

# Relatório de Itens do Plano Anual 2020

Filtros utilizados: Nenhum filtro foi utilizado.

Usuário: ANTONIO LUIZ QUINELATO

UASG: 113210 - SAE-CNEN-DLAB-LABOR.DE POCOS DE CALDAS/MG

Arquivo gerado em: 05/12/2019 10:24:49

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1	Material	CONSUMO	356173	ÁCIDO NÍTRICO	ÁCIDO NÍTRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR À AMARELADO, ODOR SUFOCANTE, FÓRMULA QUÍMICA HNO <sub>3</sub> , PESO MOLECULAR 63,01, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 65%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7697-37-2	LITRO	300	42,00	12.600,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes alto consumo	Alta	01/01/2020	NÃO	SECTEC	NÃO	Enviado para o ME	Análises Químicas e Radiométricas.
2	Material	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	LITRO	150	30,00	4.500,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes alto consumo	Alta	01/01/2020	NÃO	SECTEC	NÃO	Enviado para o ME	Análises Químicas e Radiométricas
3	Material	CONSUMO	150959	FILTRO	FILTRO, NOME FILTRO Membrana para filtração, com as seguintes especificações: Membrana HA em ester de celulose; Tamanho de poro de 0,45 micrômetros; Diâmetro de 47 milímetros; Cor: branca; Textura: lisa.	caixa com 100	10	350,00	3.500,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/01/2020	NÃO	SECTEC	NÃO	Enviado para o ME	Análises Química e Radiométrica
4	Material	CONSUMO	347289	ÁCIDO SULFÚRICO	ÁCIDO SULFÚRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, VISCOSO, CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , MASSA MOLECULAR 98,09, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7664-93-9	LITRO	100	50,00	5.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes alto consumo	Alta	01/01/2020	NÃO	SECTEC	NÃO	Enviado para o ME	Análises Químicas e Radiométricas
5	Material	CONSUMO	352034	ÁCIDO PERCLÓRICO	ÁCIDO PERCLÓRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR OU LEVEMENTE AMARELADO, PESO MOLECULAR 100,46, FÓRMULA QUÍMICA HClO <sub>4</sub> , GRAU DE PUREZA CONCENTRAÇÃO MÍNIMA DE 70%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7601-90-3	LITRO	5	400,00	2.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes	Alta	01/01/2020	NÃO	SECTEC	NÃO	Enviado para o ME	Análises Químicas e Radiométricas

