

Filtros utilizados: Grupo: Material de Reagentes Químicos

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
28	Materiais e Serviços	CONSUMO	357239	ÁLCOOL ETÍLICO	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. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5	10	14,00	140,00	Não	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	04/03/2020	Enviado para o ME após a data limite	Necessidade da administração pública	Departamento Acadêmico
29	Materiais e Serviços	CONSUMO	410343	acetato de etila	ACETATO DE ETILA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, INFLAMÁVEL, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, COMPOSIÇÃO QUÍMICA CH3CO2C2H5, PESO MOLECULAR 88,11, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUIMICA CAS 141-78-6	5	22,50	112,50	Não	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	04/03/2020	Enviado para o ME após a data limite	Necessidade da administração	Departamento Acadêmico
31	Materiais e Serviços	CONSUMO	354574	hexano	HEXANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR 86,18, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C6H14 (N-HEXANO), TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 110-54-3	4	30,00	120,00	Não	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	04/03/2020	Enviado para o ME após a data limite	Necessidade da administração	Departamento Acadêmico
32	Materiais e Serviços	CONSUMO	348265	álcool metílico	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	7	15,30	107,10	Não	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	04/03/2020	Enviado para o ME após a data limite	Necessidade da administração	Departamento Acadêmico
34	Materiais e Serviços	CONSUMO	348255	ÁLCOOL BUTÍLICO	ÁLCOOL BUTÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 74,12, FÓRMULA QUÍMICA C4H9OH NORMAL (1-BUTANOL), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 71-36-3	4	35,00	140,00	Não	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	04/03/2020	Enviado para o ME após a data limite	Necessidade da administração	Departamento Acadêmico
35	Materiais e Serviços	CONSUMO	380869	CLOROFÓRMIO	CLOROFÓRMIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 119,38, FÓRMULA QUÍMICA CHCL3, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-66-3	5	36,50	182,50	Não	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	04/03/2020	Enviado para o ME após a data limite	Necessidade da administração	Departamento Acadêmico
37	Materiais e Serviços	CONSUMO	347336	ÁCIDO CLORÍDRICO	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	10	30,00	300,00	Não	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	04/03/2020	Enviado para o ME após a data limite	Necessidade da administração	Departamento Acadêmico
38	Materiais e Serviços	CONSUMO	347317	ácido nítrico	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 QUIMICA CAS 7697-37-2	4	44,53	178,12	Não	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	04/03/2020	Enviado para o ME após a data limite	Necessidade da administração	Departamento Acadêmico
40	Materiais e Serviços	CONSUMO	317830	silica gel	SÍLICA GEL, COMPOSIÇÃO SIO2, COR AZUL, ASPECTO FÍSICO GRANULADO, APLICAÇÃO DESUMIDIFICAR E DESIDRATAR GASES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS INDICADOR DE UMIDADE, TAMANHO GRÃO 4 A 8	1	59,50	59,50	Não	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	04/03/2020	Enviado para o ME após a data limite	Necessidade da administração	Departamento Acadêmico
41	Materiais e Serviços	CONSUMO	366475	fenolftaleína	FENOLFTALEÍNA, COMPOSIÇÃO C20H14O4, PESO MOLECULAR 318,33, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 77-09-8	7	35,00	245,00	Não	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	04/03/2020	Enviado para o ME após a data limite	Necessidade da administração	Departamento Acadêmico
42	Materiais e Serviços	CONSUMO	375132	tiocianato de amônio	TIOCIANATO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, HIGROSCÓPICO, ODOR DE AMÔNIA, FÓRMULA QUÍMICA NH4SCN, PESO MOLECULAR 76,12, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1762-95-4	1	56,00	56,00	Não	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	04/03/2020	Enviado para o ME após a data limite	Necessidade da administração	Departamento Acadêmico
