TIPO: AZUL DO NILO; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CI 51180	CORANTE	GRAMA	1	R\$ 72,00	R\$ 72,00	AZUL DO NILO PARA ANATOMIA VEGETAL	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
101	MATERIAL	CONSUMO	327376	CORANTE, TIPO ROSA BENGALA, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 45440	CORANTE	CONJUNTO	14	R\$ 156,00	R\$ 2.184,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
102	MATERIAL	CONSUMO	327395	ASPECTO FÍSICO: PÓ; TIPO: AZUL DE BROMOFENOL	CORANTE	GRAMA	1	R\$ 48,00	R\$ 48,00	AZUL DE BROMOFENOL PARA ANATOMIA VEGETAL	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
103	MATERIAL	CONSUMO	327396	CORANTE, TIPO AZUL DE BROMOTIMOL, ASPECTO FÍSICO PÓ	CORANTE	FRASCO 50,00 G	5	R\$ 245,67	R\$ 1.228,35	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
104	MATERIAL	CONSUMO	327702	ENZIMA ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO; COMPONENTES ADICIONAIS: TAMPÃO REAÇÃO 10X, COM TRIS-HCL, MGCL2, DTT E ATP; TIPO: T4 DNA LIGASE; CONCENTRAÇÃO: 1.000 UI/ML	ENZIMA	FRASCO 1000 UNIDADES	1	R\$ 480,00	R\$ 480,00	T4 PARA MANIPULAÇÃO DE DNA	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
105	MATERIAL	CONSUMO	327703	ENZIMA, TIPO T4 RNA LIGASE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CONCENTRAÇÃO 10.000, COMPONENTES ADICIONAIS TAMPÃO REAÇÃO 10X, COM TRIS-HCL, MGCL2, DTT E ATP	ENZIMA	FRASCO 1000,00 UN	5	R\$ 480,00	R\$ 2.400,00	USO EM LABORATÓRIOS DE ENSINO E DE PESQUISA.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
106	MATERIAL	CONSUMO	327728	ENZIMA ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO; COMPONENTES ADICIONAIS: TAMPÃO REAÇÃO 10X SEM MGCL2; TIPO: TAQ DNA POLIMERASE; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FRASCO SEPARADO DE MGCL2; CONCENTRAÇÃO: 5.000 UI/ML	ENZIMA	UNIDADE	10	R\$ 600,00	R\$ 6.000,00	PCR	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
107	MATERIAL	CONSUMO	327739	ENZIMA ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO; COMPONENTES ADICIONAIS: TAMPÃO REAÇÃO 10X COM MGCL2; TIPO: TAQ DNA POLIMERASE; CONCENTRAÇÃO: 5.000 UI/ML	ENZIMA	UNIDADE	6	R\$ 600,00	R\$ 3.600,00	PCR	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
108	MATERIAL	CONSUMO	327785	ENZIMA ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO; COMPONENTES ADICIONAIS: TAMPÃO GLICEROL 40%, COM TRIS-HCL E ACETATO DE CA; TIPO: PROTEINASE K; CONCENTRAÇÃO: 20.000 UI/ML	ENZIMA	UNIDADE	3	R\$ 228,00	R\$ 684,00	PROTEINASE K PARA EXTRAÇÃO DE DNA	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
109	MATERIAL	CONSUMO	328129	AGAROSE, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LIVRE DE DNASE E RNASE, RESISTÊNCIA MAIOR OU IGUAL A 1200 G/CM² (GEL A 1%)	AGAROSE	FRASCO 500,00 G	4	R\$ 480,00	R\$ 1.920,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
110	MATERIAL	PERMANENTE	328454	DESCANSO PARA PÉS MATERIAL ESTRUTURA: AÇO, TIPO: AJUSTÁVEL. AJUSTE ALTURA: 60 A 180 MM. LARGURA: 30 CM. COMPRIMENTO: 450 MM. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BASE ANTIDERRAPANTE, ALTURA E ÂNGULOS REGULÁVEIS.	DESCANSA PÉS	UNIDADE	20	R\$ 180,00	R\$ 3.600,00	PARA TRATAMENTO ERGONÔMICO DOS SERVIDORES DO CCN.	DIRETORIA DO CCN	DIV. PATRIMÔNIO
111	MATERIAL	PERMANENTE	328454	DESCANSO PÉS MATERIAL ESTRUTURA: AÇO TIPO: AJUSTÁVEL. AJUSTE ALTURA: 60 A 180 MM. LARGURA: 30 CM COMPRIMENTO: 450 MM CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BASE ANTIDERRAPANTE, ALTURA E ÂNGULOS REGULÁVEIS.	DESCANSO PÉS	UNIDADE	20	R\$ 180,00	R\$ 3.600,00	PARA USO DOS SERVIDORES ADMINISTRATIVOS. ERGONOMIA NO TRABALHO.	DIRETORIA DO CCN	PREUNI
112	MATERIAL	CONSUMO	328507	ENZIMA ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO; COMPONENTES ADICIONAIS: TAMPÃO REAÇÃO 10X COM MGCL2; TIPO: TAQ DNA POLIMERASE RECOMBINANTE; CONCENTRAÇÃO: 5.000 UI/ML	ENZIMA	UNIDADE	6	R\$ 600,00	R\$ 3.600,00	PCR	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
113	MATERIAL	PERMANENTE	329821	ROUPA DE MERGULHO EM NEOPRENE COM ESPESSURA DE 3 MM (TIPO LONG JOHN) COM CAPUZ E ZÍPER FRONTAL.	ROUPA DE MERGULHO	UNID.	1	R\$ 1.400,00	R\$ 1.400,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS DE ARQUEOLOGIA SUBAQUÁTICA.	CURSO DE ARQUEOLOGIA	CCN

FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA PAC/PGC: CCN – 2023

(ordem numérica pelo código do item)

ORGÃO: 026279

UASG: 154048

Ano do Plano: 2023

Nº ITEM	TIPO DO ITEM	SUBITEM	CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	DESCRIÇÃO SUCINTA DO ITEM	UNID. DE FORNEC.	QUANT. ESTIMADA	VALOR UNITÁRIO ESTIMADO (R\$)	VALOR TOTAL ESTIMADO (R\$)	JUSTIFICATIVA PARA AQUISIÇÃO OU CONTRATAÇÃO	UNIDADE/SETOR INTERESSADO	UNID. REQUISITANTE
114	MATERIAL	CONSUMO	330250	REDE PESCA, MATERIAL: MALHA, TIPO: ARRASTO, ALTURA: 2 M, TAMANHO MALHA: 5 MM, MATERIAL FIO: PANAGEM EM NYLON MULTIFILAMENTO, DIÂMETRO FIO: 210/6, COR: BRANCA OU AZUL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM SACO E SEM NÓ, COMPRIMENTO: 30 M, APLICAÇÃO: ESTAÇÃO DE PISCICULTURA	REDE PESCA	UNIDADE	2	R\$ 180,00	R\$ 360,00	MANUTENÇÃO DA COLEÇÃO ZOOLOGICA DO DEPARTAMENTO	DEP. DE BIOLOGIA	CTT
115	MATERIAL	CONSUMO	330251	REDE PESCA, MATERIAL: MALHA, TIPO: ARRASTO, ALTURA: 1,50 M, TAMANHO MALHA: 1 MM, MATERIAL FIO: PANAGEM EM FILÓ MULTIFILAMENTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM SACO E SEM NÓ, COMPRIMENTO: 5 M, APLICAÇÃO: ESTAÇÃO DE PISCICULTURA	REDE PESCA	UNIDADE	2	R\$ 156,90	R\$ 313,80	MANUTENÇÃO DA COLEÇÃO ZOOLOGICA DO DEPARTAMENTO	DEP. DE BIOLOGIA	CTT
116	MATERIAL	PERMANENTE	330633	REDE PUÇÁ, MATERIAL TELA: NÁILON, MATERIAL CABO: ALUMÍNIO, MATERIAL ARCO: ALUMÍNIO, DIÂMETRO ARCO: 40 CM, COMPRIMENTO CABO: 100 CM, APLICAÇÃO: CAPTURA DE ALEVINOS, TIPO MALHA: MULTIFILAMENTO E SEM NÓ, TIPO FIO: 210/06, TAMANHO MALHA: 1 MM, PROFUNDIDADE: 30 CM	REDE PUÇÁ	UNIDADE	1	R\$ 150,00	R\$ 150,00	USO EM AULAS PRÁTICAS DE CAMPO	DEP. DE BIOLOGIA	CTT
117	MATERIAL	PERMANENTE	330634	REDE COLETORA, MATERIAL: TELA DE NYLON, FORMATO: CILÍNDRICO, COMPONENTES: ANEL DE AÇO E COLETOR DE PVC, ABERTURA MALHAS: 50 MICRA, DIÂMETRO: 0,25 M, COMPRIMENTO: 50 CM, APLICAÇÃO: PLÂNCTON E MICROORGANISMOS AQUÁTICOS	REDE COLETORA	UNID.	1	R\$ 800,00	R\$ 800,00	USO EM AULAS PRÁTICAS/ARQUEOLOGIA SUBAQUÁTICA	CURSO DE ARQUEOLOGIA	CCN
118	MATERIAL	CONSUMO	330676	ACRILAMIDA / BISACRILAMIDA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CONCENTRAÇÃO SOLUÇÃO A 40%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROPORÇÃO 19:1	ACRILAMIDA / BISACRILAMIDA	FRASCO 500,00 ML	30	R\$ 140,90	R\$ 4.227,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
119	MATERIAL	PERMANENTE	330874	CARRINHO TRANSPORTE, MATERIAL: ARAMADO METÁLICO, TRATAMENTO SUPERFICIAL: ZINCAGEM ELETROLÍTICA E ANTIFERRUGEM, CAPACIDADE: 210 L, ALTURA: 107 CM, LARGURA: 55,5 CM, QUANTIDADE RODAS: 4, MATERIAL RODAS: POLIURETANO, TIPO: SUPERMERCADO UMA CESTA, COMPRIMENTO: 100 CM, APLICAÇÃO: MOVIMENTAÇÃO MATERIAL	CARRINHO TRANSPORTE	UNIDADE	2	R\$ 300,00	R\$ 600,00	TRANSPORTE DE MATERIAL ENTRE OS DEPARTAMENTOS E COORDENAÇÕES DO CCN-I E CCN-II.	DIRETORIA DO CCN	DIV. PATRIMÔNIO
120	MATERIAL	PERMANENTE	331234	REDE PUÇÁ, MATERIAL TELA: NÁILON, DIÂMETRO ARCO: 42 CM, COMPRIMENTO CABO: EXTENSÍVEL DE 4,5 M, APLICAÇÃO: CAPTURA MORCEGO, TIPO MALHA: MULTIFILAMENTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM MANOPLA E ARTICULADO, TAMANHO MALHA: 1,2 MM, PROFUNDIDADE: 70 CM	REDE PUÇÁ	UNIDADE	1	R\$ 150,00	R\$ 150,00	USO EM AULAS PRÁTICAS DE CAMPO	DEP. DE BIOLOGIA	CTT
121	MATERIAL	CONSUMO	333180	PANELA, MATERIAL: ALUMÍNIO FUNDIDO, MATERIAL CABO: ALUMÍNIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ALTURA DE 24 CM APROXIMADAMENTE E DIÂMETRO DE 50 CM	PANELA	UNIDADE	1	R\$ 169,00	R\$ 169,00	MANUTENÇÃO DA COLEÇÃO ZOOLOGICA DO DEPARTAMENTO	DEP. DE BIOLOGIA	CND/PRAEC
122	MATERIAL	PERMANENTE	337560	MANGUEIRA JARDIM, MATERIAL: PVC TRANÇADO EM FIO POLIÉSTER, DIÂMETRO: 3,4 POL, ESPESSURA: 2 MM, PRESSÃO MÁXIMA: 6 BAR., COR: VERDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM ENGATE ROSQUEADOR	MANGUEIRA JARDIM	UNIDADE	2	R\$ 100,00	R\$ 200,00	PARA USO COM A LAVADORA DE ALTA PRESSÃO – LIMPEZA DAS INSTALAÇÕES DO CCN-I E CCN-II.	DIRETORIA DO CCN	DIV. PATRIMÔNIO
123	MATERIAL	CONSUMO	338662	CORANTE, TIPO REAGENTE DE BRADFORD, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	CORANTE	FRASCO 500,00 ML	2	R\$ 276,00	R\$ 552,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
124	MATERIAL	PERMANENTE	339838	EQUALIZADOR SOM QUANTIDADE CONTROLE FREQUÊNCIA: 31 BANDAS. TENSÃO OPERAÇÃO: 110/220 V. IMPEDÂNCIA ENTRADA: 5 KOHM. IMPEDÂNCIA SAÍDA: 510 OHM COMPRIMENTO: 22,60 CM. LARGURA: 14,70 CM. ALTURA: 51,70 CM CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTÉREO	EQUALIZADOR DE SOM	UNIDADE	1	R\$ 2.500,00	R\$ 2.500,00	EQUIPAR O AUDITÓRIO AFONSO SENA/CCN.	DIRETORIA DO CCN	PREUNI
125	MATERIAL	PERMANENTE	340695	CLAVICULÁRIO, MATERIAL: ALUMÍNIO, COMPRIMENTO: 70 CM, LARGURA: 50 CM, CAPACIDADE: 40 A 60 CHAVES, PROFUNDIDADE: 5 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PORTA DESLIZANTE ALUMÍNIO E VIDRO, CADEADO, FUNDO	CLAVICULÁRIO	UNIDADE	22	R\$ 160,00	R\$ 3.520,00	GUARDA DE CHAVES NOS DEPARTAMENTOS E COORDENAÇÕES DO CCN	DIRETORIA DO CCN	DIV. PATRIMÔNIO
126	MATERIAL	CONSUMO	343299	HIPOCLORITO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO AMARELO ESVERDEADO, CONCENTRAÇÃO TEOR MÍNIMO DE 12 % DE CLORO ATIVO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PRODUTO CONCENTRADO, NÃO ESTABILIZADO	HIPOCLORITO DE SÓDIO	L	100	R\$ 4,00	R\$ 400,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG

FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA PAC/PGC: CCN – 2023

(ordem numérica pelo código do item)

ORGÃO: 026279

UASG: 154048

Ano do Plano: 2023

Nº ITEM	TIPO DO ITEM	SUBITEM	CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	DESCRIÇÃO SUCINTA DO ITEM	UNID. DE FORNEC.	QUANT. ESTIMADA	VALOR UNITÁRIO ESTIMADO (R\$)	VALOR TOTAL ESTIMADO (R\$)	JUSTIFICATIVA PARA AQUISIÇÃO OU CONTRATAÇÃO	UNIDADE/SETOR INTERESSADO	UNID. REQUISITANTE
127	MATERIAL	CONSUMO	345375	PÁ; MATERIAL: AÇO FORJADO; COMPRIMENTO CABO: 1 M; APLICAÇÃO: MANUTENÇÃO PREDIAL; TAMANHO: 270 X 320 MM; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: OLHO COM DIÂMETRO DE 34 MM; MATERIAL CABO: MADEIRA; FORMATO: DE BICO	PÁ	UNIDADE	3	R\$ 50,00	R\$ 150,00	PARA USO DENTRO DAS ATIVIDADES DO PROJETO DE EXTENSÃO (RE)FLORIR O DBIO	DEP. DE BIOLOGIA	CTT
128	MATERIAL	CONSUMO	345486	FORMALDEÍDO (FORMOL) ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: EM SOLUÇÃO AQUOSA; CONCENTRAÇÃO: À 10%	FORMALDEÍDO (FORMOL 10%)	LITRO	80	R\$ 24,00	R\$ 1.920,00	MANUTENÇÃO DA COLEÇÃO ZOOLOGICA DO DEPARTAMENTO E FIXAÇÃO DE MATERIAL ZOOLOGICO.	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
129	MATERIAL	CONSUMO	345770	SULFATO DE COBRE II, COMPOSIÇÃO QUÍMICA CUSO4.5H2O, ASPECTO FÍSICO FINO CRISTAL AZUL, PESO DA MOLÉCULA 249,68, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-99-8	SULFATO DE COBRE II	KG	10	R\$ 78,00	R\$ 780,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
130	MATERIAL	CONSUMO	345785	BICARBONATO DE SÓDIO	BICARBONATO DE SÓDIO	QUILOGRAMA	2	R\$ 20,00	R\$ 40,00	PRODUTO USADO PARA LIMPEZA DE FOSSEIS	CURSO DE ARQUEOLOGIA	PRPG
131	MATERIAL	CONSUMO	345903	ACETONA, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%	ACETONA	LITRO	10	R\$ 80,00	R\$ 800,00	SOLVENTE NECESSÁRIO PARA PROCEDIMENTOS DE CONSERVAÇÃO E RESTAURAÇÃO	CURSO DE ARQUEOLOGIA	PRPG
132	MATERIAL	CONSUMO	345906	ÁCIDO ACÉTICO, PESO MOLECULAR 60,05 G/MOL FÓRMULA QUÍMICA C2H4O2 GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,7% CARACTERÍSTICA ADICIONAL GLACIAL, REAGENTE P.A.	ÁCIDO ACÉTICO	LITRO	15	R\$ 30,00	R\$ 450,00	PRODUTO USADO PARA LIMPEZA DE FOSSEIS E PARA ELETROFORESE VERTICAL EM POLIACRILAMIDA	CURSO DE ARQUEOLOGIA E DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
133	MATERIAL	CONSUMO	346028	HIDRÓXIDO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PASTILHAS ESBRANQUIÇADAS, ALTAMENTE HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 40, FÓRMULA QUÍMICA NAOH, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS	HIDRÓXIDO DE SÓDIO	KG	30	R\$ 72,00	R\$ 2.160,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
134	MATERIAL	CONSUMO	346029	HIDRÓXIDO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PASTILHAS ESBRANQUIÇADAS, ALTAMENTE HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 40, FÓRMULA QUÍMICA NAOH, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1310-73-2	HIDRÓXIDO DE SÓDIO	KG	30	R\$ 72,00	R\$ 2.160,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
135	MATERIAL	CONSUMO	346030	HIDRÓXIDO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO ESCAMAS ESBRANQUIÇADAS, ALTAMENTE HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 40, FÓRMULA QUÍMICA NAOH, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1310-73-2	HIDRÓXIDO DE SÓDIO	KG	30	R\$ 72,00	R\$ 2.160,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
136	MATERIAL	CONSUMO	346621	CLORETO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL HIGROSCÓPICO, INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA CACL2 ANIDRO, MASSA MOLECULAR 110,99, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10043-52-4	CLORETO DE CÁLCIO	FRASCO 500G	10	R\$ 36,00	R\$ 360,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
137	MATERIAL	CONSUMO	346632	ÁLCOOL ETÍLICO ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL; PESO MOLECULAR: 46,07 G/MOL; TEOR ALCOÓLICO: 95,1 A 96°GL; GRAU DE PUREZA: 92,6% A 93,8% P/P INPM; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: HIDRATADO; FÓRMULA QUÍMICA: C2H5OH; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 64-17-5	ÁLCOOL ETÍLICO P.A.	LITRO	50	R\$ 24,00	R\$ 1.200,00	MANUTENÇÃO DA COLEÇÃO ZOOLOGICA DO DEPARTAMENTO	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
138	MATERIAL	CONSUMO	346633	ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 99,5°GL, FÓRMULA QUÍMICA C2H5OH, PESO MOLECULAR 46,07, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,7% P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ANIDRO, ABSOLUTO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5	ÁLCOOL ETÍLICO	LITRO	680	R\$ 6,00	R\$ 4.080,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS E MANUTENÇÃO DA COLEÇÃO ZOOLOGICA DO DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
139	MATERIAL	CONSUMO	347141	SALICILATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA NAC7H5O3, PESO MOLECULAR 160,10, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 54-21-7	SALICILATO DE SÓDIO	FRASCO 500G	4	R\$ 93,60	R\$ 374,40	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
140	MATERIAL	CONSUMO	347156	ÁCIDO OXÁLICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL OU PÓ BRANCO CRISTALINO HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 126,07, FÓRMULA QUÍMICA C2H2O4.2H2O, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6153-56-6	ÁCIDO OXÁLICO	KG	3	R\$ 90,00	R\$ 270,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
141	MATERIAL	CONSUMO	347248	CLORETO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO OU CRISTAIS INCOLORES, PESO MOLECULAR 58,45, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647-14-5	CLORETO DE SÓDIO	KG	24	R\$ 24,02	R\$ 576,48	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG

FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA PAC/PGC: CCN – 2023

(ordem numérica pelo código do item)

ORGÃO: 026279

UASG: 154048

Ano do Plano: 2023

Nº ITEM	TIPO DO ITEM	SUBITEM	CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	DESCRIÇÃO SUCINTA DO ITEM	UNID. DE FORNEC.	QUANT. ESTIMADA	VALOR UNITÁRIO ESTIMADO (R\$)	VALOR TOTAL ESTIMADO (R\$)	JUSTIFICATIVA PARA AQUISIÇÃO OU CONTRATAÇÃO	UNIDADE/SETOR INTERESSADO	UNID. REQUISITANTE
142	MATERIAL	CONSUMO	347289	ÁCIDO SULFÚRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, VISCOSO, CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA H2SO4, MASSA MOLECULAR 98,09, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7664-93-9	ÁCIDO SULFÚRICO	LITRO	12	R\$ 240,00	R\$ 2.880,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
143	MATERIAL	CONSUMO	347317	ÁCIDO NÍTRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR À AMARELADO, ODOR SUFOCANTE, FÓRMULA QUÍMICA HNO3, PESO MOLECULAR 63,01, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, TEOR TEOR MÍNIMO NA FAIXA ENTRE 68 E 70%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, PURIFICADO, REDESTILADO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7697-37-2	ÁCIDO NÍTRICO	LITRO	12	R\$ 134,40	R\$ 1.612,80	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
144	MATERIAL	CONSUMO	347336	ÁCIDO CLORÍDRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR/AMARELADO, FUMEGANTE, PESO MOLECULAR 36,46, FÓRMULA QUÍMICA HCL, TEOR TEOR MÍNIMO DE 37%, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. / ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647-01-0	ÁCIDO CLORÍDRICO	LITRO	12	R\$ 36,06	R\$ 432,72	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
145	MATERIAL	CONSUMO	347345	ÁCIDO BÓRICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU PÓ/GRÂNULO BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 61,83, COMPOSIÇÃO QUÍMICA H3BO3, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10043-35-3	ÁCIDO BÓRICO	KG	5	R\$ 156,00	R\$ 780,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
146	MATERIAL	CONSUMO	347395	NITRATO DE COBRE II, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL AZUL, FÓRMULA QUÍMICA CU(NO3)2.3H2O, PESO MOLECULAR 241,60, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10031-43-3	NITRATO DE COBRE II	KG	20	R\$ 92,00	R\$ 1.840,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
147	MATERIAL	CONSUMO	347504	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS, FÓRMULA QUÍMICA CCL3COOH, MASSA MOLECULAR 163,39, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 76-03-9	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO	KG	2	R\$ 250,00	R\$ 500,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
148	MATERIAL	CONSUMO	347722	FOSFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO GRÂNULOS BRANCOS CRISTALINOS, FÓRMULA QUÍMICA NAH2PO4.H2O (MONOBÁSICO, MONOHIDRATADO), MASSA MOLECULAR 137,99, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10049-21-5	FOSFATO DE SÓDIO	KG	4	R\$ 288,80	R\$ 1.155,20	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
149	MATERIAL	CONSUMO	347723	FOSFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO DE CRISTAIS BRANCOS, INODORO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA NA2HPO4 (DIBÁSICO ANIDRO), MASSA MOLECULAR 141,96, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7558-79-4	FOSFATO DE SÓDIO	KG	5	R\$ 96,00	R\$ 480,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
150	MATERIAL	CONSUMO	347797	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO ESCAMA OU LENTILHA BRANCA, INODORA, HIGROSCÓPICA, PESO MOLECULAR 56,11, FÓRMULA QUÍMICA KOH, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 85%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1310-58-3	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO	KG	8	R\$ 160,67	R\$ 1.285,36	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
151	MATERIAL	CONSUMO	347883	CARBONATO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 100,09, FÓRMULA QUÍMICA CaCO3, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 471-34-1	CARBONATO DE CÁLCIO	KG	5	R\$ 207,32	R\$ 1.036,60	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
152	MATERIAL	CONSUMO	347960	CARBONATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAIS BRANCOS, HIGROSCÓPICOS, INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA NA2CO3.H2O, PESO MOLECULAR 124,00, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./ ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 5968-11-6	CARBONATO DE SÓDIO	KG	5	R\$ 67,00	R\$ 335,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
153	MATERIAL	CONSUMO	347983	RIBOFLAVINA, ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO, AMARELO ALARANJADO, FOTOSSENSÍVEL, FÓRMULA QUÍMICA: C17H20N4O6, PESO MOLECULAR: 376,36 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 83-88-5	RIBOFLAVINA	FRASCO	2	R\$ 12,02	R\$ 24,04	BIOPROSPECÇÃO E REPOSIÇÃO FARMACOLÓGICO EMPREGANDO MODELOS DE CULTIVO CELULAR	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG

FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA PAC/PGC: CCN – 2023

(ordem numérica pelo código do item)