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
6	Material	CONSUMO	345906	ÁCIDO ACÉTICO	ÁCIDO ACÉTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR 60,05, FÓRMULA QUÍMICA C2H4O2, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,7%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GLACIAL, REAGENTE P.A.-ACS-ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-19-7	LITRO	60	35,00	2.100,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes alto consumo	Alta	01/01/2020	NÃO	SECTEC	NÃO	Enviado para o ME	Análises Químicas e Radiométricas
7	Material	PERMANENTE	397100	APARELHO AR CONDICIONADO	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 12.000, TENSÃO 220, TIPO SPLIT, MODELO HI WALL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 QUENTE/FRIO, CONTROLE REMOTO, FILTRAGEM ANTI-BACTÉ	UNIDADE	2	1.700,00	3.400,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA Emp	Alta	01/01/2020	NÃO	SECTEC	NÃO	Enviado para o ME	Análises Químicas e Radiométricas
8	Serviço	NÃO CONTINUADO	16314	INSTALACAO MANUTENCAO REPARO - EQUIPAMENTO LABORATORIO	Serviço para manutenção corretiva ou preventiva espectrômetro ICP-MS (fornecedor exclusivo)	UN	1	15.000,00	15.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA serviços	Alta	01/06/2020	NÃO	SECTEC	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
9	Serviço	NÃO CONTINUADO	16314	INSTALACAO MANUTENCAO REPARO - EQUIPAMENTO LABORATORIO	Serviço para manutenção corretiva ou preventiva fluorescência de raios-X (fornecedor exclusivo)	UN	1	15.000,00	15.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA serviços	Alta	01/07/2020	NÃO	SECTEC	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
10	Material	CONSUMO	347756	HIDRÓXIDO DE AMÔNIO	HIDRÓXIDO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, DE ODOR ACRE, PESO MOLECULAR 35,05, FÓRMULA QUÍMICA NH4OH, GRAU DE PUREZA TEOR DE NH3 ENTRE 28 E 30%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL EM SOLUÇÃO AQUOSA, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1336-21-6	LITRO	120	30,00	3.600,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes alto consumo	Alta	01/01/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
11	Material	CONSUMO	347797	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO	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	QUILOGRAMA	30	60,00	1.800,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes alto consumo	Alta	01/01/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
12	Material	CONSUMO	361166	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INSTÁVEL, CORROSIVO, COMPOSIÇÃO BÁSICA H2O2, PESO MOLECULAR 34,01, PUREZA MÍNIMA TEOR MÍNIMO DE 30%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7722-84-1	LITRO	100	25,00	2.500,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes alto consumo	Alta	01/01/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
13	Material	CONSUMO	355522	ACETATO DE SÓDIO	ACETATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO FINO COMPOSTO DE CRISTAIS BRANCOS OU INCOLORES, FÓRMULA QUÍMICA CH <sub>3</sub> COONa 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	QUILOGRAMA	2	40,00	80,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes	Alta	01/01/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
14	Material	CONSUMO	347155	ÁCIDO OXÁLICO	ÁCIDO OXÁLICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL OU PÓ BRANCO CRISTALINO HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 90,04, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ANIDRO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 144-62-7	QUILOGRAMA	2	60,00	120,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
15	Material	CONSUMO	370126	ÁCIDO TARTÁRICO (2,3-DI-HIDROXIBUTANODIOICO)	ÁCIDO TARTÁRICO (2,3-DI-HIDROXIBUTANODIOICO), ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 150,09, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub> , GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 87-69-4	QUILOGRAMA	2	70,00	140,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
16	Material	CONSUMO	348909	ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA)	ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 372,24, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> Na <sub>2</sub> .2H <sub>2</sub> O (SAL DISSÓDICO DIHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6381-92-6	QUILOGRAMA	2	60,00	120,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
17	Material	CONSUMO	379429	BOROHIDRETO DE SÓDIO	BOROHIDRETO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 37,83, FÓRMULA QUÍMICA NaBH <sub>4</sub> , GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 16940-66-2	GRAMA	500	1,20	600,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
18	Material	CONSUMO	353071	IODETO DE POTÁSSIO	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	GRAMA	500	0,90	450,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	Análises químicas e radiométricas
19	Material	CONSUMO	359223	URÉIA	URÉIA, ASPECTO FÍSICO PÓ INCOLOR A ESBRANQUIÇADO, CRISTALINO, PESO MOLECULAR 60,06, FÓRMULA QUÍMICA CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 57-13-6	QUILOGRAMA	3	25,00	75,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
20	Material	CONSUMO	347649	BISSULFATO DE POTÁSSIO	BISSULFATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA $KHSO_4$ , PESO MOLECULAR 136,17, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7646-93-7	GRAMA	4000	0,12	480,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
21	Material	CONSUMO	379263	FLUORETO DE SÓDIO	FLUORETO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA $NaF$ , PESO MOLECULAR 41,99, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7681-49-4	GRAMA	500	0,75	375,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
22	Material	CONSUMO	414655	TIOUREIA	TIOUREIA, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA $CH_4N_2S$ ANIDRO, PESO MOLECULAR 76,12, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 62-56-6	GRAMA	1000	0,14	140,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes alto consumo	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
23	Material	CONSUMO	390341	ÁCIDO 2,7-BIS(2-ARSONOFENILAZO)CROMOTRÓPICO	ÁCIDO 2,7-BIS(2-ARSONOFENILAZO)CROMOTRÓPICO, ASPECTO FÍSICO PÓ MARROM ESCURO, FÓRMULA QUÍMICA $(HO)_2C_10H_2(SO_3H)_2(N=NC_6H_4ASO_3H_2)_2$ , PESO MOLECULAR 776,37, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1668-00-4	GRAMA	5	80,00	400,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
24	Material	CONSUMO	377847	ÁCIDO NITRILOTRIACÉTICO	ÁCIDO NITRILOTRIACÉTICO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA $C_6H_9O_6N$ , PESO MOLECULAR 191,14, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 139-13-9	QUILOGRAMA	2	1.200,00	2.400,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
25	Material	CONSUMO	376230	DICROMATO DE SÓDIO	DICROMATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO LARANJA AVERMELHADO, BRILHANTE, PESO MOLECULAR 297,99, FÓRMULA QUÍMICA $Na_2Cr_2O_7 \cdot 2H_2O$ (DIHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7789-12-0	QUILOGRAMA	5	70,00	350,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
26	Material	CONSUMO	357056	SULFATO DE AMÔNIO	SULFATO DE AMÔNIO, COMPOSIÇÃO $(NH_4)_2SO_4$ , PESO MOLECULAR 132,14, ASPECTO FÍSICO FINOS CRISTAIS OU GRÂNULOS BRANCOS, ODOR DE AMÔNIA, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7783-20-2	QUILOGRAMA	15	60,00	900,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes alto consumo	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
27	Material	CONSUMO	346633	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 ANIDRO, ABSOLUTO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5	LITRO	120	18,00	2.160,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes alto consumo	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
28	Material	CONSUMO	345904	ACETONA	ACETONA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, FÓRMULA QUÍMICA C3H6O, MASSA MOLECULAR 58,08, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-64-1	LITRO	400	27,00	10.800,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes alto consumo	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
29	Material	CONSUMO	355924	CARBONATO DE SÓDIO	CARBONATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, HIGROSCÓPICO, INODORO (BARRILHA LEVE), FÓRMULA QUÍMICA NA2CO3 ANIDRO, PESO MOLECULAR 105,99, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 497-19-8	GRAMA	1000	7,00	7.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
30	Material	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	QUILOGRAMA	2	70,00	140,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
31	Material	CONSUMO	374840	ÓXIDO DE TRIOCTILFOSFINO (TOPO)	ÓXIDO DE TRIOCTILFOSFINO (TOPO), ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, DE ODOR SUAVE, FÓRMULA QUÍMICA CH3(CH2)7]3PO, MASSA MOLECULAR 386,65, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 90%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 78-50-2	GRAMA	500	3,00	1.500,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
32	Material	CONSUMO	390444	TRIBUTIL FOSFATO	TRIBUTIL FOSFATO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR A LEVEMENTE AMARELADO, LÍMPIDO, FÓRMULA QUÍMICA (C4H9O)3PO, PESO MOLECULAR 266,32, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 126-73-8	LITRO	2	350,00	700,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
33	Material	CONSUMO	364078	DECANO	DECANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR SUAVE DE FLORES, PESO MOLECULAR 158,29, FÓRMULA QUÍMICA C10H22O (1-DECANOL OU ÁLCOOL CÁPRICO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 112-30-1	GRAMA	1000	4,00	4.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
34	Material	CONSUMO	412499	ÁLCOOL CAPRÍLICO	ÁLCOOL CAPRÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, PENETRANTE ODOR AROMÁTICO, FÓRMULA QUÍMICA CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> OH (1-OCTANOL), PESO MOLECULAR 130,23, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 111-87-5	LITRO	2	700,00	1.400,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
35	Material	CONSUMO	391839	ÁLCOOL DODECÍLICO (LAURÍLICO)	ÁLCOOL DODECÍLICO (LAURÍLICO), ASPECTO FÍSICO SÓLIDO/LÍQUIDO INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> OH (LAURIL ÁLCOOL), PESO MOLECULAR 186,34, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 112-53-8	QUILOGRAMA	2	700,00	1.400,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
36	Material	CONSUMO	363126	TETRAHIDROFURANO (THF)	TETRAHIDROFURANO (THF), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR DE ÉTER, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O, PESO MOLECULAR 72,11, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 109-99-9	LITRO	2	300,00	600,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
37	Material	CONSUMO	348087	CICLOHEXANO	CICLOHEXANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 84,16, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> , GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 110-82-7	LITRO	5	40,00	200,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
38	Material	CONSUMO	375972	ÁLCOOL PROPÍLICO	ÁLCOOL PROPÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOH (ISOPROPÍLICO OU ISO-PROPANOL), PESO MOLECULAR* 60,10, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 90%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-63-0	LITRO	10	30,00	300,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
39	Material	CONSUMO	417403	BORATO DE LÍTIO	BORATO DE LÍTIO, FÓRMULA QUÍMICA Li <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> (TETRABORATO DE LÍTIO), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FINO, MASSA MOLAR 169,12, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 12007-60-2	QUILOGRAMA	6	350,00	2.100,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes alto consumo	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
40	Material	CONSUMO	378590	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 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1310-73-2	QUILOGRAMA	10	80,00	800,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes alto consumo	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
41	Material	CONSUMO	128953	SOLVENTE	Padrão Multielementar (19 elementos) de 100 mg/L (100 ppm) para ICP-AES de Al, As, Ba, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Se, Sr, Zn (Alumínio, Arsênio, Bário, Cálcio, Cádmi, Cobalto, Cromo, Cobre, Ferro, Potássio, Magnésio, Manganês, Molibdênio, Sódio, Níquel, Chumbo, Selênio, Estrôncio, Zinco) frasco 125 mL	UNIDADE	1	950,00	950,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes	Alta	01/07/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
42	Material	CONSUMO	128953	SOLVENTE	Material de referência certificado, solução-padrão em meio ácido, com certificado ISO 17034, validade mínima de 3 anos após recebimento, na concentração de 1000 mg/L, do elemento químico frasco de 100ml	UNIDADE	1	700,00	700,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes	Alta	01/07/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
43	Material	CONSUMO	128953	SOLVENTE	Material de referência certificado, solução-padrão em meio ácido, com certificado ISO 17034, validade mínima de 3 anos após recebimento, na concentração de 1000 mg/L, do elemento químico Chumbo (Pb) frasco de 100ml	UNIDADE	1	700,00	700,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes	Alta	01/07/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
44	Material	CONSUMO	128953	SOLVENTE	Material de referência certificado, solução-padrão em meio ácido, com certificado ISO 17034, validade mínima de 3 anos após recebimento, na concentração de 1000 mg/L, do elemento químico Mercúrio (Hg) frasco de 100ml	UNIDADE	1	700,00	700,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes	Alta	01/07/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
45	Material	CONSUMO	357895	ÁCIDO 1,2-CICLOHEXILENO DINITRO-TETRACÉTICO (CDTA)	ÁCIDO 1,2-CICLOHEXILENO DINITRO-TETRACÉTICO (CDTA), COMPOSIÇÃO QUÍMICA C14H22N2O8.H2O, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, PESO MOLECULAR 364,36, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 482-54-2	GRAMA	2000	1,70	3.400,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
46	Material	CONSUMO	269941	ÁLCOOL ETÍLICO	ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO 70%_(70°GL), APRESENTAÇÃO LÍQUIDO	GALÃO 00000005,00 L	40	45,00	1.800,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes alto consumo	Alta	01/01/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
47	Material	CONSUMO	128953	SOLVENTE	Material de referência certificado, solução-padrão em meio ácido, com certificado ISO 17034, validade mínima de 3 anos após recebimento, na concentração de 1000 mg/L, do elemento químico Urânio (U) frasco de 100ml	UNIDADE	1	700,00	700,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes	Alta	01/07/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
47	Material	CONSUMO	128953	SOLVENTE	Material de referência certificado, solução-padrão em meio ácido, com certificado ISO 17034, validade mínima de 3 anos após recebimento, na concentração de 1000 mg/L, do elemento químico Potássio (K) frasco de 100ml	UNIDADE	1	700,00	700,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes	Alta	01/07/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
48	Material	CONSUMO	128953	SOLVENTE	Material de referência certificado, solução-padrão em meio ácido, com certificado ISO 17034, validade mínima de 3 anos após recebimento, na concentração de 1000 mg/L, do elemento químico Tório (U) frasco de 100ml	UNIDADE	1	700,00	700,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes	Alta	01/07/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
49	Material	CONSUMO	269892	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO	CAIXA 00000100,00 UN	20	25,00	500,00	-	EPI	Alta	01/03/2020	NÃO	Serviço de Proteção Radiológica	NÃO	Enviado para o ME	Material de segurança pessoal necessário para trabalho em laboratório
50	Material	CONSUMO	128953	SOLVENTE	Material de referência certificado, solução-padrão em meio ácido, com certificado ISO 17034, validade mínima de 3 anos após recebimento, na concentração de 1000 mg/L, do elemento químico Ferro (Fe) frasco de 100ml	UNIDADE	1	700,00	700,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes	Alta	01/07/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
51	Material	CONSUMO	269893	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO	CAIXA 00000100,00 UN	20	25,00	500,00	-	EPI	Alta	01/03/2020	NÃO	Serviço de Proteção Radiológica	NÃO	Enviado para o ME	Material de segurança pessoal necessário para trabalho em laboratório
52	Material	CONSUMO	128953	SOLVENTE	Material de referência certificado, solução-padrão em meio ácido, com certificado ISO 17034, validade mínima de 3 anos após recebimento, na concentração de 1000 mg/L, do elemento químico Manganês (Mn)	UNIDADE	1	700,00	700,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes	Alta	01/07/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
53	Material	CONSUMO	269894	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO	CAIXA 00000100,00 UN	20	25,00	500,00	-	EPI	Alta	01/03/2020	NÃO	Serviço de Proteção Radiológica	NÃO	Enviado para o ME	Material de segurança pessoal necessário para trabalho em laboratório



Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
54	Material	CONSUMO	128953	SOLVENTE	Material de referência certificado, solução-padrão em meio ácido, com certificado ISO 17034, validade mínima de 3 anos após recebimento, na concentração de 1000 mg/L, do elemento químico Zinco (Zn) frasco de 100ml	EMBALAGEM 00000020,00 L	1	700,00	700,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes	Alta	01/07/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
55	Material	CONSUMO	375934	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM PÓ, TIPO AMBIDESTRA	CAIXA 00000100,00 UN	20	30,00	600,00	-	EPI	Alta	01/03/2020	NÃO	Serviço de Proteção Radiológica	NÃO	Enviado para o ME	Material de segurança pessoal necessário para trabalho em laboratório
56	Material	CONSUMO	337450	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM PÓ, ANTIDERRAPANTE, TIPO AMBIDESTRA	CAIXA 00000100,00 UN	20	30,00	600,00	-	EPI	Alta	01/03/2020	NÃO	Serviço de Proteção Radiológica	NÃO	Enviado para o ME	Material de segurança pessoal necessário para trabalho em laboratório
57	Material	CONSUMO	128953	SOLVENTE	Material de referência certificado, solução-padrão em meio ácido, com certificado ISO 17034, validade mínima de 3 anos após recebimento, na concentração de 1000 mg/L, do elemento químico Índio (Zn) frasco de 100ml	UNIDADE	1	700,00	700,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes	Alta	01/07/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
58	Material	CONSUMO	375935	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM PÓ, TIPO AMBIDESTRA	CAIXA 00000100,00 UN	20	30,00	600,00	-	EPI	Alta	01/03/2020	NÃO	Serviço de Proteção Radiológica	NÃO	Enviado para o ME	Material de segurança pessoal necessário para trabalho em laboratório
59	Material	CONSUMO	128953	SOLVENTE	Material de referência certificado, solução-padrão em meio ácido, com certificado ISO 17034, validade mínima de 3 anos após recebimento, na concentração de 1000 mg/L, do elemento químico Arsênio (As) frasco de 100ml	UNIDADE	1	700,00	700,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes	Alta	01/07/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
60	Material	CONSUMO	128953	SOLVENTE	Material de referência certificado, solução-padrão em meio ácido, com certificado ISO 17034, validade mínima de 3 anos após recebimento, na concentração de 1000 mg/L, do elemento químico Selênio (Se) frasco de 100ml	UNIDADE	1	700,00	700,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes	Alta	01/07/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
61	Material	CONSUMO	150629	SAPATO SEGURANÇA	SAPATO SEGURANÇA, NOME SAPATO SEGURANÇA	PAR	50	100,00	5.000,00	-	EPI	Média	01/03/2020	NÃO	Serviço de Proteção Radiológica	NÃO	Enviado para o ME	Material de segurança pessoal necessário para trabalho em laboratório
62	Material	CONSUMO	128953	SOLVENTE	Material de referência certificado, solução-padrão em meio ácido, com certificado ISO 17034, validade mínima de 3 anos após recebimento, na concentração de 1000 mg/L, do elemento químico Fósforo (P) frasco de 100ml	UNIDADE	1	700,00	700,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes	Alta	01/07/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
63	Material	CONSUMO	108650	JALECO	JALECO, NOME JALECO	UNIDADE	50	100,00	5.000,00	-	EPI	Alta	01/03/2020	NÃO	Serviço de Proteção Radiológica	NÃO	Enviado para o ME	Material de segurança pessoal necessário para trabalho em laboratório
64	Material	CONSUMO	128953	SOLVENTE	Material de referência certificado, solução-padrão em meio ácido, com certificado ISO 17034, validade mínima de 3 anos após recebimento, na concentração de 1000 mg/L, do elemento químico Vanádio (V) frasco de 100ml	UNIDADE	1	700,00	700,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes	Alta	01/07/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
65	Material	CONSUMO	128953	SOLVENTE	Material de referência certificado, solução-padrão em meio ácido, com certificado ISO 17034, validade mínima de 3 anos após recebimento, na concentração de 1000 mg/L, do elemento químico Sódio (Na) frasco de 100ml	UNIDADE	1	700,00	700,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes	Alta	01/07/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
66	Material	CONSUMO	410063	PLACA DE PETRI	PLACA DE PETRI, MATERIAL PLÁSTICO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CERCA DE 10 X 50, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO USO DESCARTÁVEL	UNIDADE	500	1,00	500,00	-	SPR	Média	01/03/2020	NÃO	Serviço de Proteção Radiológica	NÃO	Enviado para o ME	Material necessário para monitoração de áreas restritas.
67	Material	CONSUMO	128953	SOLVENTE	Material de referência certificado, solução-padrão em meio ácido, com certificado ISO 17034, validade mínima de 3 anos após recebimento, na concentração de 1000 mg/L, do elemento químico Lítio (Li) frasco de 100ml	UNIDADE	1	700,00	700,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes	Alta	01/07/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
68	Material	CONSUMO	128953	SOLVENTE	Material de referência certificado, solução-padrão em meio ácido, com certificado ISO 17034, validade mínima de 3 anos após recebimento, na concentração de 1000 mg/L, do elemento químico Boro (B) frasco de 100ml	UNIDADE	1	700,00	700,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes	Alta	01/07/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
69	Material	CONSUMO	408333	PAPEL DE FILTRO	PAPEL DE FILTRO, TIPO QUANTITATIVO, DIÂMETRO CERCA DE 120, TIPO FILTRAÇÃO FILTRAÇÃO LENTA	UNIDADE	20	100,00	2.000,00	-	SPR	Alta	01/03/2020	NÃO	Serviço de Proteção Radiológica	NÃO	Enviado para o ME	Material para monitoração de áreas controladas.
70	Material	CONSUMO	128953	SOLVENTE	Material de referência certificado, solução-padrão em meio ácido, com certificado ISO 17034, validade mínima de 3 anos após recebimento, na concentração de 1000 mg/L, do elemento químico Berílio (Be)	UNIDADE	1	700,00	700,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes alto consumo	Alta	01/07/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
71	Material	CONSUMO	128953	SOLVENTE	Material de referência certificado, solução-padrão em meio ácido, com certificado ISO 17034, validade mínima de 3 anos após recebimento, na concentração de 1000 mg/L, do elemento químico Berílio (Be)	UNIDADE	1	700,00	700,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes	Alta	01/07/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
72	Material	PERMANENTE	23493	DETECTOR RADIOATIVIDADE	DETECTOR RADIOATIVIDADE, NOME DETECTOR DE RADIOATIVIDADE	UNIDADE	2	10.000,00	20.000,00	-	SPR	Média	01/03/2020	NÃO	Serviço de Proteção Radiológica	NÃO	Enviado para o ME	Detectores Geiger Muller (alfa, beta e gama) a serem utilizados nos serviços de proteção radiológica.
73	Material	PERMANENTE	23493	DETECTOR RADIOATIVIDADE	DETECTOR RADIOATIVIDADE, NOME DETECTOR DE RADIOATIVIDADE	UNIDADE	1	100.000,00	100.000,00	-	SPR	Média	01/03/2020	NÃO	Serviço de Proteção Radiológica	NÃO	Enviado para o ME	Equipamento IdentiFinder R400 a ser utilizado nos serviços de proteção radiológica.
74	Material	CONSUMO	128953	SOLVENTE	Material de referência certificado, solução-padrão em meio ácido, com certificado ISO 17034, validade mínima de 3 anos após recebimento, na concentração de 1000 mg/L, do elemento químico Magnésio (Mg) frasco de 100ml	UNIDADE	1	700,00	700,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes alto consumo	Alta	01/07/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
75	Material	CONSUMO	128953	SOLVENTE	Material de referência certificado, solução-padrão em meio ácido, com certificado ISO 17034, validade mínima de 3 anos após recebimento, na concentração de 1000 mg/L, do elemento químico Ítrio (Y) frasco de 100ml	UNIDADE	1	700,00	700,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes alto consumo	Alta	01/07/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
76	Material	CONSUMO	128953	SOLVENTE	Material de referência certificado, solução-padrão em meio ácido, com certificado ISO 17034, validade mínima de 3 anos após recebimento, na concentração de 1000 mg/L, do elemento químico Bário (Ba) frasco de 100ml	UNIDADE	1	700,00	700,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes	Alta	01/07/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
77	Material	CONSUMO	128953	SOLVENTE	Material de referência certificado, solução-padrão em meio ácido, com certificado ISO 17034, validade mínima de 3 anos após recebimento, na concentração de 1000 mg/L, do elemento químico Cálcio (Ca) frasco de 100ml	UNIDADE	1	700,00	700,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes	Alta	01/07/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
78	Material	CONSUMO	128953	SOLVENTE	Material de referência certificado, solução-padrão em meio ácido, com certificado ISO 17034, validade mínima de 3 anos após recebimento, na concentração de 1000 mg/L, do elemento químico Cálcio (Ca) frasco de 100ml	UNIDADE	1	700,00	700,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes	Alta	01/07/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
79	Material	CONSUMO	128953	SOLVENTE	Material de referência certificado, solução-padrão em meio ácido, com certificado ISO 17034, validade mínima de 3 anos após recebimento, na concentração de 1000 mg/L, do elemento químico Titânio (Ti) frasco de 100ml	UNIDADE	1	700,00	700,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes	Alta	01/07/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
80	Material	CONSUMO	128953	SOLVENTE	Material de referência certificado, solução-padrão em meio ácido, com certificado ISO 17034, validade mínima de 3 anos após recebimento, na concentração de 1000 mg/L, do elemento químico Níobio (Nb) frasco de 100ml	UNIDADE	1	700,00	700,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes	Alta	01/07/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
81	Material	CONSUMO	128953	SOLVENTE	Material de referência certificado, solução-padrão em meio ácido, com certificado ISO 17034, validade mínima de 3 anos após recebimento, na concentração de 1000 mg/L, do elemento químico Zircônio (Zr) frasco de 100ml	UNIDADE	1	700,00	700,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes	Alta	01/07/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
82	Material	CONSUMO	128953	SOLVENTE	Material de referência certificado, solução-padrão em meio ácido, com certificado ISO 17034, validade mínima de 3 anos após recebimento, na concentração de 1000 mg/L, do elemento químico Tântalo (Ta) frasco de 100ml	UNIDADE	1	700,00	700,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes	Alta	01/07/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
83	Material	CONSUMO	128953	SOLVENTE	Material de referência certificado, solução-padrão em meio ácido, com certificado ISO 17034, validade mínima de 3 anos após recebimento, na concentração de 1000 mg/L, do elemento químico Cromo (Cr) frasco de 100ml	UNIDADE	1	700,00	700,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes	Alta	01/07/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
84	Material	CONSUMO	128953	SOLVENTE	Material de referência certificado, solução-padrão em meio ácido, com certificado ISO 17034, validade mínima de 3 anos após recebimento, na concentração de 1000 mg/L, do elemento químico Molibdênio (Mo) frasco de 100ml	UNIDADE	1	700,00	700,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes	Alta	01/07/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
85	Material	CONSUMO	128953	SOLVENTE	Material de referência certificado, solução-padrão em meio ácido, com certificado ISO 17034, validade mínima de 3 anos após recebimento, na concentração de 1000 mg/L, do elemento químico Molibdênio (Mo) frasco de 100ml	UNIDADE	1	700,00	700,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes	Alta	01/07/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
86	Material	CONSUMO	128953	SOLVENTE	Material de referência certificado, solução-padrão em meio ácido, com certificado ISO 17034, validade mínima de 3 anos após recebimento, na concentração de 1000 mg/L, do elemento químico Cobalto (Co) frasco de 100ml	UNIDADE	1	700,00	700,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes	Alta	01/07/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
87	Material	CONSUMO	128953	SOLVENTE	Kit de padrão de calibração para ICP-MS NexION, referência N8145051. frasco de 500ml	UNIDADE	1	950,00	950,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA reagentes	Alta	01/07/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
88	Material	CONSUMO	150683	DETERGENTE	Detergente de limpeza crítica de laboratório, em pó, biodegradável, pH da solução a 1% de 9.5% e tensão superficial de 32 dyne/cm, contendo 7,3% de fósforo e 11% de carbono orgânico.	QUILOGRAMA	6	350,00	2.100,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/07/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
89	Material	CONSUMO	23493	DETECTOR RADIOATIVIDADE	DETECTOR RADIOATIVIDADE, NOME DETECTOR DE RADIOATIVIDADE	unidade	2	5.500,00	11.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	Radiom Gama	Alta	30/06/2020	NÃO	SECTEC	NÃO	Enviado para o ME	Os detectores de radiação alfa serão utilizados para substituir outros detectores danificados.
90	Material	CONSUMO	23493	DETECTOR RADIOATIVIDADE	DETECTOR RADIOATIVIDADE, NOME DETECTOR DE RADIOATIVIDADE	unidade	1	7.500,00	7.500,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	Radiom Gama	Alta	30/06/2020	NÃO	SECTEC	NÃO	Enviado para o ME	O detector de radiação beta será utilizado para substituir outro com defeito - PD450-16-300AM, marca Canberra.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
91	Material	PERMANENTE	151004	ESPECTRÔMETRO	ESPECTRÔMETRO, NOME ESPECTRÔMETRO	UNIDADE	1	60.000,00	60.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	Radiom Gama	Alta	30/06/2020	NÃO	SECTEC	NÃO	Enviado para o ME	O espectrômetro gama será utilizado para substituir um modelo antigo (DSA-1000), não mais fabricado e que apresentou defeito, não apresentando possibilidade de reparo pela assistência técnica do fornecedor exclusivo. modelo DSA-LX, marca Canberra.
92	Material	CONSUMO	391508	GÁS COMPRIMIDO	GÁS COMPRIMIDO, NOME ARGÔNIO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA AR, MASSA MOLECULAR 39,94, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,999%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7440-37-1	METRO CÚBICO	800	25,00	20.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA gases especiais	Alta	01/01/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
93	Material	CONSUMO	372033	GÁS COMPRIMIDO	GÁS COMPRIMIDO, NOME ARGÔNIO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA AR, MASSA MOLECULAR 39,94, GRAU DE PUREZA TEOR MÍN. 99% V/V, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7440-37-1	METRO CÚBICO	1200	20,00	24.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA gases especiais	Alta	01/01/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
94	Material	CONSUMO	257806	MISTURA GASOSA	MISTURA GASOSA, APLICAÇÃO LABORATORIAL, COMPOSIÇÃO ARGÔNIO - 90% E METANO - 10%, APRESENTAÇÃO CILINDRO	METRO CÚBICO	120	95,00	11.400,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA gases especiais	Alta	01/01/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
95	Material	CONSUMO	370022	GÁS COMPRIMIDO	GÁS COMPRIMIDO, NOME ACETILENO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, ODOR DE ALHO, INFLAMÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA C2H2, MASSA MOLECULAR 26,04, GRAU DE PUREZA TEOR MÍN. 99,5% V/V, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 74-86-2	QUILOGRAMA	32	38,00	1.216,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA gases especiais	Alta	01/01/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
96	Material	CONSUMO	369771	GÁS COMPRIMIDO	GÁS COMPRIMIDO, NOME OXIGÊNIO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA O2, MASSA MOLECULAR 31,99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL USO INDUSTRIAL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7782-44-7	METRO CÚBICO	50	10,00	500,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA gases especiais	Alta	01/01/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
97	Material	CONSUMO	372155	GÁS COMPRIMIDO	GÁS COMPRIMIDO, NOME NITROGÊNIO, ASPECTO FÍSICO INERTE, INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA N2, MASSA MOLECULAR 28,96, GRAU DE PUREZA TEOR MÍN. 99% V/V, CARACTERÍSTICA ADICIONAL USO INDUSTRIAL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7727-37-9	METRO CÚBICO	40	10,00	400,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA gases especiais	Alta	01/01/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
98	Material	CONSUMO	366173	GÁS COMPRIMIDO	GÁS COMPRIMIDO, NOME OXIGÊNIO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA O2, MASSA MOLECULAR 31,99, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7782-44-7	METRO CÚBICO	150	35,00	5.250,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA gases especiais	Alta	01/01/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
99	Material	CONSUMO	366180	GÁS COMPRIMIDO	GÁS COMPRIMIDO, NOME NITROGÊNIO, ASPECTO FÍSICO INERTE, INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA N2, MASSA MOLECULAR 28,96, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,999%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7727-37-9	METRO CÚBICO	150	25,00	3.750,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA gases especiais	Alta	01/01/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica

Total: 100 item(s)

Valor total de itens: **R\$ 423.146,00**

# Relatório de Itens do Plano Anual 2020

Filtros utilizados: Nenhum filtro foi utilizado.

Usuário: ANTONIO LUIZ QUINELATO

UASG: 113210 - SAE-CNEN-DLAB-LABOR.DE POCOS DE CALDAS/MG

Arquivo gerado em: 05/12/2019 10:26:12

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
100	Material	CONSUMO	376255	GÁS COMPRIMIDO	GÁS COMPRIMIDO, NOME NITROGÊNIO LÍQUIDO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, ALTAMENTE REFRIGERADO, FÓRMULA QUÍMICA N2, MASSA MOLECULAR 28,96, GRAU DE PUREZA TEOR MÍN. 99,5% V/V, CARACTERÍSTICA ADICIONAL USO INDUSTRIAL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7727-37-9	GRAMA	12500	7,00	87.500,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA gases especiais	Alta	01/01/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
101	Material	CONSUMO	150959	FILTRO	Membrana para filtração, com as seguintes especificações: Membrana HA em ester de celulose; Tamanho de poro de 0,45 micrômetros; Diâmetro de 47 milímetros; Cor: branca; Textura: lisa.	caixa com 100	10	350,00	3.500,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/01/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
102	Material	CONSUMO	150959	FILTRO	Membrana para filtração, com as seguintes especificações: Material polipropileno; Tamanho de poro de 0,1 micrômetros; Diâmetro de 25 milímetros; Cor: branca; Textura: lisa.	caixa com 100	6	350,00	2.100,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/01/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
103	Material	CONSUMO	150806	VIDRO	Pipeta volumétrica, capacidade 5 mL, em vidro borossilicato, com certificado de calibração RBC (Rede Brasileira de Calibração), classe A de acordo com ASTM E969 (valor do volume calibrado com tolerância máxima de 0,01 mL em relação ao volume nominal a 20 graus Celsius)	UNIDADE	20	125,00	2.500,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
104	Material	CONSUMO	150806	VIDRO	Pipeta volumétrica, capacidade 10 mL, em vidro borossilicato, com certificado de calibração RBC (Rede Brasileira de Calibração), classe A de acordo com ASTM E969 (valor do volume calibrado com tolerância máxima de 0,02 mL em relação ao volume nominal a 20 graus Celsius)	UNIDADE	20	125,00	2.500,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
105	Material	CONSUMO	150806	VIDRO	Pipeta volumétrica, capacidade 15 mL, em vidro borossilicato, com certificado de calibração RBC (Rede Brasileira de Calibração), classe A de acordo com ASTM E969-02 (valor do volume calibrado com tolerância máxima de 0,03 mL em relação ao volume nominal a 20 graus Celsius)	UNIDADE	20	125,00	2.500,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
106	Material	CONSUMO	150806	VIDRO	Pipeta volumétrica, capacidade 20 mL, em vidro borossilicato, com certificado de calibração RBC (Rede Brasileira de Calibração), classe A de acordo com ASTM E969-02 (valor do volume calibrado com tolerância máxima de 0,03 mL em relação ao volume nominal a 20 graus Celsius)	UNIDADE	20	125,00	2.500,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
107	Material	CONSUMO	150806	VIDRO	Pipeta volumétrica, capacidade 50 mL, em vidro borossilicato, com certificado de calibração RBC (Rede Brasileira de Calibração), classe A de acordo com ASTM E969 (valor do volume calibrado com tolerância máxima de 0,05 mL em relação ao volume nominal a 20 graus Celsius)	UNIDADE	25	150,00	3.750,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
108	Material	CONSUMO	150806	VIDRO	Pipeta volumétrica, capacidade 100 mL, em vidro borossilicato, com certificado de calibração RBC (Rede Brasileira de Calibração), classe A de acordo com ASTM E969 (valor do volume calibrado com tolerância máxima de 0,08 mL em relação ao volume nominal a 20 graus Celsius)	UNIDADE	25	180,00	4.500,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica



Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
109	Material	CONSUMO	150806	VIDRO	Balão volumétrico, capacidade 10 mL, em vidro borossilicato, com tampa plástica, com certificado de calibração RBC (Rede Brasileira de Calibração), classe A de acordo com ASTM E288 (valor do volume calibrado com tolerância máxima de 0,02 mL em relação ao volume nominal a 20 graus Celsius)	UNIDADE	50	125,00	6.250,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
110	Material	CONSUMO	150806	VIDRO	Balão volumétrico, capacidade 25 mL, em vidro borossilicato, com tampa plástica, com certificado de calibração RBC (Rede Brasileira de Calibração), classe A de acordo com ASTM E288 (valor do volume calibrado com tolerância máxima de 0,03 mL em relação ao volume nominal a 20 graus Celsius)	UNIDADE	50	125,00	6.250,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
111	Material	CONSUMO	150806	VIDRO	Balão volumétrico, capacidade 50 mL, em vidro borossilicato, com tampa plástica, com certificado de calibração RBC (Rede Brasileira de Calibração), classe A de acordo com ASTM E288 (valor do volume calibrado com tolerância máxima de 0,05 mL em relação ao volume nominal a 20 graus Celsius)	UNIDADE	100	130,00	13.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
112	Material	CONSUMO	150806	VIDRO	Balão volumétrico, capacidade 100 mL, em vidro borossilicato, com tampa plástica, com certificado de calibração RBC (Rede Brasileira de Calibração), classe A de acordo com ASTM E288 (valor do volume calibrado com tolerância máxima de 0,08 mL em relação ao volume nominal a 20 graus Celsius)	UNIDADE	100	150,00	15.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
113	Material	CONSUMO	150806	VIDRO	Balão volumétrico, capacidade 250 mL, em vidro borossilicato, com tampa plástica, com certificado de calibração RBC (Rede Brasileira de Calibração), classe A de acordo com ASTM E288 (valor do volume calibrado com tolerância máxima de 0,10 mL em relação ao volume nominal a 20 graus Celsius)	UNIDADE	100	180,00	18.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
114	Material	CONSUMO	150806	VIDRO	Proveta, capacidade 50 mL, em vidro borossilicato, com base plástica, com orla e bico, com certificado de calibração RBC (Rede Brasileira de Calibração), classe A de acordo com ASTM E1272 (valor do volume calibrado com tolerância máxima de 0,25 mL em relação ao volume nominal a 20 graus Celsius)	UNIDADE	5	180,00	900,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
115	Material	CONSUMO	150806	VIDRO	Proveta, capacidade 100 mL, em vidro borossilicato, com base plástica, com orla e bico, com certificado de calibração RBC (Rede Brasileira de Calibração), classe A de acordo com ASTM E1272 (valor do volume calibrado com tolerância máxima de 0,50 mL em relação ao volume nominal a 20 graus Celsius)	UNIDADE	5	200,00	1.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
116	Material	CONSUMO	150806	VIDRO	Proveta, capacidade 500 mL, em vidro borossilicato, com base plástica, com orla e bico, com certificado de calibração RBC (Rede Brasileira de Calibração), classe A de acordo com ASTM E1272 (valor do volume calibrado com tolerância máxima de 2,00 mL em relação ao volume nominal a 20 graus Celsius)	UNIDADE	5	250,00	1.250,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
117	Material	CONSUMO	150806	VIDRO	Proveta, capacidade 1000 mL, em vidro borossilicato, com base plástica, com orla e bico, com certificado de calibração RBC (Rede Brasileira de Calibração), classe A de acordo com ASTM E1272 (valor do volume calibrado com tolerância máxima de 3,00 mL em relação ao volume nominal a 20 graus Celsius)	UNIDADE	5	350,00	1.750,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
119	Material	CONSUMO	150171	MEDIDOR LABORATÓRIO	Cadinho de Níquel, fabricado em chapa de níquel 99%, com acabamento escovado, formato cônico e fundo reto com cantos arredondados para evitar acúmulo de resíduos. Volume 50 mL , diâmetro 45 mm e altura 45 mm.	UNIDADE	20	150,00	3.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
120	Material	CONSUMO	150171	MEDIDOR LABORATÓRIO	Cadinho de Níquel, fabricado em chapa de níquel 99%, com acabamento escovado, formato cônico e fundo reto com cantos arredondados para evitar acúmulo de resíduos. Volume 50 mL , diâmetro 45 mm e altura 45 mm.	UNIDADE	20	150,00	3.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
121	Material	CONSUMO	13188	LÂMPADA DE CARGA	Lâmpada de cátodo oco, diâmetro 1,5" (37mm), 4 pinos, codificada, compatível com instrumentos Varian, do elemento químico Selênio (Se)	UNIDADE	1	3.200,00	3.200,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
122	Material	CONSUMO	13188	LÂMPADA DE CARGA	Lâmpada de cátodo oco, diâmetro 1,5" (37mm), 4 pinos, codificada, compatível com instrumentos Varian, dos elementos Prata, Cádmi, Chumbo e Zinco (Ag/Cd/Pb/Zn)	UNIDADE	1	3.200,00	3.200,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
123	Material	CONSUMO	13188	LÂMPADA DE CARGA	Lâmpada de cátodo oco, diâmetro 1,5" (37mm), 4 pinos, codificada, compatível com instrumentos Varian, dos elementos Cobre, Níquel, Cromo, Cobre, Ferro, Manganês, Níquel (Co/Cr/Cu/Fe/Mn/Ni)	UNIDADE	1	3.200,00	3.200,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
124	Material	CONSUMO	13188	LÂMPADA DE CARGA	Lâmpada de cátodo oco, diâmetro 1,5" (37mm), 4 pinos, codificada, compatível com instrumentos Varian, do elemento químico Arsênio (As)	UNIDADE	1	3.200,00	3.200,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
125	Material	CONSUMO	366212	GÁS COMPRIMIDO	GÁS COMPRIMIDO, NOME ACETILENO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, ODOR DE ALHO, INFLAMÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA C2H2, MASSA MOLECULAR 26,04, GRAU DE PUREZA TEOR MÍN. 99% V/V, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 74-86-2	QUILOGRAMA	80	35,00	2.800,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/01/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
126	Material	CONSUMO	13188	LÂMPADA DE CARGA	LÂMPADA DE CARGA, NOME LAMPADA DE CARGA	UNIDADE	1	3.200,00	3.200,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
127	Material	CONSUMO	89478	FILTRO CARTUCHO	Cartucho QUANTUM-EX com filtro final MILLIPAK 40, para sistema de ultrapurificação de água MILLI-Q, referência QTUMMPKEX	UNIDADE	3	2.200,00	6.600,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
128	Material	CONSUMO	89478	FILTRO CARTUCHO	Módulo QGARD2 de pré-tratamento de água para sistema de ultrapurificação de água MILLI-Q, referência QGARD00D2	UNIDADE	3	3.000,00	9.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
129	Material	CONSUMO	111325	PLACA	Medalha circular em prata 999,9, diâmetro 25 mm, espessura 0,5 mm, peso mínimo 2,5 gramas com certificado de garantia.	UNIDADE	100	40,00	4.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
130	Material	CONSUMO	13188	LÂMPADA DE CARGA	Espaçador para tocha de pequeno diâmetro de equipamento ICP-AES Horiba modelo Ultima, Ref 31023724	UNIDADE	2	200,00	400,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
131	Material	CONSUMO	13188	LÂMPADA DE CARGA	Injetor de tocha de equipamento ICP-AES marca Horiba modelo Ultima, Ref. 1121356130	UNIDADE	2	1.000,00	2.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
132	Material	CONSUMO	13188	LÂMPADA DE CARGA	Tubo externo de quartzo para tocha de equipamento ICP-AES modelo Ultima, Ref. 1131023722	UNIDADE	2	1.500,00	3.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
133	Material	CONSUMO	13188	LÂMPADA DE CARGA	Tubo interno de quartzo para tocha de equipamento ICP-AES Horiba modelo Ultima, Ref. 1131023723	UNIDADE	2	1.200,00	2.400,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
134	Material	CONSUMO	13188	LÂMPADA DE CARGA	Tubo de vidro amalgamador para analisador de mercúrio modelo DMA-80, referência DMA8134	UNIDADE	1	5.000,00	5.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
135	Material	CONSUMO	13188	LÂMPADA DE CARGA	Tubo de quartzo para analisador de mercúrio modelo DMA-80, referência DMA8333	UNIDADE	1	3.000,00	3.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
136	Material	CONSUMO	13188	LÂMPADA DE CARGA	Barquinha Quartzo, recipiente em quartzo fundido, volume de 1,5 mL aplicação Analisador de mercúrio DMA80, referência DMA8347	UNIDADE	1	2.500,00	2.500,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
137	Material	CONSUMO	20982	BARRA DE GRAFITE PARA FIM ELETRODO	Tubo de Grafite pirolítico para forno de grafite varian, sem plataforma, referência P/N 6310001200	UNIDADE	2	4.000,00	8.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
138	Material	CONSUMO	150361	TUBO FLEXÍVEL	Tubo para bomba peristáltica em PVC 0,38 mm diam. int. laranja/verde pacote com 12	UNIDADE	1	350,00	350,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
139	Material	CONSUMO	150361	TUBO FLEXÍVEL	Tubo para bomba peristáltica em PVC 1,65mm diam. int. azul/azul pacote com 12 unidades	UNIDADE	1	350,00	350,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
140	Material	CONSUMO	150361	TUBO FLEXÍVEL	Tubo para bomba peristáltica em PVC diam. int. 1,30 mm cinza/cinza pacote com 12 unidades	UNIDADE	1	350,00	350,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
141	Material	CONSUMO	150361	TUBO FLEXÍVEL	Tubo para bomba peristáltica em PVC diam. int. 2.29 mm azul/roxo pacote com 12 unidades	UNIDADE	1	350,00	350,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
142	Material	CONSUMO	150291	CONEXÃO METÁLICA	Cone de amostragem de níquel para ICP-MS NexION, referência W1033612.	UNIDADE	1	2.500,00	2.500,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
143	Material	CONSUMO	26310	TERMÔMETRO	Termômetro Líquido de vidro - escala externa. Com certificado de calibração do INMETRO (RBC) conforme a norma ISO 17025. Escala: externa / - 10 C a + 110 C; Divisão: 1 C; Capilar: cobertura amarela; Escala permanente; enchimento: líquido vermelho; Material: vidro; Diâmetro: 6 mm; Comprimento: 260 mm; Imersão: total; Limite de erro: 1. -	UNIDADE	4	350,00	1.400,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
144	Material	CONSUMO	150291	CONEXÃO METÁLICA	Cone de Platina para NexION, referência W1033614	UNIDADE	1	14.000,00	14.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
145	Material	CONSUMO	150291	CONEXÃO METÁLICA	Cone Skimmer de Platina para NexION, referência W1026907	UNIDADE	1	5.500,00	5.500,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
146	Material	CONSUMO	150291	CONEXÃO METÁLICA	Barquinha Níquel, recipiente em níquel, capacidade 500 mg, aplic. Analisador DMA80, ref 8142	PACOTE COM 10 UNIDADES	2	1.200,00	2.400,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
147	Material	CONSUMO	27871	FUNIL PLÁSTICO	Ponteira descartável para uso em micropipetas com faixa de trabalho de 2 a 250 ?L, pacote com 1.000 unidades, formato cônico, com orifício largo para uso com amostras viscosas, em polipropileno 100% virgem, transparente e incolor, livre de DNase, RNase, DNA, pirogênicos e ATP, totalmente autoclavável e lavável, tecnologia Fine Point para maior flexibilidade e baixa retenção de amostra, marcas de nível.	PACOTE COM 1000 UNIDADES	6	300,00	1.800,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
148	Material	CONSUMO	27871	FUNIL PLÁSTICO	Ponteira descartável para uso em micropipetas com faixa de trabalho de 100 a 1000 ?L, pacote com 1.000 unidades, formato cônico, com orifício largo para uso com amostras viscosas, em polipropileno 100% virgem, transparente e incolor, livre de DNase, RNase, DNA, pirogênicos e ATP, totalmente autoclavável e lavável, tecnologia Fine Point para maior flexibilidade e baixa retenção de amostra, marcas de nível. Item aprovado pela equipe técnica	PACOTE COM 1000 UNIDADES	6	400,00	2.400,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
149	Material	CONSUMO	27871	FUNIL PLÁSTICO	Ponteira descartável para uso em micropipetas com faixa de trabalho de 500 a 5000 ?L, pacote com 1.000 unidades, formato cônico, com orifício largo para uso com amostras viscosas, em polipropileno 100% virgem, transparente e incolor, livre de DNase, RNase, DNA, pirogênicos e ATP, totalmente autoclavável e lavável, tecnologia Fine Point para maior flexibilidade e baixa retenção de amostra, marcas de nível. Item aprovado pela equipe técnica	PACOTE COM 1000 UNIDADES	6	800,00	4.800,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
150	Material	CONSUMO	27871	FUNIL PLÁSTICO	Ponteira descartável para uso em micropipetas com faixa de trabalho de 10000 ?L, pacote com 200 unidades, formato cônico, com orifício largo para uso com amostras viscosas, em polipropileno 100% virgem, transparente e incolor, livre de DNase, RNase, DNA, pirogênicos e ATP, totalmente autoclavável e lavável, tecnologia Fine Point para maior flexibilidade e baixa retenção de amostra, marcas de nível. Item aprovado pela equipe técnica	PACOTE COM 200 UNIDADES	6	600,00	3.600,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
151	Material	CONSUMO	409050	TUBO LABORATÓRIO	TUBO LABORATÓRIO, TIPO CENTRÍFUGA, MATERIAL POLIPROPILENO, TIPO FUNDO FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE 50, ACESSÓRIOS TAMPA ROSQUEÁVEL, GRADUAÇÃO GRADUADO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, USO DESCARTÁVEL	UNIDADE	2000	1,20	2.400,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
152	Material	CONSUMO	409051	TUBO LABORATÓRIO	TUBO LABORATÓRIO, TIPO CENTRÍFUGA, MATERIAL POLIPROPILENO, TIPO FUNDO FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE 15, ACESSÓRIOS TAMPA ROSQUEÁVEL, GRADUAÇÃO GRADUADO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, USO DESCARTÁVEL	UNIDADE	5000	1,00	5.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
153	Material	CONSUMO	408790	CADINHO	CADINHO, MATERIAL PORCELANA, POROSIDADE 7 A 8 MICRONS, CAPACIDADE ATÉ 50, FORMATO FORMA MÉDIA	UNIDADE	50	20,00	1.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
154	Material	CONSUMO	245507	ELETRODO MEDIÇÃO PH	ELETRODO MEDIÇÃO PH, TIPO SELETIVO PARA FLUORETO, COMPONENTES CORPO PLÁSTICO / CONEXÃO BNC, TEMPERATURA TRABALHO 0 A 80, FAIXA OPERAÇÃO ACIDEZ 5 A 8, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONCENTRAÇÃO DE MEDIDA 1 A 0,000001 MOL/L	UNIDADE	1	1.500,00	1.500,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
155	Material	CONSUMO	409395	ERLENMEYER	ERLENMEYER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, VOLUME 250, TIPO BOCA BOCA LARGA, ADICIONAL COM ORLA	UNIDADE	100	30,00	3.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
156	Material	CONSUMO	408257	BÉQUER	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 2000, FORMATO FORMA ALTA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	30	250,00	7.500,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
157	Material	CONSUMO	408255	BÉQUER	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 1000, FORMATO FORMA ALTA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	30	200,00	6.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
158	Material	CONSUMO	408262	BÉQUER	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 150, FORMATO FORMA ALTA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	200	30,00	6.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
159	Material	CONSUMO	410502	PIPETA	PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 10, MATERIAL VIDRO, ESCALA ESCALA 0,1 EM 0,1 ML, ESTERILIDADE ESTÉRIL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO USO DESCARTÁVEL	UNIDADE	25	20,00	500,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
160	Material	CONSUMO	412644	INDICADOR DE PH	INDICADOR DE PH, TIPO TIRA DE PAPEL, ESCALA 0 A 14	CAIXA COM 100 UNIDADES	2	100,00	200,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
161	Material	CONSUMO	245964	ELETRODO MEDIÇÃO PH	ELETRODO MEDIÇÃO PH, TIPO DE REFERÊNCIA, ESCOAMENTO/FUSÃO, COMPONENTES CORPO VIDRO/ DIAFR. CERÂMICA PONTUAL/ CONEXÃO BNC, TEMPERATURA TRABALHO 0 A 100, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SISTEMA REF. AG/AGCL + BARREIRA IONICA	UNIDADE	4	750,00	3.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
162	Material	CONSUMO	409463	FRASCO LABORATÓRIO	FRASCO LABORATÓRIO, TIPO REAGENTE, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 100, GRADUAÇÃO GRADUADO, TIPO TAMPA TAMPA ROSQUEÁVEL	UNIDADE	500	5,00	2.500,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
163	Material	CONSUMO	410569	PIPETA	PIPETA, TIPO PASTEUR, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 1, MATERIAL PLÁSTICO, ESCALA ESCALA 0,25 EM 0,25 ML, TIPO USO DESCARTÁVEL	UNIDADE	2000	1,00	2.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
164	Material	CONSUMO	279892	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL EM POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO BICO CURVO, ÂNGULO DE 90° PARTE MEDIAL, C/PROTETOR, TIPO TAMPA TAMPA EM ROSCA, COR TRANSPARENTE, CAPACIDADE 500	UNIDADE	30	25,00	750,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
165	Material	CONSUMO	421821	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO BICO CURVO, TIPO TAMPA TAMPA EM ROSCA, COR TRANSPARENTE, CAPACIDADE 1.000	UNIDADE	30	30,00	900,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
166	Material	CONSUMO	408835	BARRA MAGNÉTICA	BARRA MAGNÉTICA, MATERIAL REVESTIDA EM PTFE, FORMATO CILÍNDRICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LISA, DIMENSÕES CERCA DE 5 X 10	UNIDADE	30	5,00	150,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
167	Material	CONSUMO	408836	BARRA MAGNÉTICA	BARRA MAGNÉTICA, MATERIAL REVESTIDA EM PTFE, FORMATO CILÍNDRICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LISA, DIMENSÕES CERCA DE 5 X 30	UNIDADE	30	8,00	240,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
168	Material	CONSUMO	408837	BARRA MAGNÉTICA	BARRA MAGNÉTICA, MATERIAL REVESTIDA EM PTFE, FORMATO CILÍNDRICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LISA, DIMENSÕES CERCA DE 5 X 50	UNIDADE	30	12,00	360,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
169	Material	CONSUMO	408266	BÉQUER	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 250, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	100	15,00	1.500,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
170	Material	CONSUMO	408278	BÉQUER	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 150, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	100	12,00	1.200,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
171	Material	CONSUMO	409463	FRASCO LABORATÓRIO	FRASCO LABORATÓRIO, TIPO REAGENTE, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 100, GRADUAÇÃO GRADUADO, TIPO TAMPA TAMPA ROSQUEÁVEL	UNIDADE	100	17,00	1.700,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
172	Material	CONSUMO	409459	FRASCO LABORATÓRIO	FRASCO LABORATÓRIO, TIPO REAGENTE, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 250, GRADUAÇÃO GRADUADO, TIPO TAMPA TAMPA ROSQUEÁVEL	UNIDADE	200	22,00	4.400,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
173	Material	CONSUMO	409460	FRASCO LABORATÓRIO	FRASCO LABORATÓRIO, TIPO REAGENTE, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 500, GRADUAÇÃO GRADUADO, TIPO TAMPA TAMPA ROSQUEÁVEL	UNIDADE	200	25,00	5.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
174	Material	CONSUMO	409462	FRASCO LABORATÓRIO	FRASCO LABORATÓRIO, TIPO REAGENTE, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 1000, GRADUAÇÃO GRADUADO, TIPO TAMPA TAMPA ROSQUEÁVEL	UNIDADE	100	30,00	3.000,00	0005 - Sentenças Judiciais Transitadas em Julgado (Precatórios)	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
175	Material	CONSUMO	150741	CONJUNTO PESO	CONJUNTO PESO, NOMPeso Padrao 500mg Fio Niquel Cromo E2, com Certificado de Calibração RBC/INMETRO E CONJUNTO PESO	UNIDADE	2	400,00	800,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	analise química e radiométrica
176	Material	CONSUMO	150741	CONJUNTO PESO	Peso Padrão 200g Aço Inoxidável Classe E2, com Certificado de Calibração RBC/INMETRO	UNIDADE	2	900,00	1.800,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	analise química e radiométrica
177	Material	CONSUMO	150741	CONJUNTO PESO	Peso Padrão 500g Aço Inoxidável Classe M1, com Certificado de Calibração RBC/INMETRO	UNIDADE	1	500,00	500,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	analise química e radiométrica
178	Material	CONSUMO	150741	CONJUNTO PESO	"Peso Padrão de 5 kg da classe de exatidão M1 fabricado em aço inoxidável austenítico AISI 316, no formato botão, em conformidade com Portaria INMETRO 233/94 Acompanha Certificado de calibração RBC / INMETRO e Verificação inicial IPEM-SP com selo. Aprovado Portaria Inmetro/Dimel 071/2001 Quantidade de Pesos: 1 Peças / Peso Total 5 kg Acompanha Certificado de calibração RBC / INMETRO e Verificação inicial IPEM-SP com selo. Aprovado Portaria Inmetro/Dimel 071/2001"	UNIDADE	1	1.100,00	1.100,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	analise química e radiométrica
179	Material	CONSUMO	150959	FILTRO	Papel filtro quantitativo gramatura 80g/m2 150 mm diâmetro, cinzas 0,00010 g, pacote c/100 folhas.	CAIXA COM 100 UNIDADE	2	100,00	200,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	analise química e radiométrica
180	Material	CONSUMO	150959	FILTRO	Papel filtro, diâmetro 18,5 cm, faixa branca 80 g/m2, cinzas 0,007%	CAIXA	1	120,00	120,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	analise química e radiométrica
181	Material	CONSUMO	150490	ACESSÓRIO EQUIPAMENTO SEGURANÇA	Spray contendo 100mL de Diphoterine. Embalagem contém: 12 x Frasco aerosol com 100mL de Diphoterine. Registro ANVISA: 80260810005 – Valor Unitário: R\$ 3950,00	CAIXA	1	500,00	500,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	analise química e radiométrica
182	Material	CONSUMO	107204	BANDEJA	Bandeja plástica empilhável e encaixável de polipropileno, capacidade para 3 litros	UNIDADE	10	18,00	180,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	analise química e radiométrica
183	Material	CONSUMO	107204	BANDEJA	Bandeja plástica empilhável e encaixável de polipropileno, capacidade para 7 litros	UNIDADE	10	25,00	250,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	analise química e radiométrica
184	Material	CONSUMO	107204	BANDEJA	BANDEJA, NOME BANDEJBandeja plástica empilhável e encaixável de polipropileno, capacidade para 11 litros Bandeja plástica empilhável e encaixável de polipropileno, capacidade para 11 litros	UNIDADE	10	35,00	350,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	analise química e radiométrica
185	Serviço	NÃO CONTINUADO	16314	INSTALACAO MANUTENCAO REPARO - EQUIPAMENTO LABORATORIO	Serviço para manutenção corretiva ou preventiva espectrômetro ICP-OES (fornecedor exclusivo)	UN	1	15.000,00	15.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA serviços	Alta	01/08/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	analise química e radiométrica