43	Materiais e Serviços	CONSUMO	353219	2,4-DINITROFENILHIDRAZINA (2,4-DNPH)	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 97%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 119-26-6	2	510,00	1.020,00	Não	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	04/03/2020	Enviado para o ME após a data limite	Necessidade da administração	Departamento Acadêmico
44	Materiais e Serviços	CONSUMO	355522	ACETATO DE SÓDIO	ACETATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO FINO COMPOSTO DE CRISTAIS BRANCOS OU INCOLORES, FÓRMULA QUÍMICA CH3COONA ANIDRO, MASSA MOLECULAR 82,03, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 127-09-3	1000	0,06	60,00	Não	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	04/03/2020	Enviado para o ME	Necessidade da administração	Departamento Acadêmico
45	Materiais e Serviços	CONSUMO	347625	BROMETO DE POTÁSSIO	BROMETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU ESBRANQUIÇADO, INODORO, PESO MOLECULAR 119, FÓRMULA QUÍMICA KBR, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-02-3	1000	0,16	160,00	Não	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	04/03/2020	Enviado para o ME	Necessidade da administração	Departamento Acadêmico
47	Materiais e Serviços	CONSUMO	358297	NITRATO DE AMÔNIO	NITRATO DE AMÔNIO, PESO MOLECULAR 80,04 G/MOL, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, CRISTALINO. ESBRANQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA NH4NO3, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6484-52-2	1500	1,00	1.500,00	Não	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	04/03/2020	Enviado para o ME	Necessidade da administração	Departamento Acadêmico
49	Materiais e Serviços	CONSUMO	355207	hidróxido de sódio	HIDRÓXIDO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO EM LENTILHAS OU MICRO PÉROLAS ESBRANQUIÇADAS, PESO MOLECULAR 40, FÓRMULA QUÍMICA NAOH, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1310-73-2	5	180,00	900,00	Não	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	04/03/2020	Enviado para o ME após a data limite	Necessidade da administração	Departamento Acadêmico
50	Materiais e Serviços	CONSUMO	359223	URÉIA	URÉIA, ASPECTO FÍSICO PÓ INCOLOR A ESBRANQUIÇADO, CRISTALINO, PESO MOLECULAR 60,06, FÓRMULA QUÍMICA CH4N2O, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 57-13-6	2000	0,02	40,00	Não	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	04/03/2020	Enviado para o ME	Necessidade da administração	Departamento Acadêmico

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
---------	--------------	---------	----------------	-----------	-----------------------------	---------------------	-------------------------------	----------------------------	-----------------------------------	-------------------	---------------------	-----------------------	---------------------------	----------------	--------------------	---------------	------------------	---	---------------------

51	Materiais e Serviços	CONSUMO	347684	ZINCO	ZINCO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO-AZULADO OU CINZA PRATA, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA ZN, PESO MOLECULAR 65,38, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7440-66-6	1000	0,10	100,00	Não	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	04/03/2020	Enviado para o ME	Necessidade da administração	Departamento Acadêmico
52	Materiais e Serviços	CONSUMO	382558	SULFETO DE SÓDIO	SULFETO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL OU FLOCO,BRANCO À AMARELADO, ODOR PODRE, PESO MOLECULAR 240,18, FÓRMULA QUÍMICA NA2S.9H2O (NONAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1313-84-4	1000	1,80	1.800,00	Não	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	04/03/2020	Enviado para o ME	Necessidade da administração	Departamento Acadêmico
53	Materiais e Serviços	CONSUMO	348085	CIANETO DE SÓDIO	CIANETO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL INCOLOR,HIGROSCÓPICO, ODOR AMÊNDOADO, FÓRMULA QUÍMICA NACN, PESO MOLECULAR 49,01, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 143-33-9	1	170,00	170,00	Não	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	04/03/2020	Enviado para o ME	Necessidade da administração	Departamento Acadêmico
54	Materiais e Serviços	CONSUMO	377563	CROMATO DE SÓDIO	CROMATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS AMARELOS, INODOROS, HIGROSCÓPICOS, FÓRMULA QUÍMICA NA2CRO4 ANIDRO, PESO MOLECULAR 161,97, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7775-11-3	2000	0,12	240,00	Não	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	04/03/2020	Enviado para o ME	Necessidade administrativa	Departamento Acadêmico