ORGÃO: 026279

UASG: 154048

Ano do Plano: 2023

Nº ITEM	TIPO DO ITEM	SUBITEM	CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	DESCRIÇÃO SUCINTA DO ITEM	UNID. DE FORNEC.	QUANT. ESTIMADA	VALOR UNITÁRIO ESTIMADO (R\$)	VALOR TOTAL ESTIMADO (R\$)	JUSTIFICATIVA PARA AQUISIÇÃO OU CONTRATAÇÃO	UNIDADE/SETOR INTERESSADO	UNID. REQUISITANTE
154	MATERIAL	CONSUMO	348043	CÂNFORA, ASPECTO FÍSICO FINO CRISTAL INCOLOR, DE ODOR AROMÁTICO PENETRANTE, FÓRMULA QUÍMICA C10H6O, MASSA MOLECULAR 152,23, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 76-22-2	CÂNFORA	KG	30	R\$ 196,00	R\$ 5.880,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
155	MATERIAL	CONSUMO	348073	CARVÃO ATIVADO, ASPECTO FÍSICO PÓ PRETO, INODORO, PESO MOLECULAR 12,01, FÓRMULA QUÍMICA C, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 90%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7440-44-0	CARVÃO ATIVADO	KG	3	R\$ 380,00	R\$ 1.140,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
156	MATERIAL	CONSUMO	348084	CIANETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO FINO PÓ CRISTALINO OU CRISTAL INCOLOR, PESO MOLECULAR 65,12, FÓRMULA QUÍMICA KCN, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL* REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 151-50-8	CIANETO DE POTÁSSIO	KG	1	R\$ 316,00	R\$ 316,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
157	MATERIAL	CONSUMO	348265	ÁLCOOL METÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA CH3OH, PESO MOLECULAR 32,04, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-56-1	ÁLCOOL METÍLICO	LITRO	6	R\$ 55,20	R\$ 331,20	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
158	MATERIAL	CONSUMO	348273	ÁLCOOL PROPÍLICO ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; FÓRMULA QUÍMICA: CH3(CH2)2OH (1-PROPANOL OU NORMAL); NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 71-23-8; PESO MOLECULAR*: 60,10 G/MOL	ÁLCOOL PROPÍLICO	LITRO	6	R\$ 36,00	R\$ 216,00	EXTRAÇÃO DE DNA	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
159	MATERIAL	CONSUMO	348686	TARTARATO DE SÓDIO E POTÁSSIO, PESO MOLECULAR 282,22, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU CRISTAL INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA NAKC4H4O6.4H2O, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6381-59-5	TARTARATO DE SÓDIO E POTÁSSIO	KG	5	R\$ 1.130,00	R\$ 5.650,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
160	MATERIAL	CONSUMO	348746	ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCÓOLICO MÍNIMO DE 99,5%GL, FÓRMULA QUÍMICA C2H5OH, PESO MOLECULAR 46,07, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,7% P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ANIDRO, ABSOLUTO, LIVRE DE DNASE E RNASE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5	ÁLCOOL ETÍLICO	LITRO	50	R\$ 60,00	R\$ 3.000,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
161	MATERIAL	CONSUMO	348754	DITIOITREITOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 154,25, FÓRMULA QUÍMICA C4H10S2O2 - DL DITIOITREITOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE LIVRE DE DNASE E RNASE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 3483-12-3	DITIOITREITOL	GRAMA	5	R\$ 105,00	R\$ 525,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
162	MATERIAL	CONSUMO	348805	CLOROFÓRMIO ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO; PESO MOLECULAR: 119,38 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,8%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; FÓRMULA QUÍMICA: CHCL3; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 67-66-3	CLOROFÓRMIO	LITRO	4	R\$ 103,15	R\$ 412,60	EXTRAÇÃO DE DNA	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
163	MATERIAL	CONSUMO	348896	FORMAMIDA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR DE AMÔNIA, PESO MOLECULAR 45,04, FÓRMULA QUÍMICA HCONH2, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 75-12-7	FORMAMIDA	LITRO	3	R\$ 228,00	R\$ 684,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
164	MATERIAL	CONSUMO	348897	FORMAMIDA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR DE AMÔNIA, PESO MOLECULAR 45,04, FÓRMULA QUÍMICA HCONH2, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ BIOLOGIA MOLECULAR, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 75-12-7	FORMAMIDA	LITRO	3	R\$ 228,00	R\$ 684,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG

FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA PAC/PGC: CCN – 2023

(ordem numérica pelo código do item)

ORGÃO: 026279

UASG: 154048

Ano do Plano: 2023

Nº ITEM	TIPO DO ITEM	SUBITEM	CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	DESCRIÇÃO SUCINTA DO ITEM	UNID. DE FORNEC.	QUANT. ESTIMADA	VALOR UNITÁRIO ESTIMADO (R\$)	VALOR TOTAL ESTIMADO (R\$)	JUSTIFICATIVA PARA AQUISIÇÃO OU CONTRATAÇÃO	UNIDADE/SETOR INTERESSADO	UNID. REQUISITANTE
165	MATERIAL	CONSUMO	348909	ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA) ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO CRISTALINO; PESO MOLECULAR: 372,24 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE ACS; FÓRMULA QUÍMICA: C10H14N2O8NA2.2H2O (SAL DISSÓDICO DIHIDRATADO); NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 6381-92-6	ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA)	GRAMA	4	R\$ 130,00	R\$ 520,00	EXTRAÇÃO DE DNA	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
166	MATERIAL	CONSUMO	349663	ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 99,5%GL, FÓRMULA QUÍMICA C2H5OH, PESO MOLECULAR 46,07, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,7% P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ABSOLUTO, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5	ÁLCOOL ETÍLICO	LITRO	60	R\$ 60,00	R\$ 3.600,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
167	MATERIAL	PERMANENTE	349790	PAQUÍMETRO DIGITAL REFERÊNCIA: MOD. 500-171; LEITURA: 0,01 MM; CAPACIDADE: 150 MM; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SAÍDA M-SPC	PAQUÍMETRO DIGITAL	UNIDADE	3	R\$ 165,00	R\$ 495,00	MANUTENÇÃO DA COLEÇÃO ZOOLOGICA DO DEPARTAMENTO E BIOMETRIA DE ANIMAIS EM PESQUISA.	DEP. DE BIOLOGIA	PROPESQI
168	MATERIAL	CONSUMO	350030	ETILENOGLICOL (ETANO-1,2-DIOL), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, ODOR ADOCIDADO, PESO MOLECULAR 62,07, FÓRMULA QUÍMICA C2H6O2, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 107-21-1	ETILENOGLICOL (ETANO-1,2-DIOL)	LITRO	6	R\$ 102,00	R\$ 612,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
169	MATERIAL	CONSUMO	350732	PADRÃO PESO MOLECULAR TIPO: DNA; TAMANHO: 25 A 500 PB	PADRÃO PESO MOLECULAR	FRASCO 200 MICROLITRO	4	R\$ 480,00	R\$ 1.920,00	ANÁLISE DE DNA	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
170	MATERIAL	CONSUMO	350761	REAGENTE ANALÍTICO 2 ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO; REAGENTE: FENOL + CLOROFÓRMIO + ÁLCOOL ISOAMÍLICO; COMPOSIÇÃO: 25:24:1	REAGENTE ANALÍTICO 2	LITRO	5	R\$ 228,00	R\$ 1.140,00	EXTRAÇÃO DE DNA	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
171	MATERIAL	CONSUMO	352190	SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO CONDUTIVIDADE, CONDUTIVIDADE ELÉTRICA APROXIMADAMENTE 147 MICROSIEMS/CM	SOLUÇÃO PADRÃO	FRASCO 500,00 ML	4	R\$ 80,00	R\$ 320,00	USO EM LABORATÓRIOS DE ENSINO E DE PESQUISA.	DEP. DE QUÍMICA	PRPG
172	MATERIAL	CONSUMO	352219	L-GLUTAMATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ LEVEMENTE BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 187,13, FÓRMULA MOLECULAR C5H8NNAO4.H2O, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6106-04-3	L-GLUTAMATO DE SÓDIO	KG	2	R\$ 166,80	R\$ 333,60	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
173	MATERIAL	CONSUMO	352710	ÁCIDO FOSFÓRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA H3PO4, PESO MOLECULAR 98,00, TEOR DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 85%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7664-38-2	ÁCIDO FOSFÓRICO	LITRO	6	R\$ 189,60	R\$ 1.137,60	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
174	MATERIAL	CONSUMO	352749	FOSFATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KH2PO4 (MONOBÁSICO ANIDRO), PESO MOLECULAR 136,09, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7778-77-0	FOSFATO DE POTÁSSIO	KG	3	R\$ 240,00	R\$ 720,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
175	MATERIAL	CONSUMO	352751	FOSFATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA K2HPO4 (DIBÁSICO ANIDRO), PESO MOLECULAR 174,18, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-11-4	FOSFATO DE POTÁSSIO	KG	3	R\$ 309,24	R\$ 927,72	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
176	MATERIAL	CONSUMO	352777	CLORETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KCL, MASSA MOLECULAR 74,55, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7447-40-7	CLORETO DE POTÁSSIO	KG	12	R\$ 32,14	R\$ 385,68	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
177	MATERIAL	CONSUMO	352801	CLORETO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, PESO MOLECULAR 53,49, FÓRMULA QUÍMICA NH4CL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 12125-02-9	CLORETO DE AMÔNIO	KG	12	R\$ 180,00	R\$ 2.160,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
178	MATERIAL	CONSUMO	352803	DIMETILSULFÓXIDO (DMSO), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INODORO, PESO MOLECULAR 78,13, COMPOSIÇÃO QUÍMICA (CH3)2SO, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-68-5	DIMETILSULFÓXIDO (DMSO)	LITRO	3	R\$ 190,80	R\$ 572,40	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG

FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA PAC/PGC: CCN – 2023

(ordem numérica pelo código do item)

ORGÃO: 026279

UASG: 154048

Ano do Plano: 2023

Nº ITEM	TIPO DO ITEM	SUBITEM	CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	DESCRIÇÃO SUCINTA DO ITEM	UNID. DE FORNEC.	QUANT. ESTIMADA	VALOR UNITÁRIO ESTIMADO (R\$)	VALOR TOTAL ESTIMADO (R\$)	JUSTIFICATIVA PARA AQUISIÇÃO OU CONTRATAÇÃO	UNIDADE/SETOR INTERESSADO	UNID. REQUISITANTE
179	MATERIAL	CONSUMO	352808	GLICOSE ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO FINO; PESO MOLECULAR: 180,16 G/MOL; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ANIDRA, REAGENTE P.A.; TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; FÓRMULA QUÍMICA: C6H12O6 (D+GLICOSE); NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 492-62-6	GLICOSE	GRAMA	2	R\$ 84,25	R\$ 168,50	BIOPROSPECÇÃO E REPOSIIONAMENTO FARMACOLÓGICO EMPREGANDO MODELOS DE CULTIVO CELULAR	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
180	MATERIAL	CONSUMO	352951	ÁCIDO ASCÓRBICO, ASPECTO FÍSICO:CRISTAL BRANCO À AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA:C6H8O6 (ÁCIDO L-ASCÓRBICO), PESO MOLECULAR:176,13 G/MOL, PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 50-81-7	ÁCIDO ASCÓRBICO	FRASCO	2	R\$ 204,00	R\$ 408,00	BIOPROSPECÇÃO E REPOSIIONAMENTO FARMACOLÓGICO EMPREGANDO MODELOS DE CULTIVO CELULAR	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
181	MATERIAL	CONSUMO	353060	NITRATO DE PRATA, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA AGNO3, PESO MOLECULAR 169,87, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7761-88-8	NITRATO DE PRATA	KG	10	R\$ 850,00	R\$ 8.500,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
182	MATERIAL	CONSUMO	353071	IODETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KI, PESO MOLECULAR 166,01, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7681-11-0	IODETO DE POTÁSSIO	KG	10	R\$ 870,00	R\$ 8.700,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
183	MATERIAL	CONSUMO	353076	GLICEROL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO, INCOLOR, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA C3H8O3, PESO MOLECULAR 92,09, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 56-81-5	GLICEROL	LITRO	10	R\$ 36,00	R\$ 360,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
184	MATERIAL	CONSUMO	353218	2,4-DINITROFENILHIDRAZINA (2,4-DNPH), ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO LARANJA OU VERMELHO, FÓRMULA QUÍMICA C6H6N4O4, PESO MOLECULAR 198,14, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 119-26-6	2,4-DINITROFENILHIDRAZINA (2,4-DNPH)	FRASCO 500,00 G	1	R\$ 837,60	R\$ 837,60	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
185	MATERIAL	CONSUMO	353565	REAGENTE ANALÍTICO 2 ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO; REAGENTE: CLOROFÓRMIO + ÁLCOOL ISOAMÍLICO; CONCENTRAÇÃO: 24:1	REAGENTE ANALÍTICO 2	LITRO	5	R\$ 228,00	R\$ 1.140,00	EXTRAÇÃO DE DNA	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
186	MATERIAL	CONSUMO	353601	N,N,N,N-TETRAMETIL-ETILENODIAMINA (TEMED), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, ODOR DE AMÔNIA, INFLAMÁVEL, COMPOSIÇÃO BÁSICA C6H16N2, PESO MOLECULAR 116,21, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 110-18-9	N,N,N,N-TETRAMETIL-ETILENODIAMINA (TEMED)	LITRO	2	R\$ 590,00	R\$ 1.180,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
187	MATERIAL	CONSUMO	353634	AMPICILINA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA:C16H18N3O4NAS(SÓDICA), ASPECTO FÍSICO:PÓ CRISTALINO BRANCO / ESBRANQUIÇADO, HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR:371,39 G/MOL, TEOR DE PUREZA:TEOR MÍNIMO DE 91%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P/ HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 69-52-3	AMPICILINA	FRASCO	3	R\$ 70,00	R\$ 210,00	BIOPROSPECÇÃO E REPOSIIONAMENTO FARMACOLÓGICO EMPREGANDO MODELOS DE CULTIVO CELULAR	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
188	MATERIAL	CONSUMO	353863	POVIDONA (POLIVINILPIRROLIDONA), ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, CRISTALINO, ESBRANQUIÇADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA PVP RETICULADA (PVPP), TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 94%, PESO MOLECULAR ALTO PESO MOLECULAR, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 25249-54-1	POVIDONA (POLIVINILPIRROLIDONA)	KG	2	R\$ 67,34	R\$ 134,68	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
189	MATERIAL	CONSUMO	353864	POVIDONA (POLIVINILPIRROLIDONA), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU ESBRANQUIÇADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA (C6H9NO).N - POVIDONA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE USP, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 9003-39-8	POVIDONA (POLIVINILPIRROLIDONA)	KG	3	R\$ 309,00	R\$ 927,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
190	MATERIAL	CONSUMO	353938	BIPIRIDINA, ASPECTO FÍSICO PÓ ESBRANQUIÇADO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C10H8N2 (4,4-BIPIRIDINA), PESO MOLECULAR 156,19, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,9% - ANIDRO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO PRIMÁRIO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 553-26-4	BIPIRIDINA	GRAMA	100	R\$ 19,30	R\$ 1.930,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG

FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA PAC/PGC: CCN – 2023

(ordem numérica pelo código do item)

ORGÃO: 026279

UASG: 154048

Ano do Plano: 2023

Nº ITEM	TIPO DO ITEM	SUBITEM	CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	DESCRIÇÃO SUCINTA DO ITEM	UNID. DE FORNEC.	QUANT. ESTIMADA	VALOR UNITÁRIO ESTIMADO (R\$)	VALOR TOTAL ESTIMADO (R\$)	JUSTIFICATIVA PARA AQUISIÇÃO OU CONTRATAÇÃO	UNIDADE/SETOR INTERESSADO	UNID. REQUISITANTE
191	MATERIAL	CONSUMO	354211	MANITOL, ASPECTO FÍSICO PÓ OU GRÂNULO BRANCO, CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C6H14O6, PESO MOLECULAR 182,17, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 69-65-8	MANITOL	KG	3	R\$ 212,34	R\$ 637,02	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
192	MATERIAL	CONSUMO	354392	NEGRO DE ERIOCROMO T, PESO MOLECULAR 461,38, ASPECTO FÍSICO PÓ ESCURO, PRETO MARROM, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C20H12N3O7SNA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1787-61-7	NEGRO DE ERIOCROMO T	FRASCO 25G	5	R\$ 99,50	R\$ 497,50	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
193	MATERIAL	CONSUMO	354776	FACÃO, MATERIAL LÂMINA:AÇO CARBONO, MATERIAL CABO-MADEIRA, COMPRIMENTO:21 POL, TIPO-PARA MATO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM BAINHA COURO	FACÃO	UNIDADE	3	R\$ 143,99	R\$ 431,97	MANUTENÇÃO DA COLEÇÃO ZOOLOGICA DO DEPARTAMENTO	DEP. DE BIOLOGIA	CTT
194	MATERIAL	CONSUMO	355088	BACIA, MATERIAL:PLÁSTICO, CAPACIDADE:5 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM TAMPA, FORMATO:RETANGULAR, TRANSMITÂNCIA: TRANSPARENTE, APLICAÇÃO: MICRO-ONDAS.	BACIA	UNIDADE	3	R\$ 35,00	R\$ 105,00	USO EM LABORATÓRIOS DE ENSINO E DE PESQUISA.	DEP. DE QUÍMICA	CND/PRAEC
195	MATERIAL	CONSUMO	355207	HIDRÓXIDO DE SÓDIO ASPECTO FÍSICO: EM LENTILHAS OU MICRO PÉROLAS ESBRANQUIÇADAS; PESO MOLECULAR: 40 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL; REAGENTE P.A.; FÓRMULA QUÍMICA: NAOH; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1310-73-2	HIDRÓXIDO DE SÓDIO	GRAMA	10	R\$ 72,00	R\$ 720,00	ELETROFORESE	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
196	MATERIAL	CONSUMO	355507	FENOL ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, ODOR ADOCICADO CARACTERÍSTICO; PESO MOLECULAR: 94,11 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,9%; FÓRMULA QUÍMICA: C6H5OH; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 108-95-2	FENOL	LITRO	2	R\$ 204,00	R\$ 408,00	EXTRAÇÃO DE DNA	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
197	MATERIAL	CONSUMO	355813	ÁCIDO CLORÍDRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR/AMARELADO, FUMEGANTE, PESO MOLECULAR 36,46, FÓRMULA QUÍMICA HCL, TEOR TEOR MÍNIMO DE 37%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647-01-0	ÁCIDO CLORÍDRICO	LITRO	15	R\$ 63,60	R\$ 954,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
198	MATERIAL	CONSUMO	356100	LONA PLÁSTICA COMPRIMENTO: 100 M; COR: PRETA; ESPESSURA: 200 MICRA; LARGURA: 8 M	LONA PLASTICA	UNIDADE	1	R\$ 984,06	R\$ 984,06	MANUTENÇÃO DA COLEÇÃO ZOOLOGICA DO DEPARTAMENTO	DEP. DE BIOLOGIA	CTT
199	MATERIAL	CONSUMO	356158	1,3,5-TRI-HIDROXIBENZENO (FLOROGLUCINOL) ASPECTO FÍSICO: PÓ ESBRANQUIÇADO, CRISTALINO, INODORO; PESO MOLECULAR: 162,14 G/MOL; CARACTERÍSTICA ADICIONAL; REAGENTE P.A.; TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; FÓRMULA QUÍMICA: C6H6O3.2H2O (DIHIDRATADO); NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 6099-90-7	FLOROGLUCINOL	GRAMA	1	R\$ 180,00	R\$ 180,00	PROCESSAMENTO DE MATERIAL BOTÂNICO	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
200	MATERIAL	CONSUMO	356173	ÁCIDO NÍTRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR À AMARELADO, ODOR SUFOCANTE, FÓRMULA QUÍMICA HNO3, PESO MOLECULAR 63,01, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 65%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7697-37-2	ÁCIDO NÍTRICO	LITRO	12	R\$ 65,46	R\$ 785,52	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
201	MATERIAL	CONSUMO	356558	ETANOLAMINA, PESO MOLECULAR 61,08, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR DE AMÔNIA, FÓRMULA QUÍMICA C2H7NO, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 107-13-3	ETANOLAMINA	LITRO	6	R\$ 200,00	R\$ 1.200,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
202	MATERIAL	CONSUMO	356830	NINDRINA, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO À LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C9H4O3.H2O, PESO MOLECULAR 178,14, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 485-47-2	NINDRINA	KG	3	R\$ 96,00	R\$ 288,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
203	MATERIAL	CONSUMO	356835	CLORETO DE FERRO, ASPECTO FÍSICO PÓ CINZA ESVERDEADO ESCURO À PRETO, INODORO, COMPOSIÇÃO FECL3 ANIDRO, PESO MOLECULAR 162,21, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7705-08-0	CLORETO DE FERRO	KG	3	R\$ 120,00	R\$ 360,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG

FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA PAC/PGC: CCN – 2023

(ordem numérica pelo código do item)

ORGÃO: 026279

UASG: 154048

Ano do Plano: 2023

Nº ITEM	TIPO DO ITEM	SUBITEM	CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	DESCRIÇÃO SUCINTA DO ITEM	UNID. DE FORNEC.	QUANT. ESTIMADA	VALOR UNITÁRIO ESTIMADO (R\$)	VALOR TOTAL ESTIMADO (R\$)	JUSTIFICATIVA PARA AQUISIÇÃO OU CONTRATAÇÃO	UNIDADE/SETOR INTERESSADO	UNID. REQUISITANTE
204	MATERIAL	CONSUMO	356978	PADRÃO PESO MOLECULAR TIPO: DNA; TAMANHO: 8 FRAGMENTOS; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DIGERIDO COM HIND III; CONCENTRAÇÃO: 500 MCG/ML	PADRÃO PESO MOLECULAR	FRASCO 200 MICROLITRO	1	R\$ 360,00	R\$ 360,00	INVESTIGAÇÃO DE BIOMARCADORES MOLECULARES	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
205	MATERIAL	CONSUMO	356986	DICROMATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, CRISTALINO, COR LARANJA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA K2CR2O7, PESO MOLECULAR 294,18, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7778-50-9	DICROMATO DE POTÁSSIO	KG	5	R\$ 135,62	R\$ 678,10	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
206	MATERIAL	CONSUMO	357239	ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCÓOLICO MÍNIMO DE 99,5°GL, FÓRMULA QUÍMICA C2H5OH, PESO MOLECULAR 46,07, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,7% P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ABSOLUTO, REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5	ÁLCOOL ETÍLICO	LITRO	100	R\$ 60,00	R\$ 6.000,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
207	MATERIAL	CONSUMO	357779	SOLUÇÃO TAMPÃO TIPO: EDTA; CONCENTRAÇÃO: 10X	SOLUÇÃO TAMPÃO	LITRO	1	R\$ 72,00	R\$ 72,00	INVESTIGAÇÃO DE BIOMARCADORES MOLECULARES	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
208	MATERIAL	CONSUMO	357786	ÁLCOOL ETÍLICO ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL; PESO MOLECULAR: 46,07 G/MOL; GRAU DE PUREZA: MÍNIMO DE 95% P/P INPM; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; FÓRMULA QUÍMICA: C2H5OH; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 64-17-5	ÁLCOOL ETÍLICO	LITRO	10	R\$ 18,00	R\$ 180,00	ARMAZENAMENTO DE AMOSTRAS VEGETAIS/PROCESSAMENTO DE MATERIAL	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
209	MATERIAL	CONSUMO	357866	SULFATO DE POTÁSSIO, PESO MOLECULAR 174,26, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS, INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA K2SO4, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7778-80-5	SULFATO DE POTÁSSIO	KG	5	R\$ 110,40	R\$ 552,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
210	MATERIAL	CONSUMO	357897	NITRATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 101,10, FÓRMULA QUÍMICA KNO3, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7757-79-1	NITRATO DE POTÁSSIO	KG	6	R\$ 65,45	R\$ 392,70	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
211	MATERIAL	CONSUMO	358554	CORANTE, TIPO AZUL BRILHANTE COOMASSIE G-250, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 42655	CORANTE	FRASCO 500,00 G	1	R\$ 159,60	R\$ 159,60	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
212	MATERIAL	CONSUMO	359009	NITRATO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA CA(NO3)2.4H2O (TETRAHIDRATADO), MASSA MOLECULAR 236,15, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 13477-34-4	NITRATO DE CÁLCIO	KG	6	R\$ 135,52	R\$ 813,12	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
213	MATERIAL	CONSUMO	359224	URÉIA, ASPECTO FÍSICO PÓ INCOLOR A ESBRANQUIÇADO, CRISTALINO, PESO MOLECULAR 60,06, FÓRMULA QUÍMICA CH4N2O, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ISENTO DE DNASE E RNASE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 57-13-6	URÉIA	KG	20	R\$ 84,00	R\$ 1.680,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
214	MATERIAL	CONSUMO	359847	DEOXINUCLEOTÍDEO, COMPOSIÇÃO ATP, CONCENTRAÇÃO 100 MILIMOLAR	DEOXINUCLEOTÍDEO	UNID.	2	R\$ 589,00	R\$ 1.178,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
215	MATERIAL	CONSUMO	360127	CORANTE, TIPO XILENO CIANOL FF, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 42135	CORANTE	FRASCO 500,00 ML	5	R\$ 48,00	R\$ 240,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
216	MATERIAL	CONSUMO	360195	FORMAMIDA ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR DE AMÔNIA; PESO MOLECULAR: 45,04 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: DEIONIZADA, REAGENTE P/ BIOLOGIA MOLECULAR; FÓRMULA QUÍMICA: HCONH2; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 75-12-7	FORMAMIDA	LITRO	1	R\$ 228,00	R\$ 228,00	ELETROFORESE VERTICAL EM POLIACRILAMIDA	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
217	MATERIAL	CONSUMO	360202	ÁCIDO LÁTICO ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO XAROPOSO, LEVEMENTE AMARELADO, INODORO; PESO MOLECULAR: 90,08 G/MOL; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE; TEOR DE PUREZA: TEOR MÍNIMO DE 85%; FÓRMULA QUÍMICA: C3H6O3 (ÁCIDO DL-LÁTICO); NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 50-21-5	ÁCIDO LÁTICO	LITRO	2	R\$ 36,00	R\$ 72,00	BIOPROSPECÇÃO E REPOSIÇÃO FARMACOLÓGICO EMPREGANDO MODELOS DE CULTIVO CELULAR	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
218	MATERIAL	CONSUMO	360534	SOLUÇÃO TAMPÃO TIPO: TRIS EDTA	SOLUÇÃO TAMPÃO	LITRO	5	R\$ 72,00	R\$ 360,00	EXTRAÇÃO DE DNA	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG

FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA PAC/PGC: CCN – 2023

(ordem numérica pelo código do item)

ORGÃO: 026279

UASG: 154048

Ano do Plano: 2023

Nº ITEM	TIPO DO ITEM	SUBITEM	CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	DESCRIÇÃO SUCINTA DO ITEM	UNID. DE FORNEC.	QUANT. ESTIMADA	VALOR UNITÁRIO ESTIMADO (R\$)	VALOR TOTAL ESTIMADO (R\$)	JUSTIFICATIVA PARA AQUISIÇÃO OU CONTRATAÇÃO	UNIDADE/SETOR INTERESSADO	UNID. REQUISITANTE
219	MATERIAL	CONSUMO	361166	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, INSTÁVEL, CORROSIVO; PUREZA MÍNIMA: TEOR MÍNIMO DE 30%; PESO MOLECULAR: 34,01 G/MOL; COMPOSIÇÃO BÁSICA: H2O2; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7722-84-1	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO	GRAMA	8	R\$ 45,32	R\$ 362,56	BIOPROSPECÇÃO E REPOSIIONAMENTO FARMACOLÓGICO EMPREGANDO MODELOS DE CULTIVO CELULAR	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
220	MATERIAL	PERMANENTE	362342	CADEIRA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA: TUBO METÁLICO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO, MATERIAL ENCOSTO: MADEIRA E ESPUMA INJETADA	CADEIRA ESCRITÓRIO	UNIDADE	50	R\$ 400,00	R\$ 20.000,00	PARA REPOSIÇÃO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA E SALAS DE ESTUDO DOS ALUNOS.	CURSO DE ESTATÍSTICA	DIV. PATRIMÔNIO
221	MATERIAL	PERMANENTE	362342	CADEIRA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA: TUBO METÁLICO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO, MATERIAL ENCOSTO: MADEIRA E ESPUMA INJETADA	CADEIRA ESCRITÓRIO	UNIDADE	50	R\$ 250,00	R\$ 12.500,00	PARA REPOSIÇÃO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA DO CURSO DE ESTATISTICA	CURSO DE ESTATÍSTICA	DIV. PATRIMÔNIO
222	MATERIAL	CONSUMO	362990	FORMALDEÍDO (FORMOL) ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO; PESO MOLECULAR: 30,03 G/MOL; GRAU DE PUREZA: CONCENTRAÇÃO ENTRE 37 E 40%; FÓRMULA QUÍMICA: H2CO; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 50-00-0	FORMALDEÍDO (FORMOL P.A.)	LITRO	15	R\$ 40,00	R\$ 600,00	MANUTENÇÃO DA COLEÇÃO ZOOLOGICA DO DEPARTAMENTO	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
223	MATERIAL	PERMANENTE	366232	CORRENTE SOLDADA, MATERIAL: FERRO, TRATAMENTO SUPERFICIAL: ZINCADO, FORMATO ELOS: CURTO E SOLDADO, BITOLA: 3,8 POL, COMPRIMENTO: 53 MM, LARGURA: 35 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RESISTÊNCIA RUPTURA MÍNIMA 3,200 KG	CORRENTE DE FERRO	METRO	50	R\$ 36,00	R\$ 1.800,00	PARA USO COM CADEADO PARA TRANCAMENTO DE PORTAS E PORTÕES DOS SETORES DO CCN.	DIRETORIA DO CCN	DIV. PATRIMÔNIO
224	MATERIAL	CONSUMO	366457	ÁCIDO PERCLÓRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR OU LEVEMENTE AMARELADO, PESO MOLECULAR 100,46, FÓRMULA QUÍMICA HClO4, GRAU DE PUREZA CONCENTRAÇÃO MÍNIMA DE 70%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7601-90-3	ÁCIDO PERCLÓRICO	LITRO	9	R\$ 108,00	R\$ 972,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
225	MATERIAL	CONSUMO	366465	ÁCIDO TÂNICO, ASPECTO FÍSICO PÓ MARROM AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C7H52O46, PESO MOLECULAR 1701,22, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1401-55-4	ÁCIDO TÂNICO	GRAMA	100	R\$ 83,42	R\$ 8.342,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
226	MATERIAL	CONSUMO	366468	BIFALATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL BRANCO OU INCOLOR, INODORO, PESO MOLECULAR 204,23, FÓRMULA QUÍMICA HOOC-C6H4COOK, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 877-24-7	BIFALATO DE POTÁSSIO	KG	5	R\$ 108,00	R\$ 540,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
227	MATERIAL	CONSUMO	366472	CLORETO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO OU CRISTAIS INCOLORES, COMPOSIÇÃO QUÍMICA NaCl ANIDRO, PESO MOLECULAR 58,45, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647-14-5	CLORETO DE SÓDIO	KG	20	R\$ 40,80	R\$ 816,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
228	MATERIAL	CONSUMO	366475	FENOLFTALEÍNA, COMPOSIÇÃO C20H1404, PESO MOLECULAR 318,33, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 77-09-8	FENOLFTALEÍNA	GRAMA	200	R\$ 3,45	R\$ 690,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
229	MATERIAL	CONSUMO	366501	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL FINO BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA Ca(OH)2, PESO MOLECULAR 74,09, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1305-62-0	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO	KG	6	R\$ 91,32	R\$ 547,92	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
230	MATERIAL	CONSUMO	367186	CAIXA PLÁSTICA MATERIAL: POLIETILENO; ALTURA: 23 CM; CAPACIDADE: 36 L; COMPRIMENTO: 60 CM; COR: BRANCA; LARGURA: 40 CM; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TAMPA	CAIXA PLÁSTICA	UNIDADE	31	R\$ 61,32	R\$ 1.900,92	MANUTENÇÃO DA COLEÇÃO ZOOLOGICA DO DEPARTAMENTO E ARMAZENAMENTO DE MATERIAL BOTÂNICO E REAGENTES.	DEP. DE BIOLOGIA	CND/PRAEC
231	MATERIAL	CONSUMO	367408	CORANTE ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO; TIPO: SUDAN III; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CI 26100	CORANTE	LITRO	1	R\$ 84,00	R\$ 84,00	SUDAN III PARA ANATOMIA VEGETAL	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG

FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA PAC/PGC: CCN – 2023

(ordem numérica pelo código do item)

ORGÃO: 026279

UASG: 154048

Ano do Plano: 2023

Nº ITEM	TIPO DO ITEM	SUBITEM	CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	DESCRIÇÃO SUCINTA DO ITEM	UNID. DE FORNEC.	QUANT. ESTIMADA	VALOR UNITÁRIO ESTIMADO (R\$)	VALOR TOTAL ESTIMADO (R\$)	JUSTIFICATIVA PARA AQUISIÇÃO OU CONTRATAÇÃO	UNIDADE/SETOR INTERESSADO	UNID. REQUISITANTE
232	SOLUÇÕES DE TIC	MATERIAIS	367718	PROJETOR MULTIMÍDIA, DISTÂNCIA MÍNIMA TELA: 0,84 M, DISTÂNCIA MÁXIMA TELA: 10,41 M, VOLTAGEM: 110,220 V, FREQUÊNCIA: 50 A 60 HZ, QUANTIDADE ENTRADA RGB: 2 UN, QUANTIDADE ENTRADAS VÍDEO: MÍNIMO 2 UN, TAMANHO MÍNIMO IMAGEM: 76 POL, TIPO ZOOM: DIGITAL,ÓPTICO, TIPO: PORTÁTIL C.BOLSA TRANSPORTE E CONTROLE REMOTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ZOOM ÓPTICO 1,0 A 1,2 MÍNIMO, TIPO DATA SHOW, LUMINOSIDADE MÍNIMA: 2200 LM, TIPO PROJEÇÃO: FRONTAL,RETROPROJEÇÃO,TETO, RESOLUÇÃO MÍNIMA: 800 X 600 DPI, RESOLUÇÃO: 800 X 600	PROJETOR MULTIMÍDIA	UNIDADE	25	R\$ 4.900,00	R\$ 122.500,00	(15) PARA IMPLEMENTAÇÃO DO NOVO LABORATÓRIO DE ENSINO E PESQUISA EM MATEMÁTICA. (10) PARA SUBSTITUIR EQUIPAMENTOS DANIFICADOS E SEM REPARO.	DIRETORIA DO CCN	STI
233	MATERIAL	CONSUMO	368355	PADRÃO PESO MOLECULAR TIPO: DNA LADDER; TAMANHO: 100 A 2.000 PB	PADRÃO PESO MOLECULAR	FRASCO 200 MICROLITRO	1	R\$ 480,00	R\$ 480,00	INVESTIGAÇÃO DE BIOMARCADORES MOLECULARES	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
234	MATERIAL	CONSUMO	370436	GLICINA, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 75,07, FÓRMULA QUÍMICA C2H5NO2, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 56-40-6	GLICINA	KG	400	R\$ 1,05	R\$ 420,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
235	MATERIAL	CONSUMO	370546	LISINA ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO CRISTALINO; PESO MOLECULAR: 146,19 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%; FÓRMULA QUÍMICA: C6H14N2O2 (L-LISINA); NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 56-87-1	LISINA	GRAMA	2	R\$ 13,40	R\$ 26,80	BIOPROSPECÇÃO E REPOSIONAMENTO FARMACOLÓGICO EMPREGANDO MODELOS DE CULTIVO CELULAR	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
236	MATERIAL	CONSUMO	371113	ÁCIDO GLUTÂMICO ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO CRISTALINO; PESO MOLECULAR: 147,13 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; FÓRMULA QUÍMICA: C5H9NO4 (ÁCIDO L-GLUTÂMICO); NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 56-86-0	ÁCIDO GLUTÂMICO	GRAMA	2	R\$ 69,12	R\$ 138,24	BIOPROSPECÇÃO E REPOSIONAMENTO FARMACOLÓGICO EMPREGANDO MODELOS DE CULTIVO CELULAR	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
237	MATERIAL	CONSUMO	372241	CORANTE ASPECTO FÍSICO: PÓ; TIPO: VERMELHO DE RUTÊNIO	CORANTE	GRAMA	1	R\$ 1.200,00	R\$ 1.200,00	VERMELHO DE RUTÊNIO PARA ANATOMIA VEGETAL	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
238	MATERIAL	PERMANENTE	373335	MICROFONE TIPO: GOOSENECK P/ PÚLPITOS APLICAÇÃO: AUDITÓRIO	MICROFONE GOOSENECK	UNIDADE	1	R\$ 239,00	R\$ 239,00	EQUIPAR O AUDITÓRIO AFONSO SENA/CCN.	DIRETORIA DO CCN	PREUNI
239	MATERIAL	CONSUMO	374025	IODATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO E INODORO, PESO MOLECULAR 214, FÓRMULA QUÍMICA KIO3 ANIDRO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-05-6	IODATO DE POTÁSSIO	KG	5	R\$ 870,00	R\$ 4.350,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
240	MATERIAL	CONSUMO	374747	SACAROSE, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C12H22O11, PESO MOLECULAR 342,29, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 57-50-1	SACAROSE	KG	4	R\$ 25,78	R\$ 103,12	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
241	MATERIAL	CONSUMO	374800	FERRICIANETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO VERMELHO BRILHANTE, FÓRMULA QUÍMICA K3FE(CN)6, PESO MOLECULAR 329,25, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 13746-66-2	FERRICIANETO DE POTÁSSIO	KG	8	R\$ 81,60	R\$ 652,80	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
242	MATERIAL	CONSUMO	374808	GUAIACOL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, AMARELADO, PESO MOLECULAR 124,14, FÓRMULA QUÍMICA CH3OC6H4OH, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 90-05-1	GUAIACOL	LITRO	3	R\$ 166,80	R\$ 500,40	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
243	MATERIAL	CONSUMO	374854	CONJUNTO PARA ANÁLISE COMPONENTES: MISTURA PARA REAÇÃO, TAQ DNA POLIMERASE, UDG; APLICAÇÃO: PARA PCR EM TEMPO REAL; OUTROS COMPONENTES: CORANTE CIANINA, CORANTE PARA CONTROLE INTERNO; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DNTPS, SOLUÇÕES TAMPÃO, 2X	CONJUNTO PARA ANÁLISE	UNIDADE	5	R\$ 561,00	R\$ 2.805,00	PCR EM TEMPO REAL	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG

FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA PAC/PGC: CCN – 2023

(ordem numérica pelo código do item)

ORGÃO: 026279

UASG: 154048

Ano do Plano: 2023

Nº ITEM	TIPO DO ITEM	SUBITEM	CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	DESCRIÇÃO SUCINTA DO ITEM	UNID. DE FORNEC.	QUANT. ESTIMADA	VALOR UNITÁRIO ESTIMADO (R\$)	VALOR TOTAL ESTIMADO (R\$)	JUSTIFICATIVA PARA AQUISIÇÃO OU CONTRATAÇÃO	UNIDADE/SETOR INTERESSADO	UNID. REQUISITANTE
244	MATERIAL	CONSUMO	374910	CONJUNTO PARA ANÁLISE COMPONENTES: PROTEINASE K, SOLUÇÃO DE LISE, SOLUÇÃO DE LAVAGEM; APLICAÇÃO: EXTRAÇÃO PURIFICAÇÃO DE DNA SANGUE TOTAL E FRAÇÕES; OUTROS COMPONENTES: TAMPÃO DE ELUIÇÃO, COLUNAS, TUBOS DE COLETA	CONJUNTO PARA ANÁLISE	UNIDADE	20	R\$ 20,00	R\$ 400,00	INVESTIGAÇÃO DE BIOMARCADORES MOLECULARES	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
245	MATERIAL	CONSUMO	374991	CONJUNTO PARA ANÁLISE COMPONENTES: TAMPÃO 10X, PRIMERS RANDÔMICOS; APLICAÇÃO: PARA TRANSCRIÇÃO REVERSA (RNA-CDNA); OUTROS COMPONENTES: DNTPS 100MM, TRANSCRIPTASE REVERSA 50U/MCL	CONJUNTO PARA ANÁLISE	UNIDADE	4	R\$ 708,00	R\$ 2.832,00	TRANSCRIÇÃO REVERSA DE RNA	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
246	MATERIAL	CONSUMO	375610	SOLUÇÃO TAMPÃO TIPO: TBE; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LIVRE DE DNASE E RNASE; COMPOSIÇÃO: TRIS, ÁCIDO BÓRICO E EDTA; CONCENTRAÇÃO: 5X	SOLUÇÃO TAMPÃO	LITRO	1	R\$ 144,00	R\$ 144,00	INVESTIGAÇÃO DE BIOMARCADORES MOLECULARES	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
247	MATERIAL	CONSUMO	375713	PADRÃO PESO MOLECULAR TIPO: DNA DUPLA FITA; TAMANHO: 100 A 1.500 PB; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 15 FRAGMENTOS; COMPOSIÇÃO: BANDA ADICIONAL 2.072 PB	PADRÃO PESO MOLECULAR	FRASCO 200 MICROLITRO	3	R\$ 480,00	R\$ 1.440,00	ANÁLISE DE DNA	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
248	MATERIAL	CONSUMO	375715	CORANTE ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO; APLICAÇÃO: PARA GEL DE ELETROFORESE; COMPONENTES ADICIONAIS: ALARANJADO G, POLÍMERO SINTÉTICO DE SACAROSE; COMPOSIÇÃO: AZUL DE BROMOFENOL, XILENO CIANOL FF; CONCENTRAÇÃO: 6X	CORANTE	GRAMA	3	R\$ 120,00	R\$ 360,00	INVESTIGAÇÃO DE BIOMARCADORES MOLECULARES	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
249	MATERIAL	CONSUMO	375718	CONJUNTO PARA ANÁLISE APLICAÇÃO: PARA PURIFICAÇÃO DO SEQUENCIAMENTO AUTOMÁTICO DNA; COMPONENTES ADICIONAIS: SOLUÇÃO DE CAPTURA, SOLUÇÃO DE ESTABILIZAÇÃO; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CAPTURA DE COMPONENTES E DNTPS NÃO INCORPORADOS	CONJUNTO PARA ANÁLISE	UNIDADE	4	R\$ 480,00	R\$ 1.920,00	PURIFICAÇÃO DE DNA	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
250	MATERIAL	CONSUMO	375720	PADRÃO PESO MOLECULAR, TIPO DNA LADDER, TAMANHO 100 A 2.000, ASPECTO FÍSICO EM SOLUÇÃO TAMPONADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 6 FRAGMENTOS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL QUANTITATIVO	PADRÃO PESO MOLECULAR	FRASCO 200,00 MCL	30	R\$ 552,00	R\$ 16.560,00	USO EM LABORATÓRIOS DE ENSINO E DE PESQUISA.	DEP. DE QUÍMICA	PRPG
251	MATERIAL	CONSUMO	375801	MOLIBDATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 241,95, FÓRMULA QUÍMICA NA2MOO4.2H2O (DIHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10102-40-6	MOLIBDATO DE SÓDIO	KG	3	R\$ 70,98	R\$ 212,94	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
252	MATERIAL	CONSUMO	375804	PERSULFATO DE AMÔNIO ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO; PESO MOLECULAR: 228,20 G/MOL; COMPOSIÇÃO BÁSICA: (NH4)2S2O8; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7727-54-0	PERSULFATO DE AMÔNIO	GRAMA	1	R\$ 560,00	R\$ 560,00	INVESTIGAÇÃO DE BIOMARCADORES MOLECULARES	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
253	MATERIAL	CONSUMO	375912	ACRILAMIDA / BISACRILAMIDA ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PROPORÇÃO 29:1; CONCENTRAÇÃO: SOLUÇÃO A 40%	ACRILAMIDA/ BISACRILAMIDA	GRAMA	5	R\$ 140,00	R\$ 700,00	ELETROFORESE VERTICAL EM POLIACRILAMIDA	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
254	MATERIAL	CONSUMO	375919	PERSULFATO DE AMÔNIO ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO; PESO MOLECULAR: 228,20 G/MOL; COMPOSIÇÃO BÁSICA: (NH4)2S2O8; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE ISENTO DE RNASE, DNASE E PROTEASE; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7727-54-0	PERSULFATO DE AMÔNIO	GRAMA	2	R\$ 560,00	R\$ 1.120,00	ELETROFORESE VERTICAL EM POLIACRILAMIDA	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
255	MATERIAL	CONSUMO	375954	3,3-DIAMINOBENZIDINA (DAB), ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO COR MARROM, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA C12H14N4, PESO MOLECULAR 214,27, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 91-95-2	3,3-DIAMINOBENZIDINA (DAB)	LITRO	1	R\$ 766,80	R\$ 766,80	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
256	MATERIAL	CONSUMO	376424	ÁCIDO TIOBARBITÚRICO, ASPECTO FÍSICO PÓ ESBRANQUIÇADO A LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C4H4O2N2S (ÁCIDO 2-TIOBARBITÚRICO), PESO MOLECULAR 144,15, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 504-17-6	ÁCIDO TIOBARBITÚRICO	FRASCO 100G	2	R\$ 319,20	R\$ 638,40	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
257	MATERIAL	CONSUMO	376519	ÁCIDO PIROGÁLICO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C6H6O3, PESO MOLECULAR 126,11, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 87-66-1	ÁCIDO PIROGÁLICO	FRASCO 250G	2	R\$ 286,80	R\$ 573,60	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG

FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA PAC/PGC: CCN – 2023

(ordem numérica pelo código do item)

ORGÃO: 026279

UASG: 154048

Ano do Plano: 2023

Nº ITEM	TIPO DO ITEM	SUBITEM	CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	DESCRIÇÃO SUCINTA DO ITEM	UNID. DE FORNEC.	QUANT. ESTIMADA	VALOR UNITÁRIO ESTIMADO (R\$)	VALOR TOTAL ESTIMADO (R\$)	JUSTIFICATIVA PARA AQUISIÇÃO OU CONTRATAÇÃO	UNIDADE/SETOR INTERESSADO	UNID. REQUISITANTE
258	MATERIAL	CONSUMO	376655	L-GLUTAMINA, PESO MOLECULAR:146,15 G/MOL., ASPECTO FÍSICO:PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA:CSH10N2O3, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 56-85-9	L-GLUTAMINA	FRASCO	2	R\$ 184,56	R\$ 369,12	BIOPROSPECÇÃO E REPOSIIONAMENTO FARMACOLÓGICO EMPREGANDO MODELOS DE CULTIVO CELULAR	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
259	MATERIAL	CONSUMO	376804	DODECILBENZENOSSULFONATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ ESBRANQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA C18H29NASO3, PESO MOLECULAR 348,49, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 25155-30-0	DODECILBENZENOSSULFONATO DE SÓDIO	GRAMA	5	R\$ 200,00	R\$ 1.000,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
260	MATERIAL	PERMANENTE	377607	DISPENSER HIGIENIZADOR, MATERIAL: PLÁSTICO ABS, CAPACIDADE: 800 ML, TIPO FIXAÇÃO: PAREDE, ANTI-FURTO, COR: LARANJA, APLICAÇÃO: MÃOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: VISOR FRONTAL, PARA ALCOOL EM GEL	DISPENSER P/ÁLCOOL/SABONETE	UNIDADE	100	R\$ 42,00	R\$ 4.200,00	USO EM LABORATÓRIOS DE ENSINO E DE PESQUISA.	DIRETORIA DO CCN	PREUNI
261	MATERIAL	CONSUMO	378329	HIDRÓXIDO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO EM LENTILHAS OU MICRO PÉROLAS ESBRANQUIÇADAS, PESO MOLECULAR 40, FÓRMULA QUÍMICA NAOH, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1310-73-2	HIDRÓXIDO DE SÓDIO	KG	30	R\$ 80,00	R\$ 2.400,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
262	MATERIAL	CONSUMO	378609	URÉIA, ASPECTO FÍSICO PÓ INCOLOR A ESBRANQUIÇADO, CRISTALINO, PESO MOLECULAR 60,06, FÓRMULA QUÍMICA CH4N2O, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 57-13-6	URÉIA	KG	20	R\$ 84,00	R\$ 1.680,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
263	MATERIAL	CONSUMO	378971	HIPOCLORITO DE SÓDIO 12 % DE CLORO ATIVO, ESTABILIZADO	HIPOCLORITO DE SÓDIO	CAIXA	3	R\$ 38,00	R\$ 114,00	LIMPEZA DE LABORATÓRIO	HERBÁRIO G. BARROSO	PRPG
264	MATERIAL	CONSUMO	379397	N-ETILMALEIMIDA, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS INCOLORES, FÓRMULA QUÍMICA C6H7NO2, PESO MOLECULAR 125,13, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 128-53-0	N-ETILMALEIMIDA	FRASCO 250G	6	R\$ 118,36	R\$ 710,16	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
265	MATERIAL	PERMANENTE	379661	BASE MICROFONE. TIPO: GOOSENECK MODELO: AT8646QM. TIPO CONECTOR: XLR	BASE MICROFONE	UNIDADE	1	R\$ 699,00	R\$ 699,00	EQUIPAR O AUDITÓRIO AFONSO SENA/CCN.	DIRETORIA DO CCN	PREUNI
266	MATERIAL	CONSUMO	380337	TOLUENO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO DE BENZENO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C7H8, PESO MOLECULAR 92,14, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 108-88-3	TOLUENO	LITRO	12	R\$ 105,00	R\$ 1.260,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
267	MATERIAL	CONSUMO	380374	ÁCIDO 5,5-DITIOBIS(2-NITROBENZÓICO), ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C14H8N2O8S2, PESO MOLECULAR 396,34, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 69-78-3	ÁCIDO 5,5-DITIOBIS(2-NITROBENZÓICO)	GRAMA	250	R\$ 1,00	R\$ 250,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
268	MATERIAL	CONSUMO	380439	CLORETO DE BÁRIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU GRÂNULO CRISTALINO, INCOLOR OU BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA BACL2.2H2O, MASSA MOLECULAR 244,27, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10326-27-9	CLORETO DE BÁRIO	KG	5	R\$ 190,00	R\$ 950,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
269	MATERIAL	CONSUMO	380574	PADRÃO PESO MOLECULAR, TIPO DNA LADDER, TAMANHO 100 A 1.500	PADRÃO PESO MOLECULAR	FRASCO 200,00 MCL	30	R\$ 480,00	R\$ 14.400,00	USO EM LABORATÓRIOS DE ENSINO E DE PESQUISA.	DEP. DE QUÍMICA	PRPG
270	MATERIAL	CONSUMO	380946	FORMALDEÍDO (FORMOL) ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO; PESO MOLECULAR: 30,03 G/MOL.; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS; GRAU DE PUREZA: CONCENTRAÇÃO MÍNIMA DE 36,5%; FÓRMULA QUÍMICA: H2CO; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 50-00-0	FORMALDEÍDO (FORMOL P.A.)	LITRO	10	R\$ 40,00	R\$ 400,00	MANUTENÇÃO DA COLEÇÃO ZOOLOGICA DO DEPARTAMENTO	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
271	MATERIAL	CONSUMO	381056	CORANTE CARACTERÍSTICA ADICIONAL*: CI 22120; TIPO*: VERMELHO DO CONGO; ASPECTO FÍSICO*: PÓ	CORANTE	GRAMA	1	R\$ 72,00	R\$ 72,00	VERMELHO CONGO PARA ANATOMIA VEGETAL	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG

FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA PAC/PGC: CCN – 2023

(ordem numérica pelo código do item)