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
186	Serviço	NÃO CONTINUADO	16314	INSTALACAO MANUTENCAO REPARO - EQUIPAMENTO LABORATORIO	Serviço para manutenção corretiva ou preventiva espectrômetro alfa (fornecedor exclusivo)	UN	1	15.000,00	15.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA serviços	Alta	01/09/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
187	Serviço	NÃO CONTINUADO	16314	INSTALACAO MANUTENCAO REPARO - EQUIPAMENTO LABORATORIO	Serviço para manutenção corretiva ou preventiva espectrômetro gama (fornecedor exclusivo)	UN	1	15.000,00	15.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA serviços	Alta	01/10/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
188	Serviço	NÃO CONTINUADO	14427	AFERICAÇÃO, CALIBRAÇÃO E MEDIÇÃO DE MÁQUINAS INSTRUMENTOS SENSORES PADRÕES EQUIPAMENTOS	Serviço de CALIBRAÇÃO DE BALANÇA DE PRECISÃO COM EMISSÃO DE CERTIFICADO RBC, incluindo REVISÃO GERAL, AJUSTES NECESSÁRIOS E LIMPEZA INTERNA em 16 balanças de precisão do LAPOC	UN	1	5.000,00	5.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA serviços	Alta	01/06/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
189	Serviço	NÃO CONTINUADO	14427	AFERICAÇÃO, CALIBRAÇÃO E MEDIÇÃO DE MÁQUINAS INSTRUMENTOS SENSORES PADRÕES EQUIPAMENTOS	Serviço de calibração RBC, manutenção preventiva e ajuste em micropipetas monocanal eletrônicas	UN	1	15.000,00	15.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA serviços	Alta	01/06/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
190	Serviço	NÃO CONTINUADO	14427	AFERICAÇÃO, CALIBRAÇÃO E MEDIÇÃO DE MÁQUINAS INSTRUMENTOS SENSORES PADRÕES EQUIPAMENTOS	Serviço de calibração RBC de termohigrômetros	UN	1	2.000,00	2.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA serviços	Alta	01/06/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
191	Serviço	NÃO CONTINUADO	14427	AFERICAÇÃO, CALIBRAÇÃO E MEDIÇÃO DE MÁQUINAS INSTRUMENTOS SENSORES PADRÕES EQUIPAMENTOS	Serviço de calibração RBC de barômetro	UN	1	500,00	500,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA serviços	Alta	01/06/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
192	Serviço	NÃO CONTINUADO	14427	AFERICAÇÃO, CALIBRAÇÃO E MEDIÇÃO DE MÁQUINAS INSTRUMENTOS SENSORES PADRÕES EQUIPAMENTOS	Serviço de calibração RBC de espectrofotômetro	UN	1	7.000,00	7.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA serviços	Alta	01/06/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
193	Serviço	NÃO CONTINUADO	14427	AFERICAÇÃO, CALIBRAÇÃO E MEDIÇÃO DE MÁQUINAS INSTRUMENTOS SENSORES PADRÕES EQUIPAMENTOS	Serviço de calibração RBC de cronômetro	UN	1	500,00	500,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA serviços	Alta	01/06/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
194	Serviço	NÃO CONTINUADO	16314	INSTALACAO MANUTENCAO REPARO - EQUIPAMENTO LABORATORIO	Serviço de qualificação operacional de espectrômetro de ICP-OES	UN	1	800,00	800,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA serviços	Alta	01/06/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
195	Serviço	NÃO CONTINUADO	16314	INSTALACAO MANUTENCAO REPARO - EQUIPAMENTO LABORATORIO	Serviço de qualificação operacional de absorção atômica	UN	1	8.000,00	8.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA serviços	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica



Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
196	Serviço	NÃO CONTINUADO	16314	INSTALACAO MANUTENCAO REPARO - EQUIPAMENTO LABORATORIO	Serviço para manutenção corretiva ou preventiva para espectrômetro alfa e beta (fornecedor exclusivo)	UN	1	15.000,00	15.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA serviços	Alta	01/12/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
197	Serviço	NÃO CONTINUADO	16314	INSTALACAO MANUTENCAO REPARO - EQUIPAMENTO LABORATORIO	Serviço de reforma de material de platina	UN	1	5.000,00	5.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA serviços	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
198	Serviço	CONTINUADO	2771	AR CONDICIONADO - MANUTENCAO DE SISTEMAS LIMPEZA	Serviço de manutenção de ar condicionado	UN	1	7.000,00	7.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA serviços	Alta	01/02/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
199	Serviço	NÃO CONTINUADO	18830	LABORATORIO - ANALISE QUIMICA	Despesas com programa internacional interlaboratorial de urina PROCORAD	UN	1	6.000,00	6.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA serviços	Alta	01/01/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
200	Serviço	CONTINUADO	18830	LABORATORIO - ANALISE QUIMICA	Serviço de 7 técnicos de laboratório, para suporte a atividades de laboratório do LAPOC	UN	12	35.000,00	420.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA serviços	Alta	01/01/2020	SIM	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica

Total: 100 item(s)

Valor total de itens: **R\$ 887.650,00**

# Relatório de Itens do Plano Anual 2020

Filtros utilizados: Nenhum filtro foi utilizado.