55	Materiais e Serviços	CONSUMO	376229	DICROMATO DE SÓDIO	DICROMATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS LARANJA AVERMELHADOS, HIGROSCÓPICOS, PESO MOLECULAR 261,97, FÓRMULA QUÍMICA NA2 CR2O7 (ANIDRO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10588-01-9	1500	0,06	90,00	Não	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	04/03/2020	Enviado para o ME	Necessidade da administração	Departamento Acadêmico
56	Materiais e Serviços	CONSUMO	359256	CROMATO DE POTÁSSIO	CROMATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO AMARELO ALARANJADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA K2CRO4 ANIDRO, MASSA MOLECULAR 194,19, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7789-00-6	2000	0,20	400,00	Não	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	04/03/2020	Enviado para o ME	Necessidade da administração	Departamento Acadêmico
57	Materiais e Serviços	CONSUMO	374023	iodato de potássio	IODATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO E INODORO, PESO MOLECULAR 214, FÓRMULA QUÍMICA KIO3 ANIDRO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-05-6	4	65,00	260,00	Não	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	04/03/2020	Enviado para o ME após a data limite	Necessidade da administração	Departamento Acadêmico
58	Materiais e Serviços	CONSUMO	347386	biftalato de potássio	BIFTALATO 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 99,95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE PADRÃO PRIMÁRIO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 877-24-7	7	62,00	434,00	Não	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	04/03/2020	Enviado para o ME após a data limite	Necessidade da administração	Departamento Acadêmico
59	Materiais e Serviços	CONSUMO	345785	BICARBONATO DE SÓDIO	BICARBONATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FINO, COMPOSIÇÃO NAHCO3, PUREZA MÍNIMA TEOR DE PUREZA MÍNIMA 99,5%, PESO MOLECULAR 84,01, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 144-55-8	3000	0,04	120,00	Não	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	04/03/2020	Enviado para o ME	Necessidade da administração	Departamento Acadêmico
60	Materiais e Serviços	CONSUMO	346621	cloreto de cálcio	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	28	1,29	36,12	Não	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	04/03/2020	Enviado para o ME após a data limite	Necessidade da administração	Departamento Acadêmico
61	Materiais e Serviços	CONSUMO	352775	cloreto de mercúrio	CLORETO DE MERCÚRIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS, INODOROS, PESO MOLECULAR 271,52, FÓRMULA QUÍMICA HGCL2 (CLORETO MERCÚRICO OU BICLORETO DE MERCÚRIO), TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7487-94-7	18	21,23	382,14	Não	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	04/03/2020	Enviado para o ME após a data limite	Necessidade da administração	Departamento Acadêmico
63	Materiais e Serviços	CONSUMO	374583	CLORETO DE CHUMBO	CLORETO DE CHUMBO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA PBCL2, PESO MOLECULAR 278,11, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-95-4	500	1,40	700,00	Não	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	04/03/2020	Enviado para o ME	Necessidade da administração	Departamento Acadêmico
85	Materiais e Serviços	CONSUMO	359279	NITRATO DE ZINCO	NITRATO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR A ESBRANQUIÇADO, LEVE ODOR NÍTRICO, FÓRMULA QUÍMICA ZN(NO3)2 (ANIDRO), PESO MOLECULAR 189,4, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7779-88-6	500	0,09	45,00	Não	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	04/03/2020	Enviado para o ME	Necessidade da administração	Departamento Acadêmico
87	Materiais e Serviços	CONSUMO	359087	CLORETO DE NÍQUEL	CLORETO DE NÍQUEL, ASPECTO FÍSICO CRISTAL VERDE, INODORO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA NICL2.6H2O (HEXAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 237,71, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7791-20-0	500	0,14	70,00	Não	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	04/03/2020	Enviado para o ME	Necessidade da administração	Departamento Acadêmico