ORGÃO: 026279

UASG: 154048

Ano do Plano: 2023

Nº ITEM	TIPO DO ITEM	SUBITEM	CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	DESCRIÇÃO SUCINTA DO ITEM	UNID. DE FORNEC.	QUANT. ESTIMADA	VALOR UNITÁRIO ESTIMADO (R\$)	VALOR TOTAL ESTIMADO (R\$)	JUSTIFICATIVA PARA AQUISIÇÃO OU CONTRATAÇÃO	UNIDADE/SETOR INTERESSADO	UNID. REQUISITANTE
272	MATERIAL	CONSUMO	381057	SULFATO DE MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, BRILHANTE, INODORO, AMARGO, FÓRMULA QUÍMICA $MgSO_4$ ANIDRO, MASSA MOLECULAR 120,39, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7487-88-9	SULFATO DE MAGNÉSIO	KG	5	R\$ 92,00	R\$ 460,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
273	MATERIAL	CONSUMO	381837	N,N,N,N-TETRAMETIL-ETILENODIAMINA (TEMED), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, ODOR DE AMÔNIA, INFLAMÁVEL, COMPOSIÇÃO BÁSICA $C_6H_{16}N_2$, PESO MOLECULAR 116,21, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 110-18-9	N,N,N,N-TETRAMETIL-ETILENODIAMINA (TEMED)	LITRO	5	R\$ 687,90	R\$ 3.439,50	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
274	MATERIAL	CONSUMO	382229	METIONINA, ASPECTO FÍSICO:PÓ BRANCO, PESO MOLECULAR:149,21 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA: $CH_3CH_2NH_2CO_2H$ (L-METIONINA), GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 63-68-3	METIONINA	FRASCO	2	R\$ 10,34	R\$ 20,68	BIOPROSPECÇÃO E REPOSIONAMENTO FARMACOLÓGICO EMPREGANDO MODELOS DE CULTIVO CELULAR	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
275	MATERIAL	CONSUMO	382971	PADRÃO PESO MOLECULAR, TIPO: DNA; TAMANHO: 35 A 500 PB; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONJUNTO COMPLETO; COMPOSIÇÃO: LIGADO À FLUORÓFORO LARANJA	PADRÃO PESO MOLECULAR	FRASCO 200 MICROLITRO	4	R\$ 720,00	R\$ 2.880,00	ANÁLISE DE DNA	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
276	SOLUÇÕES DE TIC	MATERIAIS	383009	MESA DIGITALIZADORA, PADRÃO: USB, TECNOLOGIA: ELETROMAGNÉTICA, RESOLUÇÃO: 5080 LPI, PROGRAMA SUPORTADO: ADOBE PHOTOSHOP ELEMENTS 5.0, WIN-4,MAC,COREL PA,ES, PRECISÃO: 2048 NÍVEIS DE PRECISÃO	MESA DIGITALIZADORA	UNIDADE	16	R\$ 600,00	R\$ 9.600,00	UTILIZAÇÃO PELOS PROFESSORES EM ATIVIDADES ACADÊMICAS EM SALA DE AULA E LABORATÓRIO.	DIRETORIA DO CCN	STI
277	MATERIAL	CONSUMO	383167	CAIXA PLÁSTICA, MATERIAL: POLIPROPILENO, COR:PRETA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM TAMPA, TIPO: VAZADA, MONOBLOCO, CAPACIDADE: 100 L	CAIXA PLÁSTICA	UNIDADE	10	R\$ 149,48	R\$ 1.494,80	MANUTENÇÃO DA COLEÇÃO ZOOLOGICA DO DEPARTAMENTO	DEP. DE BIOLOGIA	CND/PRAEC
278	MATERIAL	PERMANENTE	383327	QUADRO BRANCO, MATERIAL: LAMINADO MELAMÍNICO BRILHANTE ACABAMENTO SUPERFICIAL MOLDURA: ALUMÍNIO ANODIZADO. LARGURA: 1,20 M. COMPRIMENTO: 2,50 M CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SUPORTE PARA APAGADOR E PINCEL. MATERIAL MOLDURA: ALUMÍNIO ANODIZADO	QUADRO BRANCO	UNIDADE	30	R\$ 190,00	R\$ 5.700,00	SUBSTITUIÇÃO DE QUADROS DEFEITUOSOS INSTALADOS EM SALAS DE AULA E LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	DIV. PATRIMÔNIO
279	MATERIAL	CONSUMO	383943	METABISSULFITO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU BRANCO, ODOR DE ENXOFRE, PESO MOLECULAR 222,32, FÓRMULA QUÍMICA $K_2S_2O_5$, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 96%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 16731-55-8	METABISSULFITO DE POTÁSSIO	FRASCO 500G	4	R\$ 114,00	R\$ 456,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
280	MATERIAL	CONSUMO	386479	TERMÔMETRO MATERIAL: PLÁSTICO RÍGIDO; FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA: -50°C A 200 °C; TIPO: LASER DIGITAL; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: VISOR CRISTAL LÍQUIDO, TEMPERATURA AMBIENTE 50°C; ALIMENTAÇÃO: PILHA; PRECISÃO: +/- 2 °C; ELEMENTO EXPANSÃO: INFRAVERMELHO	TERMÔMETRO	UNIDADE	2	R\$ 99,95	R\$ 199,90	MANUTENÇÃO DA COLEÇÃO ZOOLOGICA DO DEPARTAMENTO	DEP. DE BIOLOGIA	PROPESQI
281	MATERIAL	CONSUMO	386845	ANTRONA, ASPECTO FÍSICO PÓ AMARELO, PESO MOLECULAR 194,23, FÓRMULA QUÍMICA $C_{14}H_{10}O$, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 90-44-8	ANTRONA	GRAMA	100	R\$ 2,20	R\$ 220,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
282	MATERIAL	PERMANENTE	387931	CADEIRA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA: AÇO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO, MATERIAL ENCOSTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO, MATERIAL ASSENTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO, TIPO BASE: GIRATÓRIA, TIPO ENCOSTO: ESPALDAR MÉDIO REGULÁVEL, APOIO BRAÇO: SEM BRAÇOS, COR: PRETA	CADEIRA ESCRITÓRIO	UNIDADE	100	R\$ 240,00	R\$ 24.000,00	PARA USO EM SALAS DE AULA (PROFESSOR); SALAS DE PROFESSORES; SECRETARIAS E RECEPÇÕES DE CHEFIAS E COORDENAÇÕES.	DIRETORIA DO CCN	DIV. PATRIMÔNIO
283	MATERIAL	CONSUMO	389120	REAGENTE ANALÍTICO 4 TIPO DE ANÁLISE: PARA ISOLAMENTO DE DNA GENÔMICO DE SANGUE TOTAL; APRESENTAÇÃO*: SOLUÇÃO À BASE DE GUANIDINA	REAGENTE ANALÍTICO 4	UNIDADE	1	R\$ 948,00	R\$ 948,00	INVESTIGAÇÃO DE BIOMARCADORES MOLECULARES	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
284	MATERIAL	PERMANENTE	389510	FONTE ALIMENTAÇÃO, COMPATIBILIDADE:PADRÃO ATX, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM 7 CONEXÕES DE ALIMENTAÇÃO (4 IDE E 3 SATA) E, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:110 / 220 V, TIPO:CHAVEADA, DIMENSÕES:14 X 8,5 X 15 CM, APLICAÇÃO:COMPUTADOR, POTÊNCIA NOMINAL:500 W, FREQUÊNCIA NOMINAL:50/60 HZ	FONTE ALIMENTAÇÃO 500W	UNIDADE	1	R\$ 180,00	R\$ 180,00	MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTO DE BIOINFORMÁTICA	DEP. DE BIOLOGIA	PREUNI

FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA PAC/PGC: CCN – 2023

(ordem numérica pelo código do item)

ORGÃO: 026279

UASG: 154048

Ano do Plano: 2023

Nº ITEM	TIPO DO ITEM	SUBITEM	CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	DESCRIÇÃO SUCINTA DO ITEM	UNID. DE FORNEC.	QUANT. ESTIMADA	VALOR UNITÁRIO ESTIMADO (R\$)	VALOR TOTAL ESTIMADO (R\$)	JUSTIFICATIVA PARA AQUISIÇÃO OU CONTRATAÇÃO	UNIDADE/SETOR INTERESSADO	UNID. REQUISITANTE
285	SOLUÇÕES DE TIC	MATERIAIS	389510	FONTE ALIMENTAÇÃO, COMPATIBILIDADE:PADRÃO ATX, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM 7 CONEXÕES DE ALIMENTAÇÃO (4 IDE E 3 SATA) E, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:110 / 220 V, TIPO:CHAVEADA, DIMENSÕES:14 X 8,5 X 15 CM, APLICAÇÃO:COMPUTADOR, POTÊNCIA NOMINAL:500 W, FREQUÊNCIA NOMINAL:50/60 HZ	FONTE ALIMENTAÇÃO 500W	UNIDADE	1	R\$ 180,00	R\$ 180,00	MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTO DE BIOINFORMÁTICA	DEP. DE BIOLOGIA	STI
286	MATERIAL	PERMANENTE	390178	CADEIRA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA: AÇO CROMADO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO: COURO, MATERIAL ENCOSTO: ESPUMA INJETADA, MATERIAL ASSENTO: ESPUMA INJETADA, TIPO BASE: GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS DUPLOS	CADEIRA ESCRITÓRIO	UNIDADE	5	R\$ 300,00	R\$ 1.500,00	PARA UTILIZAÇÃO EM SALAS DOS PROFESSORES	CURSO DE ESTATÍSTICA	DIV. PATRIMÔNIO
287	MATERIAL	PERMANENTE	390178	CADEIRA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA: AÇO CROMADO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO: COURO, MATERIAL ENCOSTO: ESPUMA INJETADA, MATERIAL ASSENTO: ESPUMA INJETADA, TIPO BASE: GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS DUPLOS	CADEIRA ESCRITÓRIO	UNIDADE	5	R\$ 600,00	R\$ 3.000,00	PARA UTILIZAÇÃO NOS GABINETES DOS PROFESSORES	CURSO DE ESTATÍSTICA	DIV. PATRIMÔNIO
288	MATERIAL	PERMANENTE	390697	BANDEJA CULTIVO MUDAS, MATERIAL POLIPROPILENO, COMPRIMENTO 35, LARGURA 21, ALTURA 7,80, QUANTIDADE CAVIDADES 15, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COR PRETA E VAZADA	BANDEJA CULTIVO MUDAS	UNIDADE	20	R\$ 7,00	R\$ 140,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	CTT
289	MATERIAL	CONSUMO	391051	CORANTE CARACTERÍSTICA ADICIONAL*: CI 26105; TIPO*: SUDAN IV; ASPECTO FÍSICO*: LÍQUIDO	CORANTE	GRAMA	1	R\$ 84,00	R\$ 84,00	CORANTE SUDAN IV PARA ANATOMIA VEGETAL	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
290	SOLUÇÕES DE TIC	MATERIAIS	392616	NOBREAK FONTE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA, TENSÃO ENTRADA: 115-127 V, TENSÃO SAÍDA: 115 V, MODELO: BIVOLT AUTOMÁTICO, APLICAÇÃO: USO EM ESCRITÓRIO, CAPACIDADE NOMINAL: 1200 VA, COMPONENTES: FILTRO DE LINHA INTERNO	NOBREAK 1,2 KVA	UNIDADE	10	R\$ 500,00	R\$ 5.000,00	PARA GABINETES DOS PROFESSORES E SECRETARIA DO CURSO.	CURSO DE ESTATÍSTICA	STI
291	MATERIAL	PERMANENTE	392616	NOBREAK FONTE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA, TENSÃO ENTRADA: 115-127 V, TENSÃO SAÍDA: 115 V, MODELO: BIVOLT AUTOMÁTICO, APLICAÇÃO: USO EM ESCRITÓRIO, CAPACIDADE NOMINAL: 1200 VA, COMPONENTES: FILTRO DE LINHA INTERNO	NOBREAK 1,2 KVA	UNIDADE	10	R\$ 500,00	R\$ 5.000,00	PARA GABINETES DOS PROFESSORES E SECRETARIA DO CURSO.	CURSO DE ESTATÍSTICA	PREUNI
292	MATERIAL	PERMANENTE	392616	NOBREAK. FONTE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA, TENSÃO ENTRADA: 115-127 V, TENSÃO SAÍDA: 115 V, MODELO: BIVOLT AUTOMÁTICO, APLICAÇÃO: USO EM ESCRITÓRIO, CAPACIDADE NOMINAL: 1200 VA, COMPONENTES: FILTRO DE LINHA INTERNO	NOBREAK 1,2 KVA	UNIDADE	60	R\$ 500,00	R\$ 30.000,00	PARA GABINETES DOS PROFESSORES E SECRETARIA DOS CURSOS E LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PREUNI
293	MATERIAL	PERMANENTE	396403	MESA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA: MDF, QUANTIDADE GAVETAS: 1 UN, LARGURA: 1,50 M, ALTURA: 0,80 M, COR ESTRUTURA: MARFIM, COMPRIMENTO: 1,50 M,	MESA ESCRITÓRIO	UNIDADE	3	R\$ 600,00	R\$ 1.800,00	PARA UTILIZAÇÃO EM SALAS DOS PROFESSORES	CURSO DE ESTATÍSTICA	DIV. PATRIMÔNIO
294	MATERIAL	CONSUMO	398904	MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO EM FITA, FÓRMULA QUÍMICA MG, PESO MOLECULAR 24,31, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL DIMENSÕES 0,2 MM X 3 MM, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7439-95-4	MAGNÉSIO	KG	4	R\$ 123,67	R\$ 494,68	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
295	MATERIAL	CONSUMO	399016	BETA-NICOTINAMIDA ADENINA DINUCLEOTÍDEO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA C21H27N7O14P2.3H2O, PESO MOLECULAR 717,50, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 53-84-9	BETA-NICOTINAMIDA ADENINA DINUCLEOTÍDEO	GRAMA	500	R\$ 0,50	R\$ 250,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
296	MATERIAL	CONSUMO	399064	NITRATO DE PRATA, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA AGNO3, PESO MOLECULAR 169,87, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7761-88-8	NITRATO DE PRATA	KG	10	R\$ 850,00	R\$ 8.500,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
297	MATERIAL	CONSUMO	399081	ÁLCOOL METÍLICO, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA:CH3OH, PESO MOLECULAR:32,04 G/MOL, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 67-56-1	ÁLCOOL METÍLICO	LITRO	3	R\$ 55,20	R\$ 165,60	PROCESSAMENTO DE MATERIAL BOTÂNICO E OBTENÇÃO DE CROMOSSOMOS E TESTES DE MUTAGENICIDADE	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
298	MATERIAL	PERMANENTE	399794	APARELHO AR CONDICIONADO. 36000 BTU'S	AR CONDICIONADO 36 MIL BTU'S	UNIDADE	15	R\$ 4.800,00	R\$ 72.000,00	SUBSTITUIÇÃO DE EQUIPAMENTO COM DEFEITO	(1) DIRETORIA DO CCN (03) HERBÁRIO G. BARROSO (02) CURSO DE ESTATÍSTICA	PREUNI

FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA PAC/PGC: CCN – 2023

(ordem numérica pelo código do item)

ORGÃO: 026279

UASG: 154048

Ano do Plano: 2023

Nº ITEM	TIPO DO ITEM	SUBITEM	CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	DESCRIÇÃO SUCINTA DO ITEM	UNID. DE FORNEC.	QUANT. ESTIMADA	VALOR UNITÁRIO ESTIMADO (R\$)	VALOR TOTAL ESTIMADO (R\$)	JUSTIFICATIVA PARA AQUISIÇÃO OU CONTRATAÇÃO	UNIDADE/SETOR INTERESSADO	UNID. REQUISITANTE
299	MATERIAL	CONSUMO	400559	ÁCIDO CÍTRICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, INODORO, SABOR ÁCIDO AGRADÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA C6H8O7.H2O, PESO MOLECULAR 210,14, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA* CAS 5949-29-1	ÁCIDO CÍTRICO	KG	10	R\$ 30,00	R\$ 300,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
300	MATERIAL	CONSUMO	400842	NITRATO DE PRATA ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE, INODORO; PESO MOLECULAR: 169,87 G/MOL; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS ISO; TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,8%; FÓRMULA QUÍMICA: AGNO3; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7761-88-8	NITRATO DE PRATA	GRAMA	500	R\$ 2,10	R\$ 1.050,00	ELETROFORESE VERTICAL EM POLIACRILAMIDA	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
301	MATERIAL	CONSUMO	400851	SULFATO DE AMÔNIO, COMPOSIÇÃO (NH4)2SO4, PESO MOLECULAR 132,14, ASPECTO FÍSICO FINOS CRISTAIS OU GRÂNULOS BRANCOS, ODORE DE AMÔNIA, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7783-20-2	SULFATO DE AMÔNIO	KG	4	R\$ 35,00	R\$ 140,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
302	MATERIAL	CONSUMO	402831	FRUTOSE, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO INCOLOR A BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 180,16, FÓRMULA QUÍMICA C6H12O6 (D-FRUTOSE), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 57-48-7	FRUTOSE	KG	4	R\$ 96,45	R\$ 385,80	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
303	MATERIAL	CONSUMO	403723	ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCÓOLICO MÍNIMO DE 99,5 °GL (99,5% V/V A 20 °C), FÓRMULA QUÍMICA C2H5OH, PESO MOLECULAR 46,07, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,2 °INPM (99,2% P/P), CARACTERÍSTICA ADICIONAL ANIDRO, ABSOLUTO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5	ÁLCOOL ETÍLICO	LITRO	400	R\$ 24,00	R\$ 9.600,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
304	MATERIAL	CONSUMO	403791	ENZIMA, TIPO: GLUTATIONA REDUTASE, ASPECTO FÍSICO: SUSPENSÃO SULFATO DE AMÔNIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DE SACCHAROMYCES CEREVISIAE, CONCENTRAÇÃO: MÍNIMO DE 100 U/MG	ENZIMA	FRASCO	1	R\$ 2.227,20	R\$ 2.227,20	EXTRAÇÃO DE DNA	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
305	MATERIAL	CONSUMO	403800	AMIDO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO BRANCO A ESBRANQUIÇADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA (C6H10O5)n, GRAU DE PUREZA TEOR MÁXIMO DE 0,7% DE MALTOSE (AÇÚCAR REDUTOR), CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 9005-84-9	AMIDO	KG	5	R\$ 69,87	R\$ 349,35	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
306	MATERIAL	CONSUMO	403993	MOLIBDATO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, PESO MOLECULAR 1235,86, FÓRMULA QUÍMICA (NH4)6MO7O24.4H2O (HEPTAMOLIBDATO, TETRAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA TEOR DE MOO3 81,0 A 83,0%, PUREZA MÍNIMA DE 99,0%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 12054-85-2	MOLIBDATO DE AMÔNIO	KG	2	R\$ 346,78	R\$ 693,56	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
307	MATERIAL	CONSUMO	405574	LUVAS DE PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO - TAMANHO M SEM PÓ	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	UNIDADE	2500	R\$ 0,30	R\$ 750,00	PARA USO NAS ATIVIDADES ACADÊMICAS DE LABORATÓRIOS DO CCN E HERBÁRIO.	CURSO DE ARQUEOLOGIA	CCS
308	MATERIAL	CONSUMO	407162	CLORETO DE ALUMÍNIO, COMPOSIÇÃO ALCL3 ANIDRO, PESO MOLECULAR 133,34, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO AMARELADO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7446-70-0	CLORETO DE ALUMÍNIO	KG	5	R\$ 91,18	R\$ 455,90	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
309	MATERIAL	CONSUMO	407584	ACRILAMIDA, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO A ESBRANQUIÇADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA CH2=CHCONH2 (PROP-2-ENAMIDA), MASSA MOLAR 71,07, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ ELETROFORESE, NÚMERO DE REGISTRO QUÍMICO CAS 79-06-1	ACRILAMIDA	KG	10	R\$ 360,00	R\$ 3.600,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
310	MATERIAL	CONSUMO	407616	BETAÍNA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO A ACINZENTADO, FÓRMULA QUÍMICA (CH3)3NCH2COO (N,N,N-TRIMETILGLICINA ANIDRA), MASSA MOLAR 117,15, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 107-43-7	BETAÍNA	GRAMA	100	R\$ 11,23	R\$ 1.123,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG

FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA PAC/PGC: CCN – 2023

(ordem numérica pelo código do item)

ORGÃO: 026279

UASG: 154048

Ano do Plano: 2023

Nº ITEM	TIPO DO ITEM	SUBITEM	CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	DESCRIÇÃO SUCINTA DO ITEM	UNID. DE FORNEC.	QUANT. ESTIMADA	VALOR UNITÁRIO ESTIMADO (R\$)	VALOR TOTAL ESTIMADO (R\$)	JUSTIFICATIVA PARA AQUISIÇÃO OU CONTRATAÇÃO	UNIDADE/SETOR INTERESSADO	UNID. REQUISITANTE
311	MATERIAL	CONSUMO	408570	ESCOVA LABORATÓRIO COMPRIMENTO: 25 CM; DIÂMETRO: 2 CM; MATERIAL CABO: ARAME; MATERIAL CERDA: CERDA EM CRINA DE CAVALO; ACESSÓRIOS: PONTA EM PINCEL; FORMATO: CILÍNDRICA	ESCOVA LABORATÓRIO	UNIDADE	2	R\$ 3,50	R\$ 7,00	LIMPEZA DE VIDRARIAS DO LABORATÓRIO DE BOTÂNICA	DEP. DE BIOLOGIA	PROPEQI
312	MATERIAL	CONSUMO	409235	ENZIMA, TIPO RIBONUCLEASE H, ASPECTO FÍSICO EM SOLUÇÃO DE GLICEROL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RECOMBINANTE, DE E. COLI, CONCENTRAÇÃO MÍNIMO DE 1000	ENZIMA	FRASCO 1000,00 UN	4	R\$ 600,00	R\$ 2.400,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
313	MATERIAL	PERMANENTE	409972	REFRIGERADOR DOMÉSTICO, CAPACIDADE: 300 L, VOLTAGEM: 220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FROST FREE, CONTROLE TEMPERATURA, GAVETA TRANSPARENTE, COR: BRANCA, CAPACIDADE CONGELADOR: 47 L, TIPO: VERTICAL; 01 PORTA.	REFRIGERADOR	UNIDADE	10	R\$ 1.800,00	R\$ 18.000,00	USO EM LABORATÓRIOS DE ENSINO E PESQUISA; SALAS DE CONVIVÊNCIA E DIRETORIA.	DIRETORIA DO CCN	PREUNI
314	MATERIAL	CONSUMO	410926	ÁCIDO INDOLACÉTICO, FÓRMULA QUÍMICA C10H9NO2 (ÁCIDO 3-INDOLACÉTICO), ASPECTO FÍSICO* CRISTAIS ESBRANQUIÇADOS, MASSA MOLECULAR 175,19, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS VEGETAIS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 87-51-4	ÁCIDO INDOLACÉTICO	GRAMA	50	R\$ 14,36	R\$ 718,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
315	MATERIAL	CONSUMO	411497	CORANTE, TIPO* ALARANJADO DE XILENOL, ASPECTO FÍSICO* PÓ	CORANTE	FRASCO 5,00 G	1	R\$ 208,80	R\$ 208,80	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
316	MATERIAL	CONSUMO	412314	CONJUNTO PARA ANÁLISE COMPONENTES: MISTURA PARA REAÇÃO, TAQ DNA POLIMERASE, UNG; APLICAÇÃO: PARA PCR EM TEMPO REAL; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DNTPS, SOLUÇÕES TAMPÃO, 10X	CONJUNTO PARA ANÁLISE	UNIDADE	1	R\$ 480,00	R\$ 480,00	BIOPROSPECÇÃO E REPOSIIONAMENTO FARMACOLÓGICO EMPREGANDO MODELOS DE CULTIVO CELULAR	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
317	MATERIAL	CONSUMO	412594	CONJUNTO PARA ANÁLISE COMPONENTES: TAQ DNA POLIMERASE, MGCL2, DNTPS; APLICAÇÃO: PARA TRANSCRIÇÃO REVERSA E AMPLIFICAÇÃO; COMPONENTES ADICIONAIS: DNA CONTROLE, PRIMERS CONTROLE	CONJUNTO PARA ANÁLISE	UNIDADE	4	R\$ 708,00	R\$ 2.832,00	TRANSCRIÇÃO REVERSA DE RNA	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
318	MATERIAL	CONSUMO	412633	CLORETO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ, GRANULADO OU ESCAMA BRANCA OU ROSADA, OPACA, FÓRMULA QUÍMICA CaCl2.2H2O, MASSA MOLECULAR 147,01, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10035-04-8	CLORETO DE CÁLCIO	KG	5	R\$ 86,24	R\$ 431,20	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
319	MATERIAL	CONSUMO	412635	CARBONATO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PRECIPITADO,PÓ BRANCO, FINO, INODORO, HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 100,09, FÓRMULA QUÍMICA CaCO3, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 471-34-1	CARBONATO DE CÁLCIO	KG	5	R\$ 39,40	R\$ 197,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
320	MATERIAL	CONSUMO	412644	INDICADOR DE PH, TIPO TIRA DE PAPEL, ESCALA 0 A 14	INDICADOR DE PH	PCT C/ 100 UN	20	R\$ 60,00	R\$ 1.200,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
321	MATERIAL	CONSUMO	412699	PERSULFATO DE AMÔNIO ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO; PESO MOLECULAR: 228,20 G/MOL; COMPOSIÇÃO BÁSICA: (NH4)2S2O8; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7727-54-0	PERSULFATO DE AMÔNIO	GRAMA	2	R\$ 560,00	R\$ 1.120,00	ELETROFORESE VERTICAL EM POLIACRILAMIDA	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
322	MATERIAL	CONSUMO	412705	PROLINA, FÓRMULA QUÍMICA:C5H9NO2 (L-PROLINA), ASPECTO FÍSICO:PÓ BRANCO, PESO MOLECULAR:115,13 G/MOL, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 147-85-3	PROLINA	FRASCO	2	R\$ 0,97	R\$ 1,94	BIOPROSPECÇÃO E REPOSIIONAMENTO FARMACOLÓGICO EMPREGANDO MODELOS DE CULTIVO CELULAR	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
323	MATERIAL	CONSUMO	412714	CONJUNTO PARA ANÁLISE COMPONENTES: COLUNAS DE CENTRIFUGAÇÃO, TUBOS DE COLETA; APLICAÇÃO: PURIFICAÇÃO DNA, RNA E PROTEÍNAS CÉLULAS E TECIDOS; OUTROS COMPONENTES: SOLUÇÕES TAMPÃO	CONJUNTO PARA ANÁLISE	UNIDADE	4	R\$ 20,00	R\$ 80,00	INVESTIGAÇÃO DE BIOMARCADORES MOLECULARES	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
324	MATERIAL	CONSUMO	412715	CONJUNTO PARA ANÁLISE, COMPOSIÇÃO BÁSICA MISTURA PARA REAÇÃO, COMPONENTES TRANSCRIPTASE REVERSA, INIBIDOR RIBONUCLEASE, OUTROS COMPONENTES PRIMERS, DNTPS E MGCL2	CONJUNTO PARA ANÁLISE	UNID.	20	R\$ 708,00	R\$ 14.160,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
325	MATERIAL	CONSUMO	412728	NITRATO DE PRATA, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA AgNO3, PESO MOLECULAR 169,87, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. / ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7761-88-8	NITRATO DE PRATA	KG	10	R\$ 820,00	R\$ 8.200,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG

FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA PAC/PGC: CCN – 2023

(ordem numérica pelo código do item)

ORGÃO: 026279

UASG: 154048

Ano do Plano: 2023

Nº ITEM	TIPO DO ITEM	SUBITEM	CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	DESCRIÇÃO SUCINTA DO ITEM	UNID. DE FORNEC.	QUANT. ESTIMADA	VALOR UNITÁRIO ESTIMADO (R\$)	VALOR TOTAL ESTIMADO (R\$)	JUSTIFICATIVA PARA AQUISIÇÃO OU CONTRATAÇÃO	UNIDADE/SETOR INTERESSADO	UNID. REQUISITANTE
326	MATERIAL	CONSUMO	413048	ACETATO DE CÁLCIO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA (CH ₃ COO) ₂ CA . XH ₂ O (HIDRATADO), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 158,17, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA* CAS 114460-21-8	ACETATO DE CÁLCIO	KG	10	R\$ 199,51	R\$ 1.995,10	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
327	MATERIAL	PERMANENTE	413330	MESA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA: TUBO AÇO, MATERIAL TAMPO: MDF, REVESTIMENTO TAMPO: LAMINADO MELAMÍNICO, COR TAMPO: CINZA, LARGURA: 1,40 M, PROFUNDIDADE: 0,60 M, ALTURA: 0,70 M, PADRÃO ACABAMENTO TAMPO: PERFIL DE PVC 2,50 MM, COR ESTRUTURA: PRETA, ACABAMENTO ESTRUTURA: PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, ESPESSURA TAMPO: 15 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SAPATA NIVELADORAS	MESA ESCRITÓRIO	UNIDADE	10	R\$ 280,00	R\$ 2.800,00	PARA USO NAS SECRETARIAS, CHEFIAS E COORDENAÇÕES DE CURSOS DE GRADUAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO	DIRETORIA DO CCN	DIV. PATRIMÔNIO
328	MATERIAL	CONSUMO	413588	2-METOXIETANOL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO INCOLOR, ODORE DE ÉTER, FÓRMULA QUÍMICA CH ₃ OCH ₂ CH ₂ OH, MASSA MOLAR 76,09, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REGISTRO QUÍMICO CAS 109-86-4	2-METOXIETANOL	LITRO	1	R\$ 783,60	R\$ 783,60	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
329	MATERIAL	CONSUMO	414791	ACRILAMIDA, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO A ESBRANQUIÇADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA CH ₂ =CHCONH ₂ (PROP-2-ENAMIDA), MASSA MOLAR 71,07, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ISENTO DE DNASE, RNASE E PROTEASE, P/ ELETROFORESE, NÚMERO DE REGISTRO QUÍMICO CAS 79-06-1	ACRILAMIDA	KG	10	R\$ 360,00	R\$ 3.600,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
330	MATERIAL	CONSUMO	415286	NITRATO DE PRATA, ASPECTO FÍSICO DILUÍDO, TEOR DE PUREZA 0,1 N, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SOLUÇÃO AQUOSA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7761-88-8	NITRATO DE PRATA	KG	5	R\$ 840,00	R\$ 4.200,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
331	MATERIAL	CONSUMO	415894	ACRILAMIDA, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL BRANCO A QUASE BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA H ₂ C=CHCONHCH(CH ₃) ₂ (N-ISOPROPILPROP-2-ENAMIDA), MASSA MOLAR 113,16, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REGISTRO QUÍMICO CAS 2210-25-5	ACRILAMIDA	KG	10	R\$ 360,00	R\$ 3.600,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
332	MATERIAL	CONSUMO	416084	REAGENTE ANALÍTICO 4 ASPECTO FÍSICO: SOLUÇÃO; TIPO: AZUL DE NITROTETRAZÓLIO (NBT); CONCENTRAÇÃO: 100 MG/ML	REAGENTE ANALÍTICO 4	GRAMA	2	R\$ 7,00	R\$ 14,00	INVESTIGAÇÃO DE BIOMARCADORES MOLECULARES	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
333	MATERIAL	CONSUMO	416745	CONJUNTO PARA ANÁLISE COMPONENTES: TAQ DNA POLIMERASE TERMOESTÁVEL, DNTPS, MGCL ₂ ; COMPOSIÇÃO BÁSICA: MISTURA PARA REAÇÃO; APLICAÇÃO: PARA PCR; OUTROS COMPONENTES: SOLUÇÕES TAMPÃO, 2X	CONJUNTO PARA ANÁLISE	UNIDADE	6	R\$ 540,00	R\$ 3.240,00	INVESTIGAÇÃO DE BIOMARCADORES MOLECULARES	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
334	MATERIAL	CONSUMO	418260	CONJUNTO PARA ANÁLISE COMPONENTES: MISTURA REAÇÃO 2X, TAQ DNA POLIMERASE; APLICAÇÃO: P/ GENOTIPAGEM SNP; COMPONENTES ADICIONAIS: DNTPS, CORANTE FLUORESCENTE	CONJUNTO PARA ANÁLISE	UNIDADE	3	R\$ 516,00	R\$ 1.548,00	GENOTIPAGEM DE SNPS	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
335	MATERIAL	PERMANENTE	420566	VEDA PORTA, MATERIAL CORPO POLIETILENO AUTOADESIVO	VEDA PORTA	UNIDADE	100	R\$ 20,00	R\$ 2.000,00	PARA USO NAS SALAS ADMINISTRATIVAS E LABORATÓRIOS (CONTROLE DE PRAGAS)	DIRETORIA DO CCN	DIV. PATRIMÔNIO
336	MATERIAL	CONSUMO	420600	BETA-NICOTINAMIDA ADENINA DINUCLEOTÍDEO, ASPECTO FÍSICO FOSFATO, NA FORMA REDUZIDA, PÓ BRANCO AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C ₂₁ H ₂₆ N ₇ NA ₄ O ₁₇ P ₃ - NADPH TETRASSÓDICO, PESO MOLECULAR 833,35, TEOR DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 90%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 2646-71-1	BETA-NICOTINAMIDA ADENINA DINUCLEOTÍDEO	GRAMA	10	R\$ 231,24	R\$ 2.312,40	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
337	MATERIAL	PERMANENTE	422804	DISPENSER PAPEL TOALHA, MATERIAL: PLÁSTICO ABS, COR: BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FIXAÇÃO POR BUCHA E PARAFUSOS, DIMENSÕES: 25 X 8,50 X 35 CM CM	DISPENSER P/PAPEL TOALHA	UNIDADE	150	R\$ 40,00	R\$ 6.000,00	PARA INSTALAÇÃO NOS BANHEIROS DE TODOS OS SETORES DO CCN.	DIRETORIA DO CCN	PREUNI
338	MATERIAL	CONSUMO	423364	SULFATO DE HIDROXILAMINA, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS, FÓRMULA QUÍMICA (NH ₂ OH) ₂ .H ₂ SO ₄ , PESO MOLECULAR 164,14, PUREZA MÍNIMA MÍNIMO DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10039-54-0	SULFATO DE HIDROXILAMINA	KG	2	R\$ 298,56	R\$ 597,12	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
339	MATERIAL	CONSUMO	423990	CONJUNTO PARA ANÁLISE COMPONENTES: MISTURA REAÇÃO, TAQ POLIMERASE; APLICAÇÃO: PARA PCR EM TEMPO REAL; OUTROS COMPONENTES: CORANTE CIANINA, CORANTE REFERÊNCIA; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DNTPS, SOLUÇÕES TAMPÃO, 2X	CONJUNTO PARA ANÁLISE	UNIDADE	5	R\$ 480,00	R\$ 2.400,00	PCR EM TEMPO REAL	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG

FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA PAC/PGC: CCN – 2023

(ordem numérica pelo código do item)

ORGÃO: 026279

UASG: 154048

Ano do Plano: 2023

Nº ITEM	TIPO DO ITEM	SUBITEM	CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	DESCRIÇÃO SUCINTA DO ITEM	UNID. DE FORNEC.	QUANT. ESTIMADA	VALOR UNITÁRIO ESTIMADO (R\$)	VALOR TOTAL ESTIMADO (R\$)	JUSTIFICATIVA PARA AQUISIÇÃO OU CONTRATAÇÃO	UNIDADE/SETOR INTERESSADO	UNID. REQUISITANTE
340	MATERIAL	CONSUMO	424080	CORANTE CARACTERÍSTICA ADICIONAL*: CI 26150; TIPO*: SUDAN BLACK; ASPECTO FÍSICO*: CRISTAL	CORANTE	GRAMA	1	R\$ 1.200,00	R\$ 1.200,00	CORANTE SUDAN BLACK PARA ANATOMIA VEGETAL	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
341	MATERIAL	CONSUMO	426715	REAGENTE ANALÍTICO 4 COMPONENTES: C/ CARTUCHOS, ÊMBOLOS, TUBOS ELUIÇÃO; OUTROS COMPONENTES: SOLUÇÃO TAMPÃO; TIPO DE ANÁLISE: PARA ISOLAMENTO DE DNA GENÔMICO DE SANGUE TOTAL; APRESENTAÇÃO*: TESTE; TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO	REAGENTE ANALÍTICO 4	EMBALAGEM 50 UNIDADE	3	R\$ 996,00	R\$ 2.988,00	EXTRAÇÃO DE DNA	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
342	MATERIAL	PERMANENTE	428395	BALDE DE PLÁSTICO EXTRAFORTE 12 LITROS PRETO	BALDE DE PLÁSTICO	UNIDADE	50	R\$ 15,00	R\$ 750,00	PARA USO NAS ATIVIDADES ACADÊMICAS DE LABORATÓRIO E CAMPO.	CURSO DE ARQUEOLOGIA	CND/PRAEC
343	MATERIAL	CONSUMO	429225	ÁLCOOL ETÍLICO LIMPEZA DE AMBIENTES TIPO: ETÍLICO HIDRATADO; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: GEL; CONCENTRAÇÃO: 70%	ÁLCOOL ETÍLICO	LITRO	10	R\$ 4,72	R\$ 47,20	EPI / BIOSSEGURANÇA	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
344	MATERIAL	CONSUMO	429584	ACRILAMIDA, FÓRMULA QUÍMICA * H2C=C(CH3)CONH2 (METACRILAMIDA), ASPECTO FÍSICO* PÓ CRISTALINO, MASSA MOLECULAR 85,10, GRAU DE PUREZA* PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA* CAS 79-39-0	ACRILAMIDA	KG	10	R\$ 360,00	R\$ 3.600,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
345	MATERIAL	CONSUMO	432344	ANIDRIDO ACÉTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, TRANSLÚCIDO, ODOUR PICANTE, PESO MOLECULAR 102,09, FÓRMULA QUÍMICA C4H6O3, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 108-24-7	ANIDRIDO ACÉTICO	LITRO	10	R\$ 60,00	R\$ 600,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
346	MATERIAL	PERMANENTE	433237	FORNO MICRO-ONDAS, MATERIAL: AÇO, CAPACIDADE: 27 L, POTÊNCIA: 800 W, VOLTAGEM: 110 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ETIQUETA EFICIÊNCIA ENERGÉTICA "A", COR: BRANCA, FUNÇÕES: COZINHAR, ASSAR E AQUECER	MICRO-ONDAS	UNIDADE	10	R\$ 800,00	R\$ 8.000,00	MELHORIA DAS CONDIÇÕES DE SERVIÇOS PARA SERVIDORES E DEMAIS COLABORADORES	DIRETORIA DO CCN	PREUNI
347	MATERIAL	CONSUMO	433269	LIMA. TIPO: CHATA. FORMATO: CHATA COMPRIMENTO: 6, 8, 10 E 12 POL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM CABO. APRESENTAÇÃO: JOGO	LIMA CHATA	UNIDADE	10	R\$ 30,00	R\$ 300,00	PARA USO NAS ATIVIDADES ACADÊMICAS DE CAMPO.	CURSO DE ARQUEOLOGIA	CTT
348	MATERIAL	CONSUMO	433818	ÁLCOOL PROPÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOUR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA (CH3)2CHOH (ISOPROPÍLICO OU ISO-PROPANOL), PESO MOLECULAR* 60,10, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU LC-MS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-63-0	ÁLCOOL PROPÍLICO	LITRO	50	R\$ 37,00	R\$ 1.850,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
349	MATERIAL	CONSUMO	434281	ÁCIDO ACÉTICO, CONCENTRAÇÃO* A 20%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO AQUOSA	ÁCIDO ACÉTICO	LITRO	10	R\$ 24,00	R\$ 240,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
350	MATERIAL	CONSUMO	434375	POLIETILENOGLICOL	POLIETILENOGLICOL	QUILOGRAMA	7	R\$ 180,00	R\$ 1.260,00	PRODUTO NECESSÁRIO PARA PROCEDIMENTOS DE CONSERVAÇÃO E RESTAURAÇÃO	CURSO DE ARQUEOLOGIA	PRPG
351	MATERIAL	PERMANENTE	434464	FRIGOBAR, CAPACIDADE:120 L, ALTURA:87 CM, LARGURA:49 CM,FRIGOBAR. CAPACIDADE: 122 L; TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 110 V; COR: BRANCA; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ETIQUETA EFICIÊNCIA ENERGÉTICA "A" PROFUNDIDADE:54 CM, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, COR:BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM CONDENSADOR EMBUTIDO /COM COMPARTIMENTO PARA CO...	FRIGOBAR	UNIDADE	22	R\$ 900,00	R\$ 19.800,00	USO NA SALA DE CHEFIA E COORDENAÇÃO DOS CURSOS.	DIRETORIA DO CCN	PREUNI
352	MATERIAL	CONSUMO	434710	EXAUSTOR, MATERIAL:CHAPA AÇO CARBONO, APLICAÇÃO:PAREDE, DIÂMETRO:30 CM, POTÊNCIA MOTOR:1/5 HP, TIPO MOTOR:MONOFÁSICO, ROTAÇÃO MOTOR:1750 A 1800 RPM, TENSÃO:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:HÉLICE COM 6 PALETAS DE ALUMÍNIO, GRADE EXTERNA DE, TIPO:AXIAL, ACABAMENTO:PINTURA ESMALTE SINTÉTICO	EXAUSTOR	UNIDADE	1	R\$ 600,00	R\$ 600,00	MANUTENÇÃO DA COLEÇÃO ZOOLOGICA DO DEPARTAMENTO	DEP. DE BIOLOGIA	PREUNI
353	MATERIAL	CONSUMO	436575	ENXADA, MATERIAL:AÇO ALTO CARBONO 1070, LARGURA:30 CM, MATERIAL CABO:MADEIRA, COMPRIMENTO CABO:180 CM	ENXADA	UNIDADE	6	R\$ 74,58	R\$ 447,48	MANUTENÇÃO DA COLEÇÃO ZOOLOGICA DO DEPARTAMENTO E PARA USO DENTRO DAS ATIVIDADES DO PROJETO DE EXTENSÃO (RE)FLORIR O DBIO.	DEP. DE BIOLOGIA	CTT
354	MATERIAL	CONSUMO	436606	PERMANGANATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO MARROM VIOLÁCEO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KMNO4, PESO MOLECULAR 158,03, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7722-64-7, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE ACS	PERMANGANATO DE POTÁSSIO	KG	6	R\$ 90,00	R\$ 540,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG

FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA PAC/PGC: CCN – 2023

(ordem numérica pelo código do item)

ORGÃO: 026279

UASG: 154048

Ano do Plano: 2023

Nº ITEM	TIPO DO ITEM	SUBITEM	CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	DESCRIÇÃO SUCINTA DO ITEM	UNID. DE FORNEC.	QUANT. ESTIMADA	VALOR UNITÁRIO ESTIMADO (R\$)	VALOR TOTAL ESTIMADO (R\$)	JUSTIFICATIVA PARA AQUISIÇÃO OU CONTRATAÇÃO	UNIDADE/SETOR INTERESSADO	UNID. REQUISITANTE
355	MATERIAL	CONSUMO	437244	SULFATO DE FERRO, ASPECTO FÍSICO PÓ, COMPOSIÇÃO QUÍMICA FESO4.7H2O (SULFATO DE FERRO II HEPTAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 278,01, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7782-63-0	SULFATO DE FERRO	KG	5	R\$ 208,80	R\$ 1.044,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
356	MATERIAL	CONSUMO	438326	PANO DE LIMPEZA. MICROFIBRA, 60CM X 40 CM	PANO LIMPEZA	UNIDADE	12	R\$ 3,00	R\$ 36,00	LIMPEZA DE LABORATÓRIO	HERBÁRIO G. BARROSO	DIV. ALMOXARIFADO
357	SOLUÇÕES DE TIC	MATERIAIS	440662	UNIDADE DISCO RÍGIDO. CAPACIDADE: 480 GB; TIPO: RÍGIDO; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MEMÓRIA NAND FLASH, TRIM/SMART; PADRÃO: SATA III	UNIDADE DISCO	UNIDADE	40	R\$ 500,00	R\$ 20.000,00	PARA ATUALIZAÇÃO DOS COMPUTADORES DO DEPARTAMENTO, PERMITINDO QUE OS MESMOS POSSAM SER APROVEITADOS	DEP. DE COMPUTAÇÃO	STI
358	MATERIAL	PERMANENTE	440744	FACA PESCA, MATERIAL LÂMINA: AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL CABO: EMBORRACHADO, TIPO LÂMINA: SERRILHADO GRAÚDO DORSO E SERRILHADO MIÚDO FIO, ESPESSURA LÂMINA: 55 DORSO E 25 FIO MM, COMPRIMENTO LÂMINA: 140 MM, COMPRIMENTO CABO: 115 MM, MATERIAL BAINHA EXTERIOR: POLÍMERO, PESO: 125 G, PESO COM BAINHA: 240 G, COMPRIMENTO TOTAL: 155 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BAINHA COM TIRAS BORRACHA	FACA DE PESCA	UNIDADE	4	R\$ 68,00	R\$ 272,00	USO EM AULAS PRÁTICAS DE CAMPO (BIOLOGIA E ARQUEOLOGIA)	DIRETORIA DO CCN	CTT
359	SOLUÇÕES DE TIC	MATERIAIS	440773	LOUSA INTERATIVA. MATERIAL: POLIÉSTER, REVESTIMENTO: HARDCOAT, COR: BRANCA, TAMANHO TELA: 79 POL, COR MOLDURA: CINZA, TENSÃO: 110,220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 2 CANETAS, PLATAFORMA WINDOWS, MAC, OS, LINUX	LOUSA INTERATIVA	UNIDADE	16	R\$ 3.600,00	R\$ 57.600,00	PARA UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADES ACADÊMICAS EM SALA DE AULA E LABORATÓRIO.	(02) PARA CADA CURSO DO CCN.	STI
360	MATERIAL	CONSUMO	440938	TERMOHIGRÔMETRO FAIXA TEMPERATURA: -50 A 70 °C; APLICAÇÃO: MONITORAMENTO TEMPERATURA E HUMIDADE; FAIXA MEDIÇÃO HUMIDADE RELATIVA: 20 A 90 PER; TIPO: DIGITAL; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM CABO EXTENSOR E PARTE ADESIVA PARA FIXAÇÃO; RESOLUÇÃO: 1% °C	TERMOHIGRÔMETRO	UNIDADE	2	R\$ 164,99	R\$ 329,98	MANUTENÇÃO DA COLEÇÃO ZOOLOGICA DO DEPARTAMENTO	DEP. DE BIOLOGIA	PROPESQI
361	MATERIAL	PERMANENTE	441546	DESTILADOR ÁGUA MATERIAL: AÇO INOX AISI 304 APLICAÇÃO: LABORATÓRIO CAPACIDADE: 10 L/H CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO NA FALTA D'ÁGUA; LÂMPADA VOLTAGEM: 220 V	DESTILADOR DE ÁGUA	UNIDADE	1	R\$ 2.600,00	R\$ 2.600,00	LABORATÓRIO DE ENSINO E PESQUISA	DEP. DE BIOLOGIA	PROPESQI
362	MATERIAL	PERMANENTE	442654	DESUMIDIFICADOR. 220 V, CAP.: 500 M³/HORA , COLETOR: 3,50	DESUMIDIFICADOR	UNIDADE	7	R\$ 4.500,00	R\$ 31.500,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS E CLIMATIZAÇÃO DA COLEÇÃO BOTÂNICA DO HERBÁRIO.	DIRETORIA DO CCN E HERBÁRIO G. BARROSO	PROPESQI
363	MATERIAL	PERMANENTE	442744	PNEU CARRINHO MÃO. MATERIAL: BORRACHA. TAMANHO: 350 X 8. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM CÂMARA AR, ARO REFORÇADO	CARRINHO DE MÃO	UNIDADE	2	R\$ 300,00	R\$ 600,00	PARA USO NAS ATIVIDADES ACADÊMICAS DE CAMPO.	CURSO DE ARQUEOLOGIA	CTT
364	MATERIAL	CONSUMO	443633	CORANTE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, APLICAÇÃO PARA GEL DE ELETROFORESE, COMPOSIÇÃO AZUL DE BROMOFENOL, CONCENTRAÇÃO 10X	CORANTE	FRASCO 1,00 ML	10	R\$ 120,00	R\$ 1.200,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
365	MATERIAL	PERMANENTE	444155	ELETRODO MEDIÇÃO PH COMPONENTES: CORPO VIDRO/ CONEXÃO BNC / JUNÇÃO CERÂMICA; COMPATIBILIDADE EQUIPAMENTO: PHMETRO MARCA QUALXTRON; FAIXA OPERAÇÃO ACIDEZ: 0 A 14; TIPO: VIDRO; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SISTEMA REF. AG/AGCL, PH 0 A 14; TEMPERATURA TRABALHO: 0 A 90 °C	ELETRODO MEDIDOR DE PH	UNIDADE	3	R\$ 1.957,00	R\$ 5.871,00	PREPARAÇÃO DE SUBSTANCIAS PARA OBTENÇÃO DE CROMOSSOMOS E TESTES DE MUTAGENICIDADE	DEP. DE BIOLOGIA	PROPESQI
366	MATERIAL	PERMANENTE	444245	QUADRO FLIP CHART, MATERIAL PERFIL: ALUMÍNIO, MATERIAL FUNDO: LAMINADO MELAMÍNICO, COR FUNDO: BRANCA, ACABAMENTO SUPERFICIAL: PINTURA ELETROSTÁTICA, LARGURA: 70 CM, ALTURA: 100 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: C,CAVALETE AÇO 1,80 M, RETRÁTIL, RODÍZIOS E SUPOR	QUADRO FLIP CHART	UNIDADE	8	R\$ 650,00	R\$ 5.200,00	USO NOS AUDITÓRIOS DO CCN.	DIRETORIA DO CCN	DIV. PATRIMÔNIO
367	MATERIAL	CONSUMO	444849	ÁLCOOL ETÍLICO. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO. PESO MOLECULAR: 46,07 G/MOL. GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 96%. FÓRMULA QUÍMICA: C2H6O. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 64-17-5	ÁLCOOL ETÍLICO	LITRO	300	R\$ 40,00	R\$ 12.000,00	MANUTENÇÃO DAS COLEÇÕES CIENTÍFICAS E DIDÁTICAS DE ZOOLOGIA	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
368	MATERIAL	PERMANENTE	444911	CAIXA TÉRMICA, MATERIAL:TERMOPLÁSTICO, CAPACIDADE:57 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:TAMPA BIPARTIDA	CAIXA TÉRMICA	UNIDADE	1	R\$ 1.400,00	R\$ 1.400,00	MANUTENÇÃO DA COLEÇÃO ZOOLOGICA DO DEPARTAMENTO E TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO DE MATERIAL BIOLÓGICO.	DEP. DE BIOLOGIA	CND/PRAEC

FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA PAC/PGC: CCN – 2023

(ordem numérica pelo código do item)