88	Materiais e Serviços	CONSUMO	359568	1,10-FENANTROLINA (ORTO-FENANTROLINA)	1,10-FENANTROLINA (ORTO-FENANTROLINA), ASPECTO FÍSICO PÓ ESBRANQUIÇADO, CRISTALINO, ODOR FRACO, PESO MOLECULAR 198,22, FÓRMULA QUÍMICA C12H8N2.H2O (MONOHIDRATADA), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 5144-89-8	5	8,00	40,00	Não	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	04/03/2020	Enviado para o ME após a data limite	Necessidade da administração	Departamento Acadêmico
89	Materiais e Serviços	CONSUMO	234416	SOLUÇÃO TAMPÃO	SOLUÇÃO TAMPÃO, LEITURA PH 4,0, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO	1	26,00	26,00	Não	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	04/03/2020	Enviado para o ME	Necessidade da administração	Departamento Acadêmico
90	Materiais e Serviços	CONSUMO	234417	SOLUÇÃO TAMPÃO	SOLUÇÃO TAMPÃO, LEITURA PH 7,0, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO	1	26,00	26,00	Não	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	04/03/2020	Enviado para o ME	Necessidade da administração	Departamento Acadêmico
91	Materiais e Serviços	CONSUMO	366502	ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA)	ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 372,24, FÓRMULA QUÍMICA C10H14N2O8NA2.2H2O (SAL DISSÓDICO DIHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6381-92-6	1500	0,10	150,00	Não	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	04/03/2020	Enviado para o ME	Necessidade da administração	Departamento Acadêmico

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
92	Materiais e Serviços	CONSUMO	400837	METABISSULFITO DE SÓDIO	METABISSULFITO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, DE ODOR SULFUROSO, COMPOSIÇÃO NA2S2O5, PESO MOLECULAR 190,11, TEOR DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7681-57-4	1000	0,02	20,00	Não	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	04/03/2020	Enviado para o ME	Necessidade da administração	Departamento Acadêmico
105	Materiais e Serviços	CONSUMO	366478	borato de sódio	TETRABORATO DE SÓDIO, PESO MOLECULAR 381,37, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA NA2B4O7.10H2O (DECAHIDRATADO), TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1303-96-4	108	0,50	54,00	Não	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	04/03/2020	Enviado para o ME após a data limite	Necessidade da administração	Departamento Acadêmico
106	Materiais e Serviços	CONSUMO	345770	sulfato de cobre	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	3	90,00	270,00	Não	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	04/03/2020	Enviado para o ME após a data limite	Necessidade da administração	Departamento Acadêmico
108	Materiais e Serviços	CONSUMO	362990	formaldeído	FORMALDEÍDO (FORMOL), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, FÓRMULA QUÍMICA H2CO, PESO MOLECULAR 30,03, GRAU DE PUREZA CONCENTRAÇÃO ENTRE 37 E 40%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-00-0	7	17,00	119,00	Não	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	04/03/2020	Enviado para o ME após a data limite	Necessidade da administração	Departamento Acadêmico
109	Materiais e Serviços	CONSUMO	412644	INDICADOR DE PH	INDICADOR DE PH, TIPO TIRA DE PAPEL, ESCALA 0 A 14	3	32,00	96,00	Não	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	04/03/2020	Enviado para o ME	Necessidade da administração	Departamento Acadêmico
115	Materiais e Serviços	CONSUMO	384470	NITRATO DE CÁDMIO	NITRATO DE CÁDMIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA CD(NO3)2.4H2O (TETRAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 308,48, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10022-68-1	1	200,00	200,00	Não	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	04/03/2020	Enviado para o ME após a data limite	nCESSIDADE DA ADMINISTRAÇÃO	Departamento Acadêmico
116	Materiais e Serviços	CONSUMO	400839	NITRATO DE CHUMBO	NITRATO DE CHUMBO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 331,21, COMPOSIÇÃO QUÍMICA PB(NO3)2 (CHUMBO II), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10099-74-8	500	0,15	75,00	Não	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	04/03/2020	Enviado para o ME	Necessidade da administração	Departamento Acadêmico
117	Materiais e Serviços	CONSUMO	357903	NITRATO DE NÍQUEL	NITRATO DE NÍQUEL, ASPECTO FÍSICO CRISTAL VERDE HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 290,81, FÓRMULA QUÍMICA NI(NO3)2.6H2O (HEXAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 13478-00-7	500	0,19	95,00	Não	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	04/03/2020	Enviado para o ME	Necessidade da administração	Departamento Acadêmico