ORGÃO: 026279

UASG: 154048

Ano do Plano: 2023

Nº ITEM	TIPO DO ITEM	SUBITEM	CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	DESCRIÇÃO SUCINTA DO ITEM	UNID. DE FORNEC.	QUANT. ESTIMADA	VALOR UNITÁRIO ESTIMADO (R\$)	VALOR TOTAL ESTIMADO (R\$)	JUSTIFICATIVA PARA AQUISIÇÃO OU CONTRATAÇÃO	UNIDADE/SETOR INTERESSADO	UNID. REQUISITANTE
369	MATERIAL	PERMANENTE	445210	FREEZER, TIPO:HORIZONTAL, CAPACIDADE:510 L, QUANTIDADE TAMPAS:2 UN, SISTEMA DEGELO:MANUAL, COR:BRANCA, TEMPERATURA OPERAÇÃO:(-16 À -20) E (+1 À +7) ºC, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DRENO FRONTAL COM TAMPAS E RODÍZIOS	FREEZER HORIZONTAL	UNIDADE	1	R\$ 2.519,00	R\$ 2.519,00	ARMAZENAMENTO DE MATERIAL BIOLÓGICO (ANIMAIS) PARA POSTERIOR PREPARAÇÃO NA COLEÇÃO ZOOLOGICA DO DBIO	DEP. DE BIOLOGIA	PREUNI
370	MATERIAL	PERMANENTE	445412	CADEIRA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA: TUBO AÇO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO: COURO SINTÉTICO, MATERIAL ENCOSTO: ESPUMA INJETADA, MATERIAL ASSENTO: ESPUMA INJETADA, TRATAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA: PINTADO, TIPO BASE: GIRATÓRIA	CADEIRA ESCRITÓRIO	UNIDADE	30	R\$ 400,00	R\$ 12.000,00	UTILIZAÇÃO EM SALA DO PROFESSOR	CURSO DE ESTATÍSTICA	DIV. PATRIMÔNIO
371	MATERIAL	PERMANENTE	445412	CADEIRA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA: TUBO AÇO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO: COURO SINTÉTICO, MATERIAL ENCOSTO: ESPUMA INJETADA, MATERIAL ASSENTO: ESPUMA INJETADA, TRATAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA: PINTADO, TIPO BASE: GIRATÓRIA	CADEIRA ESCRITÓRIO	UNIDADE	10	R\$ 800,00	R\$ 8.000,00	PARA UTILIZAÇÃO NOS GABINETES DOS PROFESSORES	CURSO DE ESTATÍSTICA	DIV. PATRIMÔNIO
372	MATERIAL	CONSUMO	445457	ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO, FÓRMULA QUÍMICA:C2H5OH, PESO MOLECULAR:46,07 G/MOL., GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:ABSOLUTO, REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 64-17-5	ÁLCOOL ETÍLICO	LITRO	50	R\$ 24,00	R\$ 1.200,00	EPI / BIOSSEGURANÇA	DEP. DE BIOLOGIA	PRPG
373	MATERIAL	CONSUMO	446670	ÁCIDO ACÉTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LIMPIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR 136,15, FÓRMULA QUÍMICA C8H8O2 (ÁCIDO ACÉTICO FENIL ESTER), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 122-79-2	ÁCIDO ACÉTICO	LITRO	10	R\$ 60,00	R\$ 600,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
374	MATERIAL	CONSUMO	446690	HIDROXILAMINA, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA C6H9N3O2(N-NITROSO-N-FENILHIDROXILAMINA)SAL AMÔNIA, MASSA MOLECULAR 155,15, TEOR PUREZA MÍNIMA DE 97%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 135-20-6	HIDROXILAMINA	FRASCO 500G	4	R\$ 39,44	R\$ 157,76	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
375	SOLUÇÕES DE TIC	MATERIAIS	446924	PROJETOR MULTIMÍDIA; TIPO FOCO: MANUAL; QUANTIDADE ENTRADA RGB: 1 S-VÍDEO/1RCA UN; QUANTIDADE ENTRADAS VÍDEO: 01: SVIDEO E 04 PINOS RCA UN; TIPO ZOOM: MANUAL/DIGITAL; LUMINOSIDADE MÍNIMA: 3.600 LM; CAPACIDADE PROJEÇÃO COR: 1.07 BILHÕES DE CORES PX; TIPO PROJEÇÃO: FRONTAL/TRASEIRO/TETO/MESA; TIPO: PORTÁTIL; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONEXÃO HDMI, RGB E USB, WIFI, SEEN MIRROR/SHARING; RESOLUÇÃO: NATIVA 1920X1200; FREQUÊNCIA: 50 A 60 HZ; VOLTAGEM: 100/240 V	PROJETOR MULTIMÍDIA	UNIDADE	17	R\$ 5.699,00	R\$ 96.883,00	(01) PARA USO NAS ATIVIDADES DE EXTENSÃO DA COORDENAÇÃO DO CURSO E DO DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA (04) PARA REPOSIÇÃO EM SALAS DE AULA E LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA DO CURSO DE ESTATÍSTICA. (03) PARA LABORAT. DE INFORMÁTICA DO DEP. DE COMPUTAÇÃO.	DEP. DE BIOLOGIA CURSO DE ESTATÍSTICA DEP. DE COMPUTAÇÃO	STI
376	MATERIAL	PERMANENTE	449286	CADEADO, MATERIAL: ZAMAC, MATERIAL HASTE: AÇO TEMPERADO, COR: DOURADO, ALTURA: 59 MM, LARGURA: 30 MM.	CADEADO	UNIDADE	10	R\$ 45,00	R\$ 450,00	PROTEÇÃO DE ENTRADAS (PORTAS E PORTÕES) NO CCN E CCN-II	DIRETORIA DO CCN	DIV. PATRIMÔNIO
377	MATERIAL	PERMANENTE	449865	PEDESTAL MICROFONE TIPO: GIRafa. FORMATO BASE: REDONDO. TIPO HASTE: ARTICULÁVEL CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: HASTE COM REGULAGEM DE ALTURA E INCLINAÇÃO.	PEDESTAL MICROFONE	UNIDADE	8	R\$ 75,00	R\$ 600,00	EQUIPAR O AUDITÓRIO AFONSO SENA/CCN.	DIRETORIA DO CCN	PREUNI
378	MATERIAL	PERMANENTE	450173	PERNEIRA, MATERIAL:SOLETA, COMPRIMENTO:35 CM, APLICAÇÃO:PROTEÇÃO ANIMAIS PEÇONHENTOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM TIRAS AJUSTÁVEIS POR FIVELAS	PERNEIRA	UNIDADE	5	R\$ 38,00	R\$ 190,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	CTT
379	MATERIAL	CONSUMO	451544	ÁCIDO 5-SULFOSALICÍLICO, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO AQUOSA, CONCENTRAÇÃO 3%	ÁCIDO 5-SULFOSALICÍLICO	FRASCO 100,00 G	2	R\$ 285,60	R\$ 571,20	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
380	SOLUÇÕES DE TIC	MATERIAIS	451713	MICROCOMPUTADOR MONITOR: 21 A 29 POL; COMPONENTES ADICIONAIS: COM TECLADO E MOUSE; NÚCLEOS POR PROCESSADOR: ATÉ 4; ARMAZENAMENTO HDD: 1 TB.; GARANTIA ON SITE: 36 MESES; ARMAZENAMENTO SSD: 110 A 300 GB; SISTEMA OPERACIONAL: OPEN SOURCE; MEMÓRIA RAM: 5 A 8 GB;	MICROCOMPUTADOR	UNIDADE	2	R\$ 4.000,00	R\$ 8.000,00	ESTRUTURAÇÃO DE LABORATÓRIO DE ECOLOGIA QUANTITATIVA E BIOESTATÍSTICA	DEP. DE BIOLOGIA	STI

FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA PAC/PGC: CCN – 2023

(ordem numérica pelo código do item)

ORGÃO: 026279

UASG: 154048

Ano do Plano: 2023

Nº ITEM	TIPO DO ITEM	SUBITEM	CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	DESCRIÇÃO SUCINTA DO ITEM	UNID. DE FORNEC.	QUANT. ESTIMADA	VALOR UNITÁRIO ESTIMADO (R\$)	VALOR TOTAL ESTIMADO (R\$)	JUSTIFICATIVA PARA AQUISIÇÃO OU CONTRATAÇÃO	UNIDADE/SETOR INTERESSADO	UNID. REQUISITANTE
381	SOLUÇÕES DE TIC	MATERIAIS	451713	MICROCOMPUTADOR MONITOR: 21 A 29 POL; COMPONENTES ADICIONAIS: COM TECLADO E MOUSE; NÚCLEOS POR PROCESSADOR: ATÉ 4; ARMAZENAMENTO HDD: 1 TB.; GARANTIA ON SITE: 36 MESES; ARMAZENAMENTO SSD: 110 A 300 GB; SISTEMA OPERACIONAL: OPEN SOURCE; MEMÓRIA RAM: 5 A 8 GB;	MICROCOMPUTADOR	UNIDADE	5	R\$ 4.000,00	R\$ 20.000,00	ESTRUTURAÇÃO DE LABORATÓRIOS VIRTUAIS E PREDIÇÃO COMPUTACIONAL DE BIOMOLÉCULAS/ ESTRUTURAÇÃO DE LABORATÓRIO DE ECOLOGIA QUANTITATIVA E BIOESTATÍSTICA	DEP. DE BIOLOGIA	STI
382	MATERIAL	CONSUMO	451993	TESOURA PODA, MATERIAL LÂMINA:AÇO CARBONO, MATERIAL CABO:PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:TRES TIPOS DE LAMINAS DE CORTE, OMEGA, U, V, COMPRIMENTO CABO:21 CM, APLICAÇÃO:JARDINAGEM.	TESOURA PODA	UNIDADE	8	R\$ 35,00	R\$ 280,00	COLETA DE PLANTAS PARA AULAS PRÁTICAS E PARA USO DENTRO DAS ATIVIDADES DO PROJETO DE EXTENSÃO (RE)FLORIR O DBIO.	DEP. DE BIOLOGIA	CTT
383	MATERIAL	PERMANENTE	452373	FACÃO PARA MATO 10 POLEGADAS	FACÃO	UNIDADE	4	R\$ 30,00	R\$ 120,00	PARA USO NAS ATIVIDADES ACADÊMICAS DE CAMPO.	CURSO DE ARQUEOLOGIA	CTT
384	MATERIAL	PERMANENTE	452422	ANCINHO JARDINAGEM, MATERIAL:CHAPA FERRO, QUANTIDADE DENTES:3 UN, ALTURA DENTES:600 MM, LARGURA TOTAL:720 MM, ESPESSURA DENTES:3,50 MM	ANCINHO JARDINAGEM	UNIDADE	3	R\$ 31,13	R\$ 93,39	MANUTENÇÃO DA COLEÇÃO ZOOLOGICA DO DEPARTAMENTO	DEP. DE BIOLOGIA	CTT
385	SOLUÇÕES DE TIC	MATERIAIS	452449	ESTAÇÃO DE TRABALHO COM PROCESSADOR DE NO MÍNIMO 18 NÚCLEOS E 36 THREADS, COM VELOCIDADE DE NP MÍNIMO 3.00GHZ E CACHE DE 14,75 MB; COM PLACA DE VÍDEO DE 24GB; 128 GB DDR4 2666 MHZ; DISCO RÍGIDO DE 16 TB 7200 RPM 256MB SATA III STORAGE CLASS; DISCO SSD 2TB; PLACA MÃE 10 SATA, SLOT RAM, 2 M2, 4 PCI-E X 16, 1 PCI-E X1; FONTE DE 1200W (90 A 240 V); PLACA DE REDE WI-FI 802.11 AC/N/G/B; COM REFRIGERAÇÃO LÍQUIDA; SISTEMA OPERACIONAL 64 BITS; MONITOR DE 27" (1920X1080) HDMI; E MOUSE E TECLADO SEM FIO.	ESTAÇÃO DE TRABALHO	UNIDADE	3	R\$ 50.000,00	R\$ 150.000,00	EQUIPAMENTO PARA TRATAMENTO DE IMAGENS E VÍDEOS, ANÁLISES DE FOTOGRAMETRIA 3D E PROCESSAMENTO DE DADOS DE EQUIPAMENTOS GEOFÍSICOS SUBMARINOS	CURSO DE ARQUEOLOGIA	STI
386	MATERIAL	PERMANENTE	452467	ESTABILIZADOR TENSÃO BATERIA: SELADA; TENSÃO ALIMENTAÇÃO ENTRADA: BIVOLT V; QUANTIDADE TOMADAS SAÍDA: 4; TIPO: NOBREAK SENOIDAL; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PROTEÇÃO CONTRA SOBRETENSÃO E SOBRECARGA/FILTRO DE; TENSÃO SAÍDA: 115 V; CAPACIDADE NOMINAL: 1.200 KVA	ESTABILIZADOR 1,2 KVA	UNIDADE	20	R\$ 800,00	R\$ 16.000,00	EQUIPAR LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA DO DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA PARA PERMITIR A EXECUÇÃO DE ATIVIDADES DIDÁTICAS E DE PESQUISA.	DEP. DE BIOLOGIA	PREUNI
387	MATERIAL	PERMANENTE	452468	APARELHO PURIFICADOR DE ÁGUA, TIPO: DEIONIZADOR DE COLUNA, VOLTAGEM: 110/220 V, VAZÃO: 50 L/H, MATERIAL GABINETE: CARCAÇA E COLUNA EM PVC, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SENSOR CONDUTIVÍMETRO DE ALARME ÓTICO. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: DEIONIZADOR COM BLOQUEIO, TODA ÁGUA DEIONIZADA E TOTAL; CONDUTIVIDADE ENTRE 1US/CM E 20US/CM; DE BANCADA COM ALARME ÓPTICO COMPLETO COM COLUNA, COM SENSOR CONDUTIMÉTRICO BIVOLT; FÁCIL INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO; COMPOSTO DE RESINA MISTA CATÔNICA E ANIÔNICA; LÂMPADA INDICADORA DE ÁGUA SATURADA; GARANTIA MÍNIMA EM 12 MESES E ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO BRASIL.	PURIFICADOR DE ÁGUA	UNIDADE	3	R\$ 1.600,00	R\$ 4.800,00	UTILIZAÇÃO EM AULAS EXPERIMENTAIS NOS LABORATÓRIOS DE GRADUAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO	DEP. DE QUÍMICA	PREUNI
388	SOLUÇÕES DE TIC	MATERIAIS	453966	NOTEBOOK; BATERIA: ATÉ 4 CÉLULAS; TELA: ATÉ 14 POL; NÚCLEOS POR PROCESSADOR: ATÉ 4; ARMAZENAMENTO HDD: SEM DISCO HDD TB.; GARANTIA ON SITE: SUPERIOR A 36 MESES; INTERATIVIDADE DA TELA: SEM INTERATIVIDADE; ARMAZENAMENTO SSD: 110 A 300; ALIMENTAÇÃO: BIVOLT AUTOMÁTICA; SISTEMA OPERACIONAL: PROPRIETÁRIO; MEMÓRIA RAM: SUPERIOR A 8 GB	NOTEBOOK	UNIDADE	1	R\$ 6.800,00	R\$ 6.800,00	PARA USO NAS ATIVIDADES DE EXTENSÃO DA COORDENAÇÃO DO CURSO E DO DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA	DEP. DE BIOLOGIA	STI
389	MATERIAL	CONSUMO	454037	FENILHIDRAZINA, FÓRMULA QUÍMICA C6H8N2, PESO MOLECULAR 108,14, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 97%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 100-63-0	FENILHIDRAZINA	GRAMA	1000	R\$ 0,80	R\$ 800,00	PARA USO NAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PRPG
390	MATERIAL	CONSUMO	454040	SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO TAMPÃO (PH 7)	SOLUÇÃO PADRÃO	FRASCO 1000,00 ML	1	R\$ 169,20	R\$ 169,20	USO EM LABORATÓRIOS DE ENSINO E DE PESQUISA.	DEP. DE QUÍMICA	PRPG
391	MATERIAL	CONSUMO	454041	SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO TAMPÃO (PH 4)	SOLUÇÃO PADRÃO	FRASCO 1000,00 ML	1	R\$ 169,20	R\$ 169,20	USO EM LABORATÓRIOS DE ENSINO E DE PESQUISA.	DEP. DE QUÍMICA	PRPG
392	MATERIAL	PERMANENTE	454931	CADEADO, MATERIAL: LATÃO MACIÇO, MATERIAL HASTE: AÇO, ALTURA: 75 MM, LARGURA: 45 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 2 CHAVES EM LATÃO NIQUELADO, TRAVA DUPLA	CADEADO	UNIDADE	10	R\$ 60,00	R\$ 600,00	PROTEÇÃO DE ENTRADAS (PORTAS E PORTÕES) NO CCN E CCN-II	DIRETORIA DO CCN	DIV. PATRIMÔNIO
393	MATERIAL	PERMANENTE	455639	APOIO PUNHO TECLADO, MATERIAL: ESPUMA REVESTIDA COM TECIDO SINTÉTICO, COR: PRETA,	APOIO PUNHO TECLADO	UNIDADE	15	R\$ 50,00	R\$ 750,00	PARA SALAS DOS PROFESSORES E SECRETARIA DO CURSO	CURSO DE ESTATÍSTICA	DIV. ALMOXARIFADO

FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA PAC/PGC: CCN – 2023

(ordem numérica pelo código do item)

ORGÃO: 026279

UASG: 154048

Ano do Plano: 2023

Nº ITEM	TIPO DO ITEM	SUBITEM	CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	DESCRIÇÃO SUCINTA DO ITEM	UNID. DE FORNEC.	QUANT. ESTIMADA	VALOR UNITÁRIO ESTIMADO (R\$)	VALOR TOTAL ESTIMADO (R\$)	JUSTIFICATIVA PARA AQUISIÇÃO OU CONTRATAÇÃO	UNIDADE/SETOR INTERESSADO	UNID. REQUISITANTE
394	MATERIAL	PERMANENTE	455677	LANTERNA NÃO ELÉTRICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, QUANTIDADE PILHAS: 2, TAMANHO PILHA: AAA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CLIPS DE SEGURANÇA DE METAL PARA FIXAÇÃO, TIPO: PORTÁTIL, APLICAÇÃO: SEGURANÇA, TIPO LÂMPADA: LED.	LANTERNA	UNIDADE	25	R\$ 180,00	R\$ 4.500,00	COMO MEDIDA DE SEGURANÇA NO CASO DE FALTA DE ENERGIA OU DE ILUMINAÇÃO NO PERÍODO NOTURNO	DIRETORIA DO CCN	PREUNI
395	MATERIAL	PERMANENTE	456466	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 9.000 BTU, TENSÃO 220 V, TIPO SPLIT HI WALL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 CONTROLE REMOTO S/FIO, INVERTER.	AR CONDICIONADO 9 MIL BTU'S	UNIDADE	12	R\$ 1.600,00	R\$ 19.200,00	SUBSTITUIÇÃO DE APARELHOS DANIFICADOS EM SALAS DE AULA E SALAS DE PROFESSORES.	DIRETORIA DO CCN	PREUNI
396	MATERIAL	PERMANENTE	456467	APARELHO AR CONDICIONADO. AR FRIO, TIPO SPLIT; 58.000 BTUS OU SUPERIOR; COM TECNOLOGIA INVERTER; UTILIZAR GÁS REFRIGERANTE ECOLÓGICO R410A; POSSUIR ACIONAMENTO POR CONTROLE REMOTO; NÍVEL DE RUÍDO, NBR5 10151/10152 - NO MÁXIMO 60 DECIBÉIS NA PARTE INTERNA E 65 DECIBÉIS NA PARTE EXTERNA; TENSÃO DE 220 VOLTS; POSSUIR O SELO PROCEL DE ECONOMIA DE ENERGIA DO INMETRO.	AR CONDICIONADO 58 MIL BTU'S	UNIDADE	6	R\$ 22.000,00	R\$ 132.000,00	SUBSTITUIÇÃO DE APARELHOS DANIFICADOS EM SALAS DE AULA E AUDITÓRIOS.	DIRETORIA DO CCN	PREUNI
397	MATERIAL	PERMANENTE	457633	BALANÇA PRECISÃO CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CALIBRAÇÃO INTERNA CAPELA E CONJUNTO HIDROSTÁTICO.; RESOLUÇÃO: 0,001 G; CAPACIDADE MÁXIMA: 5 KG; TIPO PAINEL: VISOR DIGITAL	BALANÇA DE PRECISÃO	UNIDADE	3	R\$ 2.305,00	R\$ 6.915,00	PARA LABORATÓRIO MULTIUSUÁRIO DO DEPARTAMENTO EPARA USO EM MEDIÇÕES EM AULAS E TRABALHOS DE PESQUISA	DEP. DE BIOLOGIA	PROPEQI
398	MATERIAL	PERMANENTE	457884	FONTE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA, TIPO:NO-BREAK, TENSÃO ENTRADA:BIVOLT AUTOMÁTICO 115 - 127/220 V, TENSÃO SAÍDA:115 V, TIPO ESTABILIZADOR INTERNO:4 ESTÁGIOS REGULÇÃO, TIPO ALARME:AUDIOVISUAL, TIPO ONDA:SENOIDAL, CAPACIDADE NOMINAL:3.2 KVA, COMPONENTES:10 TOMADAS DE SAÍDA-6 TOMADAS 10A + 4 TOMADAS 20A, TEMPO RECARGA:RECARGA AUTOMÁTICA H	FONTE ALIMENTAÇÃO 3,2 KVA	UNIDADE	45	R\$ 3.666,24	R\$ 164.980,80	MANUTENÇÃO E PRESERVAÇÃO DE EQUIPAMENTOS SENSÍVEIS A OSCILAÇÕES DE ENERGIA	CURSO DE ESTATÍSTICA DEP. DE BIOLOGIA	PREUNI
399	SOLUÇÕES DE TIC	MATERIAIS	457884	FONTE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA, TIPO:NO-BREAK, TENSÃO ENTRADA:BIVOLT AUTOMÁTICO 115 - 127/220 V, TENSÃO SAÍDA:115 V, TIPO ESTABILIZADOR INTERNO:4 ESTÁGIOS REGULÇÃO, TIPO ALARME:AUDIOVISUAL, TIPO ONDA:SENOIDAL, CAPACIDADE NOMINAL:3.2 KVA, COMPONENTES:10 TOMADAS DE SAÍDA-6 TOMADAS 10A + 4 TOMADAS 20A, TEMPO RECARGA:RECARGA AUTOMÁTICA H	FONTE ALIMENTAÇÃO 3,2 KVA	UNIDADE	45	R\$ 3.666,24	R\$ 164.980,80	MANUTENÇÃO E PRESERVAÇÃO DE EQUIPAMENTOS SENSÍVEIS A OSCILAÇÕES DE ENERGIA	CURSO DE ESTATÍSTICA DEP. DE BIOLOGIA	STI
400	MATERIAL	PERMANENTE	458659	ARMÁRIO ESCRITÓRIO, MATERIAL: MDP, QUANTIDADE PORTAS: 2 UN, MATERIAL PORTA: MADEIRA MDP, QUANTIDADE PRATELEIRAS: 4 UN, LARGURA: 80 CM, ALTURA: 2,10 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM FECHADURA FRONTAL, E PUXADORES, PROFUNDIDADE: 50 CM, ACABAMENTO SUPERFICIAL: LAMINADO MELAMÍNICO, COR: CARVALHO MALVA, MATERIAL BASE: AÇO COM SAPATAS NIVELADORAS, TIPO: ALTO, ESPESSURA TAMPO: 25 MM	ARMÁRIO ESCRITÓRIO	UNIDADE	20	R\$ 800,00	R\$ 16.000,00	PARA ACONDICIONAMENTO E GUARDA DE MATERIAL ADMINISTRATIVO E DE PESQUISAS.	DIRETORIA DO CCN	DIV. PATRIMÔNIO
401	MATERIAL	PERMANENTE	458809	MICROSCÓPIO COMPONENTES: MESA EM PLATINA OUTROS COMPONENTES: CHARRIOT REGULÁVEL, QUADRICULADO ADICIONAL: INCLINAÇÃO ATÉ 45° TIPO DE ANÁLISE: ÓTICO AUMENTO: OCULARES ATÉ 10X, ZOOM ATÉ 100X TIPO: BINOCULAR	MICROSCÓPIO ÓPTICO	UNIDADE	30	R\$ 15.000,00	R\$ 450.000,00	ATENDER DEMANDA DE AULAS PRÁTICAS PARA 10 DIFERENTES CURSOS DE GRADUAÇÃO DA UFPI REALIZADAS NOS DEPTO DE BIOLOGIA (POR VOLTA DE 500 ALUNOS POR SEMESTRE).	DEP. DE BIOLOGIA	STI
402	MATERIAL	PERMANENTE	459292	CADEIRA ESCOLAR. MATERIAL ESTRUTURA: TUBO AÇO; TRATAMENTO SUPERFICIAL: PINTURA EM EPÓXI; COR ESTRUTURA: PRETA; MATERIAL ENCOSTO: POLIPROPILENO; MATERIAL ASSENTO: POLIPROPILENO; TIPO BASE: FIXA; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PRANCHETA FIXA EM MDF E GRADE PARA LIVROS; MATERIAL BORDA: FITA PVC; COR: AZUL	CADEIRA ESCOLAR	UNIDADE	50	R\$ 200,00	R\$ 10.000,00	ACOMODAÇÃO DOS ALUNOS NA POSSÍVEL NOVA SALA DE AULA.	DEP. DE COMPUTAÇÃO	DIV. PATRIMÔNIO
403	MATERIAL	PERMANENTE	459793	BALANÇA PRECISÃO. CAPACIDADE MÁXIMA: 15 KG. RESOLUÇÃO: 0,01 G TIPO PAINEL: VISOR DIGITAL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DIMENSÕES APROXIMADA: 434 X 147 X 360 MM	BALANÇA PRECISÃO	UNIDADE	4	R\$ 2.300,00	R\$ 9.200,00	PARA USO NAS ATIVIDADES ACADÊMICAS DE LABORATÓRIO.	CURSO DE ARQUEOLOGIA	PROPEQI

FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA PAC/PGC: CCN – 2023

(ordem numérica pelo código do item)