119	Materiais e Serviços	CONSUMO	359023	NITRATO DE MANGANÊS	NITRATO DE MANGANÊS, ASPECTO FÍSICO CRISTAL ROSA, FÓRMULA QUÍMICA MN(NO3)2.4H2O (MANGANÊS II) - TETRAHIDRATADO, PESO MOLECULAR 251,01, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 20694-39-7	500	0,46	230,00	Não	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	04/03/2020	Enviado para o ME	Necessidade da administração	Departamento Acadêmico
123	Materiais e Serviços	CONSUMO	359009	nitrato de cálcio	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	1	16,46	16,46	Não	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	04/03/2020	Enviado para o ME após a data limite	Necessidade da administração	Departamento Acadêmico
515	Materiais e Serviços	CONSUMO	376765	NAFTOL	NAFTOL, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO OU ESCAMAS BRANCAS A AMARELADAS, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C10H8O (2-NAFTOL OU BETA-NAFTOL), PESO MOLECULAR 144,17, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 135-19-3	1	56,30	56,30	Não	Selecione	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/03/2020	Enviado para o ME após a data limite	Necessidade da administração pública.	Departamento de Ensino
516	Materiais e Serviços	CONSUMO	433818	ÁLCOOL PROPÍLICO	ÁLCOOL PROPÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR 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	1	81,00	81,00	Não	20RL - Funcionamento das Instituições da Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/03/2020	Enviado para o ME após a data limite	Necessidade da administração pública.	Departamento de Ensino
518	Materiais e Serviços	CONSUMO	412997	CLORETO DE ESTRÔNCIO	CLORETO DE ESTRÔNCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA SRCL2.6H2O (HEXAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 266,62, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10025-70-4	2	28,48	56,96	Não	Selecione	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/03/2020	Enviado para o ME após a data limite	Necessidade da administração pública.	Departamento de Ensino
519	Materiais e Serviços	CONSUMO	457654	DICROMATO DE POTÁSSIO	DICROMATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ, COMPOSIÇÃO QUÍMICA K2CR2O7, PESO MOLECULAR 294,18, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7778-50-9	1	109,00	109,00	Não	20RL - Funcionamento das Instituições da Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/03/2020	Enviado para o ME após a data limite	Necessidade da administração pública.	Departamento de Ensino
520	Materiais e Serviços	CONSUMO	377934	DIFENILCARBAZIDA	DIFENILCARBAZIDA, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO A LEVEMENTE ROSADO, FÓRMULA QUÍMICA C6H5(NH)2CO(NH)2C6H5 (1,5-DIFENILCARBAZIDA), PESO MOLECULAR 242,28, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98 %, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 140-22-7	2	140,86	281,72	Não	20RL - Funcionamento das Instituições da Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/03/2020	Enviado para o ME após a data limite	Necessidade da administração pública.	Departamento de Ensino
521	Materiais e Serviços	CONSUMO	403671	IODETO DE POTÁSSIO	IODETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO INCOLOR A BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KI, PESO MOLECULAR 166,00, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,0%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7681-11-0	2	200,00	400,00	Não	20RL - Funcionamento das Instituições da Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/03/2020	Enviado para o ME após a data limite	Necessidade da administração pública.	Departamento de Ensino
522	Materiais e Serviços	CONSUMO	327534	CORANTE	CORANTE, TIPO CONJUNTO REAGENTE PARA COLORAÇÃO DE GRAM, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FRASCOS SEPARADOS CONTENDO, COMPOSIÇÃO CRISTALVIOLETA,LUGOL,ETANOL-ACETONA,FUCSINA BÁSICA	7	62,00	434,00	Não	20RL - Funcionamento das Instituições da Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/03/2020	Enviado para o ME após a data limite	Necessidade da administração pública.	Departamento de Ensino

Total: 52 item(s)
Valor total dos itens: **R\$ 13.004,42**