ORGÃO: 026279

UASG: 154048

Ano do Plano: 2023

Nº ITEM	TIPO DO ITEM	SUBITEM	CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	DESCRIÇÃO SUCINTA DO ITEM	UNID. DE FORNEC.	QUANT. ESTIMADA	VALOR UNITÁRIO ESTIMADO (R\$)	VALOR TOTAL ESTIMADO (R\$)	JUSTIFICATIVA PARA AQUISIÇÃO OU CONTRATAÇÃO	UNIDADE/SETOR INTERESSADO	UNID. REQUISITANTE
404	MATERIAL	PERMANENTE	459951	SERVIDOR TIPO: RACK PROCESSADORES FÍSICOS: 2 NÚCLEOS POR PROCESSADOR: 15 A 20 MEMÓRIA RAM: 256 GB. INTERFACE REDE LAN: NO MÍNIMO 8 INTERFACE REDE SAN: SEM SAN ARMAZENAMENTO SATA: COM DISCOS SATA ARMAZENAMENTO SAS: COM DISCOS SAS. ARMAZENAMENTO SSD: COM DISCOS SSD. FONTE ALIMENTAÇÃO: REDUNDANTE (SWAP/HOT PLUG). SISTEMA OPERACIONAL: PROPRIETÁRIO GARANTIA ON SITE: SUPERIOR 48 MESES	SERVIDOR	UNIDADE	1	R\$ 20.000,00	R\$ 20.000,00	DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS EM	CURSO DE ARQUEOLOGIA	STI
405	MATERIAL	PERMANENTE	460037	MONITOR: SEM MONITOR POL; COMPONENTES ADICIONAIS: COM TECLADO E MOUSE; NÚCLEOS POR PROCESSADOR: 5 A 8; ARMAZENAMENTO HDD: SEM DISCO HDD GB; GARANTIA ON SITE: SUPERIOR A 36 MESES; ARMAZENAMENTO SSD: ATÉ 2 TB; SISTEMA OPERACIONAL: PROPRIETÁRIO; MEMÓRIA RAM: 32 GB	MICROCOMPUTADOR	UNIDADE	1	R\$ 8.000,00	R\$ 8.000,00	PARA SUBSTITUIÇÃO DO COMPUTADOR UTILIZADO COMO "SERVIDOR" DO DEPARTAMENTO, EM RAZÃO DA DEFASAGEM DO ATUAL, PERMITINDO A DISPONIBILIZAÇÃO DE DIVERSOS SERVIÇOS ESSENCIAIS PARA AS ATIVIDADES DO DEPARTAMENTO.	DEP. DE COMPUTAÇÃO	STI
406	SOLUÇÕES DE TIC	MATERIAIS	460037	MONITOR: SEM MONITOR POL; COMPONENTES ADICIONAIS: COM TECLADO E MOUSE; NÚCLEOS POR PROCESSADOR: 5 A 8; ARMAZENAMENTO HDD: SEM DISCO HDD GB; GARANTIA ON SITE: SUPERIOR A 36 MESES; ARMAZENAMENTO SSD: ATÉ 2 TB; SISTEMA OPERACIONAL: PROPRIETÁRIO; MEMÓRIA RAM: 32 GB	MICROCOMPUTADOR	UNIDADE	1	R\$ 8.000,00	R\$ 8.000,00	PARA SUBSTITUIÇÃO DO COMPUTADOR UTILIZADO COMO "SERVIDOR" DO DEPARTAMENTO, EM RAZÃO DA DEFASAGEM DO ATUAL, PERMITINDO A DISPONIBILIZAÇÃO DE DIVERSOS SERVIÇOS ESSENCIAIS PARA AS ATIVIDADES DO DEPARTAMENTO.	DEP. DE COMPUTAÇÃO	STI
407	SOLUÇÕES DE TIC	MATERIAIS	460039	MONITOR COMPUTADOR, TAMANHO TELA: 23 A 30 POL, TIPO DE TELA: LED, FORMATO TELA: WIDESCREEN, QUALIDADE DE IMAGEM: FULL HD, INTERATIVIDADE DA TELA	MONITOR DE VÍDEO	UNIDADE	10	R\$ 1.500,00	R\$ 15.000,00	PARA UTILIZAÇÃO EM GABINETE DE PROFESSOR	DIRETORIA DO CCN	STI
408	MATERIAL	PERMANENTE	460039	MONITOR DE VÍDEO. AJUSTE: AJUSTE DE ROTAÇÃO, ALTURA E INCLINAÇÃO DO DISPLAY; FORMATO TELA: WIDESCREEN; TIPO DE TELA: LED; GARANTIA ON SITE: SUPERIOR A 36 MESES; INTERATIVIDADE DA TELA: SEM INTERATIVIDADE; QUALIDADE DE IMAGEM: FULL HD; ALIMENTAÇÃO: BIVOLT; TAMANHO TELA: 23 A 30 POL	MONITOR DE VÍDEO	UNIDADE	40	R\$ 1.200,00	R\$ 48.000,00	USO JUNTAMENTE COM OS COMPUTADORES DOS LABORATÓRIOS DE ENSINO DE GRADUAÇÃO, EM RAZÃO DA DISPONIBILIDADE ATUAL DE POUCOS MONITORES E DE EVENTUAIS DEFEITOS, COMPROMETENDO O USO PARA AS ATIVIDADES ACADÊMICAS.	DEP. DE COMPUTAÇÃO	STI
409	SOLUÇÕES DE TIC	MATERIAIS	460338	NOTEBOOK, TELA: SUPERIOR A 14 POL, INTERATIVIDADE DA TELA: SEM INTERATIVIDADE GB, MEMÓRIA RAM: SUPERIOR A 8 GB, NÚCLEOS POR PROCESSADOR: ATÉ 4 GB, ARMAZENAMENTO HDD: 1 TB., ARMAZENAMENTO SSD: SEM DISCO SSD MPX, BATERIA: ATÉ 4 CÉLULAS MPX, ALIMENTAÇÃO: BIVOLT AUTOMÁTICA, SISTEMA OPERACIONAL: PROPRIETÁRIO, GARANTIA ON SITE: 12 MESES	NOTEBOOK	UNIDADE	1	R\$ 2.500,00	R\$ 2.500,00	ESTRUTURAÇÃO DE LABORATÓRIOS VIRTUAIS E PREDIÇÃO COMPUTACIONAL DE BIOMOLÉCULAS	DEP. DE BIOLOGIA	STI
410	MATERIAL	CONSUMO	461517	BOTIÃO PARA GÁS. USO DOMÉSTICO. CAPACIDADE 13 KG. COM VÁLVULA E MECANISMO DE SEGURANÇA.	BOTIÃO PARA GÁS	UNIDADE	10	R\$ 240,00	R\$ 2.400,00	USO NOS LABORATÓRIOS E COPA/COZINHA DO CCN.	DIRETORIA DO CCN	PREUNI
411	MATERIAL	PERMANENTE	462076	GAVETEIRO MÓVEL, MATERIAL: MADEIRA MDF, TIPO REVESTIMENTO: LAMINADO MELAMÍNICO BAIXA PRESSÃO, QUANTIDADE GAVETAS: 4 UN, ALTURA: 650 MM, LARGURA: 50 CM, PROFUNDIDADE: 650 MM, COR: MADEIRADO, ESPESSURA TAMPO: 25 MM	GAVETEIRO MÓVEL	UNIDADE	25	R\$ 400,00	R\$ 10.000,00	PARA UTILIZAÇÃO NOS GABINETES DOS PROFESSORES	CURSO DE ESTATÍSTICA E DEMAIS CURSOS DO CCN	DIV. PATRIMÔNIO
412	SOLUÇÕES DE TIC	MATERIAIS	462082	NOTEBOOK, TELA: ATÉ 14 POL, INTERATIVIDADE DA TELA: SEM INTERATIVIDADE, MEMÓRIA RAM: 5 A 8 GB, NÚCLEOS POR PROCESSADOR: SUPERIOR A 8, ARMAZENAMENTO HDD: ATÉ 500 GB, ARMAZENAMENTO SSD: SEM DISCO SSD, BATERIA: ATÉ 4 CÉLULAS, ALIMENTAÇÃO: BIVOLT AUTOMÁTICA, SISTEMA OPERACIONAL: PROPRIETÁRIO, GARANTIA ON SITE: 36 MESES	NOTEBOOK	UNIDADE	3	R\$ 3.500,00	R\$ 10.500,00	PARA MICROSCÓPIO COM SISTEMA DE CAPTURA DE IMAGEM / ESTRUTURAÇÃO DE LABORATÓRIOS VIRTUAIS E PREDIÇÃO COMPUTACIONAL DE BIOMOLÉCULAS	DEP. DE BIOLOGIA	STI
413	SOLUÇÕES DE TIC	MATERIAIS	462534	SCANNER DE MESA, MÍNIMO 2400DPI, TAM. MÍNIMO OFÍCIO	SCANNER DE MESA	UNIDADE	1	R\$ 2.000,00	R\$ 2.000,00	DIGITALIZAÇÃO DE DOCUMENTOS	HERBÁRIO G. BARROSO	STI
414	MATERIAL	PERMANENTE	462552	MESA ESCRITÓRIO. GAVETAS: 2 UN. LARGURA: 1,40 M, ALTURA: 0,74 M, COMPRIMENTO: 1,40 M, ESPESSURA TAMPO: 25 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MESA EM "L".	MESA ESCRITÓRIO EM L	UNIDADE	16	R\$ 1.500,00	R\$ 24.000,00	PARA UTILIZAÇÃO NOS GABINETES DOS PROFESSORES	CURSO DE ESTATÍSTICA	DIV. PATRIMÔNIO

FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA PAC/PGC: CCN – 2023

(ordem numérica pelo código do item)

ORGÃO: 026279

UASG: 154048

Ano do Plano: 2023

Nº ITEM	TIPO DO ITEM	SUBITEM	CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	DESCRIÇÃO SUCINTA DO ITEM	UNID. DE FORNEC.	QUANT. ESTIMADA	VALOR UNITÁRIO ESTIMADO (R\$)	VALOR TOTAL ESTIMADO (R\$)	JUSTIFICATIVA PARA AQUISIÇÃO OU CONTRATAÇÃO	UNIDADE/SETOR INTERESSADO	UNID. REQUISITANTE
415	SOLUÇÕES DE TIC	PERMANENTE	462838	IMPRESSORA LASER. BIVOLT V, RESOLUÇÃO IMPRESSÃO: 1.200 X 1.200 DPI, TIPO PAPEL: A4/OFÍCIO.	IMPRESSORA LASER	UNIDADE	1	R\$ 2.000,00	R\$ 2.000,00	INFORMATIZAÇÃO DO ACERVO BOTÂNICO	HERBÁRIO G. BARROSO	STI
416	MATERIAL	PERMANENTE	462874	LAVADORA ALTA PRESSÃO. PRESSÃO: 1800 PSI; VAZÃO: 300 L/H; TENSÃO: 110/220 V; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RODAS, GATILHO AUTO-DESLIGÁVEL, MISTURADOR, PISTOLA, TIPO: LAVA-JATO. MODELO: MONOFÁSICO. NECESSÁRIO ACOMPANHAR MANGUEIRA DE, NO MÍNIMO, 50 METROS.	LAVADORA ALTA PRESSÃO	UNIDADE	8	R\$ 700,00	R\$ 5.600,00	LIMPEZA DAS ÁREAS ADMINISTRATIVAS. SALAS DE AULA E AUDITÓRIOS DO CCN	DIRETORIA DO CCN	PREUNI
417	SOLUÇÕES DE TIC	MATERIAIS	462904	NOTEBOOK, TELA: ATÉ 14 POL., INTERATIVIDADE DA TELA: SEM INTERATIVIDADE, MEMÓRIA RAM: SUPERIOR A 8 GB, NÚCLEOS POR PROCESSADOR: 5 A 8, ARMAZENAMENTO HDD: SEM DISCO HDD GB, ARMAZENAMENTO SSD: 110 A 300, BATERIA: ATÉ 4 CÉLULAS, ALIMENTAÇÃO: BIVOLT AUTOMÁTICA, SISTEMA OPERACIONAL: PROPRIETÁRIO, GARANTIA ON SITE: SUPERIOR A 36 MESES	NOTEBOOK	UNIDADE	3	R\$ 5.000,00	R\$ 15.000,00	PARA UTILIZAÇÃO EM SALAS DOS PROFESSORES	(02) CURSO DE ESTATÍSTICA (01) DEP. DE COMPUTAÇÃO	STI
418	MATERIAL	PERMANENTE	464602	FRAGMENTADORA PAPEL, CAPACIDADE FRAGMENTAÇÃO: 25 FL, TENSÃO MOTOR: 220 V, CAPACIDADE LIXEIRA: 80L, POTÊNCIA: 850 W, TIPO: AUTOMÁTICA, NÍVEL RUÍDO: 65 DB	FRAGMENTADORA	UNIDADE	9	R\$ 1.200,00	R\$ 10.800,00	USO INTERNO NA DIRETORIA DO CCN E NA SALA DE CONVIVÊNCIA DO CCN2.	DIRETORIA DO CCN	DIV. PATRIMÔNIO
419	MATERIAL	PERMANENTE	464972	FILTRO DE LINHA COMPONENTES: GABINETE PLÁSTICO, CHAVE LIGA/DESLIGA EMBUTIDA; COMPRIMENTO CABO: 3 M CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PROTEÇÃO DE SOBRETENSÃO ATÉ 60 JOULES (10/1000MS); NORMAS TÉCNICAS: NOVO PADRÃO NBR 14136 E NBR 13249 QUANTIDADE SAÍDA: 5 TOMADAS TRIPOLARES POLARIZADAS; TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 110/220 V; CORRENTE MÁXIMA: 25 A	FILTRO LINHA	UNIDADE	20	R\$ 40,00	R\$ 800,00	PARA LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA DO CURSO DE ESTATÍSTICA E DEMAIS LABORATÓRIOS DO CCN	CURSO DE ESTATÍSTICA	DIV. ALMOXARIFADO
420	MATERIAL	CONSUMO	466175	MARTELO, MATERIAL: AÇO CARBONO, MATERIAL CABO: MADEIRA, TIPO: UNHA, TAMANHO: 34 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CABO MADEIRA, INVERNIZADO FIXAÇÃO RESINA EPOXI	MARTELO	UNIDADE	1	R\$ 12,00	R\$ 12,00	MANUTENÇÃO DA COLEÇÃO ZOOLOGICA DO DEPARTAMENTO	DEP. DE BIOLOGIA	CTT
421	MATERIAL	CONSUMO	467005	CAIXA PLÁSTICA, MATERIAL: POLIETILENO ALTA DENSIDADE, COMPRIMENTO: 67 CM, LARGURA: 44 CM, ALTURA: 19,3 CM, COR: BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM TAMPAS, CAPACIDADE: 36 L	CAIXA PLÁSTICA	UNIDADE	10	R\$ 84,86	R\$ 848,60	MANUTENÇÃO DA COLEÇÃO ZOOLOGICA DO DEPARTAMENTO	DEP. DE BIOLOGIA	CND/PRAEC
422	MATERIAL	PERMANENTE	467010	MÓDULO FLUXO LAMINAR ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA; COMPONENTES: FILTRO HEPA; APLICAÇÃO: TESTES OU PRODUÇÃO EM ÁREAS LIMPAS OU ESTÉREIS; VAZÃO AR: 1100 M3/H; CLASSE: H-14; MATERIAL GABINETE: ALUMÍNIO ANODIZADO E CHAPA DE AÇO GALVANIZADA	MÓDULO FLUXO LAMINAR	UNIDADE	1	R\$ 60.000,00	R\$ 60.000,00	EXPERIMENTAÇÃO E BIOPROSPECÇÃO EMPREGANDO MODELOS DE CULTIVO CELULAR	DEP. DE BIOLOGIA	PROPEQI
423	SOLUÇÕES DE TIC	MATERIAIS	467573	MICROCOMPUTADOR, MEMÓRIA RAM: SUPERIOR A 8 GB, NÚCLEOS POR PROCESSADOR: SUPERIOR A 8, ARMAZENAMENTO HDD: SUPERIOR A 4 TB., ARMAZENAMENTO SSD: ATÉ 2 TB, MONITOR: 21 A 29 POL, COMPONENTES ADICIONAIS: COM TECLADO E MOUSE, SISTEMA OPERACIONAL: PROPRIETÁRIO, GARANTIA ON SITE: SUPERIOR A 36 MESES	MICROCOMPUTADOR	UNIDADE	50	R\$ 6.000,00	R\$ 300.000,00	REPOSIÇÃO DOS COMPUTADORES DAS SALAS DOS PROFESSORES DO CURSO DE ESTATÍSTICA E PARA O LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA	CURSO DE ESTATÍSTICA	STI
424	SOLUÇÕES DE TIC	MATERIAIS	467573	MONITOR: 21 A 29 POL COMPONENTES ADICIONAIS: COM TECLADO E MOUSE NÚCLEOS POR PROCESSADOR: SUPERIOR A ; ARMAZENAMENTO; HDD: SUPERIOR A 4 TB.; GARANTIA ON SITE: SUPERIOR A 36 MESES ARMAZENAMENTO SSD: ATÉ 2 TB; SISTEMA OPERACIONAL: PROPRIETÁRIO MEMÓRIA RAM: SUPERIOR A 8 GB	MICROCOMPUTADOR	UNIDADE	45	R\$ 4.500,00	R\$ 202.500,00	PARA O LABORATÓRIO	CURSO DE ESTATÍSTICA	STI
425	MATERIAL	PERMANENTE	468625	CARRINHO MÃO; ACABAMENTO SUPERFICIAL: PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR COR PRETA; TIPO RODA: PNEU COM CÂMARA DE 3,25 CM; MATERIAL CAÇAMBA: CHAPA AÇO GALVANIZADO; QUANTIDADE RODA: 1 UN; CAPACIDADE CAÇAMBA: 50 KG; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DIMENSÕES APROXIMADAS: 680 X 1320 X 545 MM	CARRINHO DE MÃO	UNIDADE	2	R\$ 250,00	R\$ 500,00	UTILIZAÇÃO PARA TRANSPORTE DE MATERIAIS PESADOS COMO ROCHAS E TRONCOS E PARA USO DENTRO DAS ATIVIDADES DO PROJETO DE EXTENSÃO (RE)FLORIR O DBIO.	DEP. DE BIOLOGIA	CTT

FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA PAC/PGC: CCN – 2023

(ordem numérica pelo código do item)

ORGÃO: 026279

UASG: 154048

Ano do Plano: 2023

Nº ITEM	TIPO DO ITEM	SUBITEM	CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	DESCRIÇÃO SUCINTA DO ITEM	UNID. DE FORNEC.	QUANT. ESTIMADA	VALOR UNITÁRIO ESTIMADO (R\$)	VALOR TOTAL ESTIMADO (R\$)	JUSTIFICATIVA PARA AQUISIÇÃO OU CONTRATAÇÃO	UNIDADE/SETOR INTERESSADO	UNID. REQUISITANTE
426	SOLUÇÕES DE TIC	MATERIAIS	469170	NOBREAK FONTE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA, TIPO: NO-BREAK, TENSÃO ENTRADA: BIVOLT AUTOMÁTICO V, TENSÃO SAÍDA: BIVOLT 110,220 V, TIPO ALARME: AUDIOVISUAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES, TIPO ONDA: SENOIDAL PURA, SOFTWARE: COM SOFTWARE DE GERENCIAMENTO EM PORTUGUÊS, AUTONOMIA BATERIA: 15 MIN EM PLENA CARGA, CAPACIDADE NOMINAL: 3,2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: 6 TOMADAS PADRÃO ABNT.	NOBREAK 3,2 KVA	UNIDADE	25	R\$ 900,00	R\$ 22.500,00	PARA REPOSIÇÃO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA E SALAS DE ESTUDO DOS ALUNOS.	CURSO DE ESTATÍSTICA	STI
427	MATERIAL	PERMANENTE	469170	NOBREAK FONTE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA, TIPO: NO-BREAK, TENSÃO ENTRADA: BIVOLT AUTOMÁTICO V, TENSÃO SAÍDA: BIVOLT 110,220 V, TIPO ALARME: AUDIOVISUAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES, TIPO ONDA: SENOIDAL PURA, SOFTWARE: COM SOFTWARE DE GERENCIAMENTO EM PORTUGUÊS, AUTONOMIA BATERIA: 15 MIN EM PLENA CARGA, CAPACIDADE NOMINAL: 3,2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: 6 TOMADAS PADRÃO ABNT.	NOBREAK 3,2 KVA	UNIDADE	25	R\$ 900,00	R\$ 22.500,00	PARA REPOSIÇÃO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA E SALAS DE ESTUDO DOS ALUNOS.	CURSO DE ESTATÍSTICA	PREUNI
428	SOLUÇÕES DE TIC	MATERIAIS	469793	MICROCOMPUTADOR, MEMÓRIA RAM: SUPERIOR A 8 GB, NÚCLEOS POR PROCESSADOR: SUPERIOR A 8, ARMAZENAMENTO HDD: SEM DISCO HDD GB, ARMAZENAMENTO SSD: 110 A 300, MONITOR: 21 A 29 POL, COMPONENTES ADICIONAIS: COM TECLADO E MOUSE	MICROCOMPUTADOR	UNIDADE	62	R\$ 3.500,00	R\$ 217.000,00	REPOSIÇÃO DE ITENS QUEBRADOS EM USO NAS SALAS DOS PROFESSORES, LABORATÓRIOS E SETORES ADMINISTRATIVOS.	DIRETORIA DO CCN	STI
429	MATERIAL	MATERIAIS	469793	MICROCOMPUTADOR. GABINETE: COMPACTO. MONITOR: 21 A 29 POL. COMPONENTES ADICIONAIS: COM TECLADO E MOUSE. NÚCLEOS POR PROCESSADOR: SUPERIOR A 8. ARMAZENAMENTO HDD: SEM DISCO HDD GB. GARANTIA ON SITE: SUPERIOR A 36 MESES. ARMAZENAMENTO SSD: 110 A 300. SISTEMA OPERACIONAL: PROPRIETÁRIO. MEMÓRIA RAM: SUPERIOR A 8 GB	MICROCOMPUTADOR	UNIDADE	5	R\$ 3.000,00	R\$ 15.000,00	(01) LABORATÓRIO DE ENSINO E PESQUISA – DEP. BIOLOGIA. (04) PARA A SALA DA COORDENAÇÃO DO CURSO E LABORATÓRIO LISA (COLABORAÇÃO ESTATÍSTICA)	DEP. DE BIOLOGIA	STI
430	SOLUÇÕES DE TIC	MATERIAIS	469866	CÂMERA VÍDEO DE SEGURANÇA, TIPO SENSOR: CMOS. ½.7, RESOLUÇÃO HORIZONTAL: 1920 PX, RESOLUÇÃO VERTICAL: 1080 PX, VOLTAGEM: 12 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FORMATO DOME, RESOLUÇÃO FULL HD, INFRAVERMELHO (19, COR: COLORIDA	CÂMERA VÍDEO SEGURANÇA	UNIDADE	8	R\$ 1.100,00	R\$ 8.800,00	DAR MAIS SEGURANÇA AOS DOCENTES, FUNCIONÁRIOS E DISCENTES. SERIAM INSTALADAS NAS SECRETÁRIAS, LABORATÓRIOS E CORREDORES DE GABINETES DOS DOCENTES	DIRETORIA DO CCN	STI
431	MATERIAL	PERMANENTE	469914	ARMÁRIO AÇO, ACABAMENTO SUPERFICIAL: PINTURA LISA, COR: CINZA, QUANTIDADE PORTAS: 6 UN, ALTURA: 1,98 M, LARGURA: 0,95 M, PROFUNDIDADE: 0,42 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FOSFATIZADO, PITÃO PARA CADEADO, MATERIAL: CHAPA DE AÇO.	ARMÁRIO DE AÇO	UNIDADE	50	R\$ 800,00	R\$ 40.000,00	PARA ACONDICIONAMENTO E GUARDA DE MATERIAL ADMINISTRATIVO E DE PESQUISAS.	DIRETORIA DO CCN	DIV. PATRIMÔNIO
432	MATERIAL	PERMANENTE	470834	MICROFONE, TIPO: PROFISSIONAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTÉREO; CHAVE LIGA, DESLIGA, APLICAÇÃO: SISTEMA DE SOM, ACESSÓRIOS: CABO DE KEVLAR DE 1,5M, DIÂMETRO DE 5MM	MICROFONE PROFISSIONAL	UNIDADE	16	R\$ 160,00	R\$ 2.560,00	USO NOS AUDITÓRIOS DO CCN.	DIRETORIA DO CCN	PREUNI
433	MATERIAL	PERMANENTE	470932	MICROFONE, TIPO: SEM FIO, ALIMENTAÇÃO: PILHA, RESPOSTA FREQUÊNCIA: UHF ACIMA DE 700 MHZ, TIPO RECEPTOR: UHF, ALCANCE: 50 M, APLICAÇÃO: AUDITÓRIO, PADRÃO: POLAR CARDÍOIDE, SENSIBILIDADE: +- 3 DB, MATERIAL: CORPO EM ALUMÍNIO, COR: PRETA	MICROFONE SEM FIO	UNIDADE	16	R\$ 420,00	R\$ 6.720,00	USO NOS AUDITÓRIOS DO CCN.	DIRETORIA DO CCN	PREUNI
434	SOLUÇÕES DE TIC	PERMANENTE	470933	CÂMERA FOTOGRAFICA. LCD ARTICULÁVEL DE 3.0" TOUCH SCREEN, RESOLUÇÃO MÁXIMA: 26 MEGAPIXELS	CÂMERA FOTOGRAFICA DIGITAL	UNIDADE	1	R\$ 9.000,00	R\$ 9.000,00	DIGITALIZAÇÃO DO ACERVO BOTÂNICO	HERBÁRIO G. BARROSO	STI
435	MATERIAL	PERMANENTE	471020	ENXADA. MATERIAL: AÇO CARBONO. LARGURA: 9,5 CM. MATERIAL CABO: MADEIRA. COMPRIMENTO CABO: 110 CM.	ENXADA	UNIDADE	4	R\$ 70,00	R\$ 280,00	PARA USO NAS ATIVIDADES ACADÊMICAS DE CAMPO.	CURSO DE ARQUEOLOGIA	CTT

FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA PAC/PGC: CCN – 2023

(ordem numérica pelo código do item)

ORGÃO: 026279

UASG: 154048

Ano do Plano: 2023

Nº ITEM	TIPO DO ITEM	SUBITEM	CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	DESCRIÇÃO SUCINTA DO ITEM	UNID. DE FORNEC.	QUANT. ESTIMADA	VALOR UNITÁRIO ESTIMADO (R\$)	VALOR TOTAL ESTIMADO (R\$)	JUSTIFICATIVA PARA AQUISIÇÃO OU CONTRATAÇÃO	UNIDADE/SETOR INTERESSADO	UNID. REQUISITANTE
436	SOLUÇÕES DE TIC	MATERIAIS	471842	NOTEBOOK, TELA: ATÉ 14 POL, INTERATIVIDADE DA TELA: SEM INTERATIVIDADE, MEMÓRIA RAM: SUPERIOR A 8 GB, NÚCLEOS POR PROCESSADOR: ATÉ 4, ARMAZENAMENTO HDD: SEM DISCO HDD GB, ARMAZENAMENTO SSD: 110 A 300	NOTEBOOK	UNIDADE	1	R\$ 4.500,00	R\$ 4.500,00	PARA UTILIZAÇÃO PELOS PROFESSORES E ALUNOS EM ATIVIDADE ACADÊMICAS	CURSO DE ESTATÍSTICA	STI
437	SOLUÇÕES DE TIC	MATERIAIS	471901	MICROCOMPUTADOR GABINETE: COMPACTO; MONITOR: 21 A 29 POL; COMPONENTES ADICIONAIS: COM TECLADO E MOUSE; NÚCLEOS POR PROCESSADOR: 4 A 8; ARMAZENAMENTO HDD: 1 TB.; GARANTIA ON SITE: SUPERIOR A 36 MESES; ARMAZENAMENTO SSD: 110 A 300; SISTEMA OPERACIONAL: PROPRIETÁRIO; MEMÓRIA RAM: SUPERIOR A 8 GB	MICROCOMPUTADOR	UNIDADE	12	R\$ 4.500,00	R\$ 54.000,00	EQUIPAR LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA DO DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA PARA PERMITIR A EXECUÇÃO DE ATIVIDADES DIDÁTICAS E DE PESQUISA E AUXILIAR TRABALHOS DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO.	DEP. DE BIOLOGIA	STI
438	SOLUÇÕES DE TIC	MATERIAIS	471901	MICROCOMPUTADOR, MEMÓRIA RAM: SUPERIOR A 8 GB, NÚCLEOS POR PROCESSADOR: 4 A 8, ARMAZENAMENTO. HDD: 1 TB., ARMAZENAMENTO SSD: 110 A 300. MONITOR: 21 A 29 POL, COMPONENTES ADICIONAIS: COM TECLADO E MOUSE, SISTEMA OPERACIONAL: PROPRIETÁRIO, GARANTIA ON SITE: SUPERIOR A 36 MESES, GABINETE: COMPACTO.	MICROCOMPUTADOR	UNIDADE	60	R\$ 3.559,00	R\$ 213.540,00	LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA DO DEPARTAMENTO	DEP. DE BIOLOGIA CURSO DE ESTATÍSTICA	STI
439	MATERIAL	PERMANENTE	472009	FREEZER VERTICAL, CAPACIDADE: CERCA DE 650 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 4 PRATELEIRAS REMOVÍVEIS E ALTURA AJUSTÁVEL, FUNÇÕES: AUTO DEFROST, SISTEMA DE ALARME SONORO E VISUAL DE, TEMPERATURA OPERAÇÃO: -15; C A -30 ; C, APLICAÇÃO: LABORATÓRIO, QUANTIDADE DE PORTAS: 2	FREEZER VERTICAL	UNIDADE	1	R\$ 4.000,00	R\$ 4.000,00	MANUTENÇÃO DA COLEÇÃO ZOOLOGICA DO DEPARTAMENTO	DEP. DE BIOLOGIA	PREUNI
440	MATERIAL	CONSUMO	472081	ASPELOR; MATERIAL: POLIETILENO; VAZÃO: 12 L/H; APLICAÇÃO: IRRIGAÇÃO; DIÂMETRO: 4,3 MM; TIPO: NEBLINA; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM BICO DE GRAPA E CONEXÃO T; PRESSÃO: 20 MCA	ASPELOR	UNIDADE	6	R\$ 30,00	R\$ 180,00	UTILIZAÇÃO NO JARDIM DIDÁTICO DA BIOLOGIA	DEP. DE BIOLOGIA	CTT
441	MATERIAL	PERMANENTE	472082	BEBEDOURO ÁGUA. TIPO: PRESSÃO CONJUGADO CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TRÊS TORNEIRAS (2 JATOS E 1 COPO), VOLTAGEM: 220 V. MATERIAL GABINETE: AÇO INOXIDÁVEL. VAZÃO ÁGUA GELADA: 2 L/H. MATERIAL CORPO: AÇO INOXIDÁVEL.	BEBEDOURO INDUSTRIAL	UNIDADE	22	R\$ 4.900,00	R\$ 107.800,00	SUBSTITUIÇÃO DE APARELHOS DANIFICADOS NO CCN-2, EUI-II, 5 DEPTOS E 3 PPG'S.	DIRETORIA DO CCN	PREUNI
442	SOLUÇÕES DE TIC	MATERIAIS	472411	MICROCOMPUTADOR, MEMÓRIA RAM: SUPERIOR A 8 GB, NÚCLEOS POR PROCESSADOR: 4 A 8, ARMAZENAMENTO HDD: 1 TB., ARMAZENAMENTO SSD: 310 A 500, MONITOR: 21 A 29 POL, COMPONENTES ADICIONAIS: COM TECLADO E MOUSE, SISTEMA OPERACIONAL: PROPRIETÁRIO, GARANTIA ON SITE: 12 MESES, GABINETE: TORRE	MICROCOMPUTADOR	UNIDADE	1	R\$ 4.500,00	R\$ 4.500,00	ESTRUTURAÇÃO DE LABORATÓRIOS VIRTUAIS E PREDIÇÃO COMPUTACIONAL DE BIOMOLÉCULAS	DEP. DE BIOLOGIA	STI
443	SOLUÇÕES DE TIC	MATERIAIS	473437	MICROCOMPUTADOR. PROCESSADOR: NO MÍNIMO 8 NÚCLEOS; MEMÓRIA: NO MÍNIMO 16 RAM EXPANSIVA.	MICROCOMPUTADOR	UNIDADE	3	R\$ 9.500,00	R\$ 28.500,00	INFORMATIZAÇÃO DO ACERVO BOTÂNICO	HERBÁRIO G. BARROSO	STI
444	SOLUÇÕES DE TIC	MATERIAIS	474218	NOBREAK, 220V, VA 1500.	NOBREAK 1,5 KVA	UNIDADE	3	R\$ 1.200,00	R\$ 3.600,00	INFORMATIZAÇÃO DO ACERVO BOTÂNICO	HERBÁRIO G. BARROSO	STI
445	MATERIAL	PERMANENTE	474218	NOBREAK, 220V, VA 1500.	NOBREAK 1,5 KVA	UNIDADE	3	R\$ 1.200,00	R\$ 3.600,00	INFORMATIZAÇÃO DO ACERVO BOTÂNICO	HERBÁRIO G. BARROSO	PREUNI
446	MATERIAL	PERMANENTE	475608	CAIXA ACÚSTICA. POTÊNCIA: 80 WRMS TAMANHO ALTO-FALANTE: 6 POL RESPOSTA FREQUÊNCIA: 10 HZ A 70 KHZ CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BLUETOOTH. APLICAÇÃO: AUDITÓRIO VOLTAGEM: BIVOLT V	CAIXA ACÚSTICA	UNIDADE	6	R\$ 800,00	R\$ 4.800,00	EQUIPAR O AUDITÓRIO AFONSO SENA/CCN.	DIRETORIA DO CCN	PREUNI
447	SOLUÇÕES DE TIC	MATERIAIS	478010	MICROCOMPUTADOR MEMÓRIA RAM: 64 GB, NÚCLEOS POR PROCESSADOR: SUPERIOR A 8, ARMAZENAMENTO HDD: SUPERIOR A 4 TB., ARMAZENAMENTO SSD: ATÉ 2 TB, MONITOR: SEM MONITOR POL, COMPONENTES ADICIONAIS: SEM TECLADO E MOUSE, SISTEMA OPERACIONAL: PROPRIETÁRIO, GARANTIA ON SITE: 24 MESES, GABINETE: TORRE.	MICROCOMPUTADOR	UNIDADE	1	R\$ 35.000,00	R\$ 35.000,00	ELABORAÇÃO DE MAPEAMENTOS E ANÁLISES ESPACIAIS (FOTOGAMETRIA)	CURSO DE ARQUEOLOGIA	STI

FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA PAC/PGC: CCN – 2023

(ordem numérica pelo código do item)

ORGÃO: 026279

UASG: 154048

Ano do Plano: 2023

Nº ITEM	TIPO DO ITEM	SUBITEM	CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	DESCRIÇÃO SUCINTA DO ITEM	UNID. DE FORNEC.	QUANT. ESTIMADA	VALOR UNITÁRIO ESTIMADO (R\$)	VALOR TOTAL ESTIMADO (R\$)	JUSTIFICATIVA PARA AQUISIÇÃO OU CONTRATAÇÃO	UNIDADE/SETOR INTERESSADO	UNID. REQUISITANTE
448	MATERIAL	PERMANENTE	478928	MICROCOMPUTADOR. MEMÓRIA RAM: SUPERIOR A 8 GB; NÚCLEOS POR PROCESSADOR: 4 A 8; ARMAZENAMENTO HDD: SEM DISCO HDD GB; ARMAZENAMENTO SSD: 310 A 500; MONITOR: SEM MONITOR POL; COMPONENTES ADICIONAIS: COM TECLADO E MOUSE; SISTEMA OPERACIONAL: PROPRIETÁRIO; GARANTIA ON SITE: 36 MESES; GABINETE: COMPACTO	MICROCOMPUTADOR	UNIDADE	60	R\$ 5.000,00	R\$ 300.000,00	PARA USO NAS ATIVIDADES ACADÊMICAS E ADMINISTRATIVAS; SUBSTITUIÇÃO DOS COMPUTADORES DOS LABORATÓRIOS DE ENSINO DE GRADUAÇÃO, DIANTE DA DISPONIBILIDADE ATUAL DE APENAS 30 COMPUTADORES E DA DEFASAGEM DOS MESMOS	DEP. DE COMPUTAÇÃO	STI
449	SOLUÇÕES DE TIC	MATERIAIS	478928	MICROCOMPUTADOR. MEMÓRIA RAM: SUPERIOR A 8 GB; NÚCLEOS POR PROCESSADOR: 4 A 8; ARMAZENAMENTO HDD: SEM DISCO HDD GB; ARMAZENAMENTO SSD: 310 A 500; MONITOR: SEM MONITOR POL; COMPONENTES ADICIONAIS: COM TECLADO E MOUSE; SISTEMA OPERACIONAL: PROPRIETÁRIO; GARANTIA ON SITE: 36 MESES; GABINETE: COMPACTO	MICROCOMPUTADOR	UNIDADE	60	R\$ 5.000,00	R\$ 300.000,00	PARA USO NAS ATIVIDADES ACADÊMICAS E ADMINISTRATIVAS; SUBSTITUIÇÃO DOS COMPUTADORES DOS LABORATÓRIOS DE ENSINO DE GRADUAÇÃO, DIANTE DA DISPONIBILIDADE ATUAL DE APENAS 30 COMPUTADORES E DA DEFASAGEM DOS MESMOS	DEP. DE COMPUTAÇÃO	STI
450	MATERIAL	PERMANENTE	480930	APARELHO AR CONDICIONADO. CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO: 18.000 BTU/H; TENSÃO: 220 V; FREQUÊNCIA: 60 HZ; TIPO: SPLIT.	AR CONDICIONADO 18 MIL BTU'S	UNIDADE	10	R\$ 4.200,00	R\$ 42.000,00	SUBSTITUIÇÃO DE APARELHOS DANIFICADOS EM SALAS DE AULA E SALAS DE PROFESSORES.	DIRETORIA DO CCN	PREUNI
451	MATERIAL	PERMANENTE	481194	ESTABILIZADOR TIPO: NOBREAK; CAPACIDADE NOMINAL: 300 A 700 VA; TIPO ONDA: SENOIDAL	ESTABILIZADOR 0,7 KVA	UNIDADE	30	R\$ 549,00	R\$ 16.470,00	USO JUNTAMENTE COM OS COMPUTADORES DOS LABORATÓRIOS DE ENSINO DE GRADUAÇÃO, EM RAZÃO DA DISPONIBILIDADE ATUAL DE POUCOS ESTABILIZADORES E DE EVENTUAIS DEFEITOS, COMPROMETENDO O USO PARA AS ATIVIDADES ACADÊMICAS.	DEP. DE COMPUTAÇÃO	PREUNI
452	MATERIAL	PERMANENTE	481369	FREEZER HORIZONTAL 3 PORTAS, 566 LITROS	FREEZER HORIZONTAL	UNIDADE	2	R\$ 2.500,00	R\$ 5.000,00	DESCONTAMINAÇÃO DE MATERIAL BOTÂNICO	HERBÁRIO G. BARROSO	PREUNI
453	SOLUÇÕES DE TIC	MATERIAIS	482463	MICROCOMPUTADOR GABINETE: TORRE. MONITOR: 21 A 29 POL COMPONENTES ADICIONAIS: COM TECLADO E MOUSE. NÚCLEOS POR PROCESSADOR: SUPERIOR A 8. ARMAZENAMENTO HDD: 2 GB. GARANTIA ON SITE: 36 MESES. ARMAZENAMENTO SSD: ATÉ 2 TB. SISTEMA OPERACIONAL: PROPRIETÁRIO. MEMÓRIA RAM: SUPERIOR A 8 GB.	MICROCOMPUTADOR	UNIDADE	60	R\$ 5.000,00	R\$ 300.000,00	ATUALIZAÇÃO TECNOLÓGICA DOS EQUIPAMENTOS DE LABORATÓRIOS, SECRETARIA E GABINETE DE PROFESSORES.	PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	STI
454	MATERIAL	PERMANENTE	482914	MONITOR COMPUTADOR TAMANHO TELA: 31 A 40 POL, TIPO DE TELA: LED, FORMATO TELA: ULTRAWIDE, QUALIDADE DE IMAGEM: 4 K. INTERATIVIDADE DA TELA: SEM INTERATIVIDADE, AJUSTE: AJUSTE DE ROTAÇÃO, ALTURA E INCLINAÇÃO DO DISPLAY, ALIMENTAÇÃO: BIVOLT, GARANTIA ON SITE: 12 MESE	MONITOR DE VÍDEO	UNIDADE	1	R\$ 4.000,00	R\$ 4.000,00	ELABORAÇÃO DE MAPEAMENTOS E ANÁLISES ESPACIAIS (FOTOGRAMETRIA) - UTILIZADOS EM AULAS PRÁTICAS E PESQUISA	CURSO DE ARQUEOLOGIA	STI
455	MATERIAL	PERMANENTE	482921	ALTO-FALANTE IMPEDÂNCIA: 9 OHMS POTÊNCIA MÁXIMA: 300 WRMS TIPO: SUB WOOFER DIMENSÕES: 15 POL MATERIAL: CONE EM CELULOSE, BORDA TECIDO, CARÇAÇA METAL RESPOSTA FREQUÊNCIA: 70 A 4800HZ K	ALTO FALANTE SUBWOOFER	UNIDADE	6	R\$ 1.224,00	R\$ 7.344,00	EQUIPAR O AUDITÓRIO AFONSO SENA/CCN.	DIRETORIA DO CCN	PREUNI
456	MATERIAL	PERMANENTE	483021	FONE OUVIDO TIPO: HEADSET, DIGITAL, USB 2.0, COMPRIMENTO FIO: 1,80 M, TIPO FONE: ESTÉREO ACOLCHOADO COM ANULADOR DE RUÍDOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PLUG AND PLAY, PIVOTAGEM DO MICROFONE 180°, TIPO MICROFONE: OMNIDIRECIONAL.	FONE DE OUVIDO	UNIDADE	25	R\$ 160,00	R\$ 4.000,00	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADES REMOTAS E DE LABORATÓRIO (REUNIÕES/AULAS/EVENTOS)	DIRETORIA DO CCN	PREUNI
457	MATERIAL	PERMANENTE	483248	PÁ. MATERIAL CABO: MADEIRA. APLICAÇÃO: CONSTRUÇÃO CIVIL. MATERIAL: AÇO. FORMATO: DE BICO. TAMANHO: 300 MM. COMPRIMENTO CABO: 1,30 M.	PÁ	UNIDADE	10	R\$ 70,00	R\$ 700,00	PARA USO NAS ATIVIDADES ACADÊMICAS DE CAMPO.	CURSO DE ARQUEOLOGIA	CTT

FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA PAC/PGC: CCN – 2023

(ordem numérica pelo código do item)

ORGÃO: 026279

UASG: 154048

Ano do Plano: 2023

Nº ITEM	TIPO DO ITEM	SUBITEM	CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	DESCRIÇÃO SUCINTA DO ITEM	UNID. DE FORNEC.	QUANT. ESTIMADA	VALOR UNITÁRIO ESTIMADO (R\$)	VALOR TOTAL ESTIMADO (R\$)	JUSTIFICATIVA PARA AQUISIÇÃO OU CONTRATAÇÃO	UNIDADE/SETOR INTERESSADO	UNID. REQUISITANTE
458	SOLUÇÕES DE TIC	MATERIAIS	483505	MEMÓRIA RAM: SUPERIOR A 8 GB NÚCLEOS POR PROCESSADOR: SUPERIOR A 8 ARMAZENAMENTO HDD: SUPERIOR A 4 TB. ARMAZENAMENTO SSD: 110 A 300 MONITOR: 21 A 29 POL COMPONENTES ADICIONAIS: COM TECLADO E MOUSE SISTEMA OPERACIONAL: PROPRIETÁRIO GARANTIA ON SITE: 24 MESES GABINETE: TORRE	MICROCOMPUTADOR	UNIDADE	14	R\$ 4.000,00	R\$ 56.000,00	PARA GABINETES DOS PROFESSORES.	CURSO DE ESTATÍSTICA	STI
459	MATERIAL	CONSUMO	484009	ESCOVA LABORATÓRIO. FORMATO: CILÍNDRICA. MATERIAL CABO: ARAME MATERIAL CERDA: CERDA EM NYLON DIMENSÕES: CERCA DE 0,2 CM X 40 CM	ESCOVA LABORATÓRIO	UNIDADE	20	R\$ 3,50	R\$ 70,00	PARA USO NAS ATIVIDADES ACADÊMICAS DE LABORATÓRIO.	CURSO DE ARQUEOLOGIA	PROPESQI
460	MATERIAL	PERMANENTE	485551	CABO ÁUDIO E VÍDEO MATERIAL CONDUTOR: COBRE OFHC (ISENTO DE OXIGÊNIO). MATERIAL ISOLAMENTO CONDUTOR: PVC APLICAÇÃO: MICROFONE. MATERIAL ISOLAMENTO NÚCLEO: FITA ALUMÍNIO BLINDADA. TIPO CABO: BLINDADO E BALANCEADO. TIPO BLINDAGEM: TRANÇADA. COMPRIMENTO: 1,5 M CONECTORES: XLR MACHO QUANTIDADE PINOS: 3. MATERIAL CONECTOR: NIQUELADO	CABO ÁUDIO E VÍDEO	UNIDADE	12	R\$ 45,00	R\$ 540,00	USO NOS AUDITÓRIOS DO CCN.	DIRETORIA DO CCN	PREUNI
461	SOLUÇÕES DE TIC	MATERIAIS	485769	MONITOR PARA PC LED 29"	MONITOR DE VÍDEO	UNIDADE	1	R\$ 1.500,00	R\$ 1.500,00	INFORMATIZAÇÃO DO ACERVO BOTÂNICO	HERBÁRIO G. BARROSO	STI
462	MATERIAL	CONSUMO	486310	PERNEIRA. MATERIAL: COURO SINTÉTICO. COMPRIMENTO: 40 CM APLICAÇÃO: PROTEÇÃO ANIMAIS PEÇONHENTOS. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TIRAS AJUSTÁVEIS POR FIVELAS. TIPO: PERNEIRA BOTA	PERNEIRA	UNIDADE	50	R\$ 40,00	R\$ 2.000,00	PARA USO NAS ATIVIDADES ACADÊMICAS DE CAMPO.	CURSO DE ARQUEOLOGIA	CTT
463	MATERIAL	PERMANENTE	486777	CADEIRA ESCRITÓRIO. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO: COURO ECOLÓGICO VINIL MATERIAL ENCOSTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO. MATERIAL ASSENTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO. TRATAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA: PINTURA EM EPÓXI TIPO BASE: FIXA. TIPO ENCOSTO: ENCOSTO INTERLIGADO AO ASSENTO POR TUDO DE AÇO. APOIO BRAÇO: SEM BRAÇOS TIPO SISTEMA REGULAGEM VERTICAL: A GÁS CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM APOIO PARA OS PÉS. ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA: PINTURA EM EPÓXI PÓ.	CADEIRA ESCRITÓRIO	UNIDADE	5	R\$ 600,00	R\$ 3.000,00	PARA USO NAS ATIVIDADES ACADÊMICAS DE CAMPO.	CURSO DE ARQUEOLOGIA	DIV. PATRIMÔNIO
464	MATERIAL	PERMANENTE	487722	MESA ÁUDIO / VÍDEO QUANTIDADE CANAIS: 12 UN TIPO ENTRADA: 8 BNC TENSÃO ALIMENTAÇÃO: BIVOLT V CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PADRÕES DE VÍDEO 12G/HD/SD-SDI	MESA DE SOM	UNIDADE	1	R\$ 3.600,00	R\$ 3.600,00	EQUIPAR O AUDITÓRIO AFONSO SENA/CCN.	DIRETORIA DO CCN	PREUNI
465	MATERIAL	PERMANENTE	487725	MICROSCÓPIO TIPO DE ANÁLISE: ESTEREOSCÓPIO AUMENTO: 20X, 40X, 80X TIPO: BINOCULAR	ESTEREOMICROSCÓPIO (LUPA)	UNIDADE	30	R\$ 15.000,00	R\$ 450.000,00	ATENDER DEMANDA DE AULAS PRÁTICAS PARA 10 DIFERENTES CURSOS DE GRADUAÇÃO DA UFPI REALIZADAS NOS DEPTO DE BIOLOGIA (POR VOLTA DE 500 ALUNOS POR SEMESTRE).	DEP. DE BIOLOGIA	PROPESQI
466	SOLUÇÕES DE TIC	MATERIAIS	601761	MICROCOMPUTADOR MEMÓRIA RAM: 4 A 8 GB NÚCLEOS POR PROCESSADOR: 4 A 8 ARMAZENAMENTO HDD: SEM DISCO HDD GB. ARMAZENAMENTO SSD: 110 A 300. MONITOR: 21 A 29 POL COMPONENTES ADICIONAIS: COM TECLADO E MOUSE. SISTEMA OPERACIONAL: PROPRIETÁRIO GARANTIA ON SITE: SUPERIOR A 36 MESES. GABINETE: SLIM	MICROCOMPUTADOR	UNIDADE	6	R\$ 4.000,00	R\$ 24.000,00	PARA USO NAS ATIVIDADES ACADÊMICAS E ADMINISTRATIVAS.	CURSO DE ARQUEOLOGIA	STI
467	MATERIAL	PERMANENTE	601864	ANCINHO JARDINAGEM. MATERIAL: AÇO. QUANTIDADE DENTES: 14 UN. ALTURA DENTES: 92 MM. LARGURA TOTAL: 35 MM. ESPESSURA DENTES: 3,75 MM. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM CABO MADEIRA.	ANCINHO JARDINAGEM	UNIDADE	4	R\$ 60,00	R\$ 240,00	PARA USO NAS ATIVIDADES ACADÊMICAS DE CAMPO.	CURSO DE ARQUEOLOGIA	CTT

FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA PAC/PGC: CCN – 2023

(ordem numérica pelo código do item)

ORGÃO: 026279

UASG: 154048

Ano do Plano: 2023

Nº ITEM	TIPO DO ITEM	SUBITEM	CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	DESCRIÇÃO SUCINTA DO ITEM	UNID. DE FORNEC.	QUANT. ESTIMADA	VALOR UNITÁRIO ESTIMADO (R\$)	VALOR TOTAL ESTIMADO (R\$)	JUSTIFICATIVA PARA AQUISIÇÃO OU CONTRATAÇÃO	UNIDADE/SETOR INTERESSADO	UNID. REQUISITANTE
468	MATERIAL	PERMANENTE	485649	BOTA DE MERGULHO EM NEOPRENE, COM ZÍPER LATERAL E SOLA DE BORRACHA (TAMANHO GRANDE)	SUBAQUÁTICO (MERGULHO)	PAR	10	R\$ 189,00	R\$ 1.890,00	PARA USO EM AULAS PRÁTICAS DO CURSO DE BACHARELADO EM ARQUEOLOGIA, DISCIPLINA ARQUEOLOGIA SUBAQUÁTICA.	CURSO DE ARQUEOLOGIA	CCN
469	MATERIAL	PERMANENTE	468705	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO: 16.000 BTU, VAZÃO AR: 28.2 M3,MIN, TENSÃO: 220 V, FREQUÊNCIA: 60 HZ, NÍVEL RUÍDO INTERNO: 49 DB, TIPO: BI SPLIT, MODELO: SPLIT INVERTER, GARANTIA: 1 ANO	AR CONDICIONADO 16 MIL BTU'S	UNIDADE	4	R\$ 2.800,00	R\$ 11.200,00	SUBSTITUIÇÃO DE APARELHOS DANIFICADOS EM SALAS DE AULA	CURSO DE ESTATÍSTICA	PREUNI
470	MATERIAL	PERMANENTE	469956	QUADRO BRANCO, MATERIAL: FÓRMICA BRANCA, ACABAMENTO SUPERFICIAL MOLDURA: ALUMÍNIO, FINALIDADE: SALA DE AULA, LARGURA: 120 CM, COMPRIMENTO: 120 CM	QUADRO BRANCO	UNIDADE	6	R\$ 150,00	R\$ 900,00	PARA UTILIZAÇÃO EM SALAS DOS PROFESSORES	CURSO DE ESTATÍSTICA	DIV. PATRIMÔNIO