Usuário: ANTONIO LUIZ QUINELATO

UASG: 113210 - SAE-CNEN-DLAB-LABOR.DE POCOS DE CALDAS/MG

Arquivo gerado em: 05/12/2019 10:26:55

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
201	Material	PERMANENTE	52388	AQUECEDOR DE ELETROLITO	"Agitador magnético com aquecimento, com as seguintes especificações: velocidade 100 a 1400 rpm com precisão de ± 2%; Interface digital; aquecimento 800 watts; temperatura da plataforma (sistema PID): 20 a 300 °C com precisão de ± 1 °C; desligamento automático se a temperatura exceder 25 °C da temperatura ajustada; com indicador de calor residual; plataforma com 145 mm de diâmetro construída em alumínio com revestimento cerâmico (tipo keradisk); dois circuitos de segurança independentes; caixa do equipamento hermeticamente selada; dimensões máximas 175 x 280 x 95mm; Proteção (DIN EN 60529) IP 32; 220 Volts."	UNIDADE	10	6.500,00	65.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA Emp	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
202	Material	PERMANENTE	415840	FONTE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA	FONTE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA, TIPO NO-BREAK, TENSÃO ENTRADA 220V/MONOFÁSICA FN, TENSÃO SAÍDA 220, TIPO ESTABILIZADOR INTERNO BYPASS AUTOMÁTICO E MANUAL, FREQUÊNCIA +/- 10% 60, TIPO ONDA SENOIDAL PURA, BATERIA INTERNAS, FATOR POTÊNCIA >0,98, VARIAÇÃO ENTRADA +/- 20%, EFICIÊNCIA 92%, VARIAÇÃO FREQUÊNCIA ENTRADA 60HZ +/- 10% SEM REDE, FATOR DE CRISTA 3:1, CAPACIDADE NOMINAL 10, COMPONENTES TRANSFORMADOR ISOLADOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 ENTRADA/SAIDA POR BARRA DE TERMINAIS, 7KW, FATOR D	UNIDADE	2	15.000,00	30.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA Emp	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
203	Material	PERMANENTE	414629	ESTUFA LABORATÓRIO	ESTUFA LABORATÓRIO, MATERIAL* GABINETE AÇO INOX, AJUSTE AJUSTE MECÂNICO, BOTÃO CONTROLE TEMPERATURA, CAPACIDADE CERCA DE 150, TEMPERATURA ATÉ 200, COMPONENTES C/ ATÉ 2 BANDEJAS, ADICIONAL C/ VEDAÇÃO	UNIDADE	2	3.500,00	7.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA Emp	Alta	01/07/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
204	Material	PERMANENTE	414755	MUFLA LABORATÓRIO	MUFLA LABORATÓRIO, MATERIAL GABINETE AÇO INOX, C/ PINTURA ANTICORROSIVA, AJUSTE AJUSTE DIGITAL, C/ PAINEL DE CONTROLE, PROGRAMÁVEL, TEMPERATURA ATÉ 1200, CAPACIDADE CERCA DE 5, COMPONENTES PORTA COM CONTRAPESO, ADICIONAL COM ISOLAMENTO TÉRMICO	UNIDADE	1	7.000,00	7.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA Emp	Alta	01/09/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
205	Material	PERMANENTE	113271	PEAGÔMETRO	PEAGÔMETRO - PHMETRO DE BANCADA DIGITAL MICROPROCESSADO; DISPLAY DE CRISTAL LIQUIDO ALFANUMÉRICO FORNECE MENSAGENS QUE GUIAM O USUÁRIO E IMPEDEM ERROS DE UTILIZAÇÃO SENSOR DE TEMPERATURA INDIVIDUAL EM AÇO INOX, PODENDO-SE USAR O EQUIPAMENTO COMO TERMÔMETRO VERIFICA DEFEITOS NO ELETRODO, SENSOR DE TEMPERATURA E NAS SOLUÇÕES TAMPÃO, INFORMANDO EM CASO DE PROBLEMAS. SAÍDA TIPO RS 232 PARA CONEXÃO A COMPUTADORES OU SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO TERMÔMETRO DIGITAL INCLUSO NO EQUIPAMENTO MOSTRA SIMULTANEAMENTE O PH E TEMPERATURA DA SOLUÇÃO; INDICADOR DE LEITURA ESTÁVEL MOSTRA QUANDO JÁ SE PODE TOMAR A LEITURA COMPENSAÇÃO DE TEMPERATURA AUTOMÁTICA OU MANUAL GABINETE EM ABS, EVITA CORROSÃO SUPORTE INDIVIDUAL PARA ELETRODO SENSOR DE TEMPERATURA TOTALMENTE MICROPROCESSADO MEDE PH/MV/ORP TEMPERATURA TRABALHANDO COM TODOS OS TIPOS DE ELETRODO ALIMENTAÇÃO: 110 / 220 VAC GARANTIA 12 MESES	UNIDADE	1	2.500,00	2.500,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA Emp	Alta	01/11/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
206	Material	PERMANENTE	24821	MEDIDOR ÍNDICE ACIDEZ	CONDUTIVÍMETRO , CONDUTIVIDADE FAIXA MEDIÇÃO 0,010 A 2 S/CM, RESOLUÇÃO 1/ 0,1/ 0,01 SIEMENS, PRECISÃO RELATIVA 0,05 PER, APLICAÇÃO CONDUTIVIDADE/RESISTIVIDADE/SALINIDADE, TIPO SELEÇÃO RESOLUÇÃO AUTOMÁTICA, TIPO CHEGAGEM CÉLULA AUTOMÁTICA, TIPO LEITURAS CONTÍNUAS OU CONGELADAS, PPM/NACI OU CAC03, TIPO ESCALA AUTO RANGE, TIPO MEMÓRIA NÃO VOLÁTIL, COMPRIMENTO 150 MM, LARGURA 170 MM, ALTURA 230 MM	UNIDADE	1	3.000,00	3.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA Emp	Alta	01/12/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
208	Material	CONSUMO	150959	FILTRO	Membrana para filtração, com as seguintes especificações: Membrana HA em ester de celulose; Tamanho de poro de 0,45 micrômetros; Diâmetro de 47 milímetros; Cor: branca; Textura: lisa.	CAIXA COM 100 UNIDADE	10	350,00	3.500,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/01/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
209	Material	CONSUMO	150959	FILTRO	Membrana para filtração, com as seguintes especificações: Material polipropileno; Tamanho de poro de 0,1 micrômetros; Diâmetro de 25 milímetros; Cor: branca; Textura: lisa.	CAIXA COM 100 UNIDADES	6	350,00	2.100,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/01/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
210	Material	CONSUMO	150806	VIDRO	Pipeta volumétrica, capacidade 5 mL, em vidro borossilicato, com certificado de calibração RBC (Rede Brasileira de Calibração), classe A de acordo com ASTM E969 (valor do volume calibrado com tolerância máxima de 0,01 mL em relação ao volume nominal a 20 graus Celsius)	UNIDADE	20	125,00	2.500,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
211	Material	CONSUMO	150806	VIDRO	Pipeta volumétrica, capacidade 10 mL, em vidro borossilicato, com certificado de calibração RBC (Rede Brasileira de Calibração), classe A de acordo com ASTM E969 (valor do volume calibrado com tolerância máxima de 0,02 mL em relação ao volume nominal a 20 graus Celsius)	UNIDADE	20	125,00	2.500,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
212	Material	CONSUMO	150806	VIDRO	Pipeta volumétrica, capacidade 15 mL, em vidro borossilicato, com certificado de calibração RBC (Rede Brasileira de Calibração), classe A de acordo com ASTM E969-02 (valor do volume calibrado com tolerância máxima de 0,03 mL em relação ao volume nominal a 20 graus Celsius)	UNIDADE	20	125,00	2.500,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
213	Material	CONSUMO	150806	VIDRO	Pipeta volumétrica, capacidade 20 mL, em vidro borossilicato, com certificado de calibração RBC (Rede Brasileira de Calibração), classe A de acordo com ASTM E969-02 (valor do volume calibrado com tolerância máxima de 0,03 mL em relação ao volume nominal a 20 graus Celsius)	UNIDADE	20	125,00	2.500,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
214	Material	CONSUMO	150806	VIDRO	Pipeta volumétrica, capacidade 20 mL, em vidro borossilicato, com certificado de calibração RBC (Rede Brasileira de Calibração), classe A de acordo com ASTM E969-02 (valor do volume calibrado com tolerância máxima de 0,03 mL em relação ao volume nominal a 20 graus Celsius)	UNIDADE	20	125,00	2.500,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
215	Material	CONSUMO	150806	VIDRO	Pipeta volumétrica, capacidade 50 mL, em vidro borossilicato, com certificado de calibração RBC (Rede Brasileira de Calibração), classe A de acordo com ASTM E969 (valor do volume calibrado com tolerância máxima de 0,05 mL em relação ao volume nominal a 20 graus Celsius)	UNIDADE	25	150,00	3.750,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
216	Material	CONSUMO	150806	VIDRO	Pipeta volumétrica, capacidade 100 mL, em vidro borossilicato, com certificado de calibração RBC (Rede Brasileira de Calibração), classe A de acordo com ASTM E969 (valor do volume calibrado com tolerância máxima de 0,08 mL em relação ao volume nominal a 20 graus Celsius)	UNIDADE	25	180,00	4.500,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
217	Material	CONSUMO	150806	VIDRO	Balão volumétrico, capacidade 10 mL, em vidro borossilicato, com tampa plástica, com certificado de calibração RBC (Rede Brasileira de Calibração), classe A de acordo com ASTM E288 (valor do volume calibrado com tolerância máxima de 0,02 mL em relação ao volume nominal a 20 graus Celsius)	UNIDADE	50	125,00	6.250,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
218	Material	CONSUMO	150806	VIDRO	Balão volumétrico, capacidade 25 mL, em vidro borossilicato, com tampa plástica, com certificado de calibração RBC (Rede Brasileira de Calibração), classe A de acordo com ASTM E288 (valor do volume calibrado com tolerância máxima de 0,03 mL em relação ao volume nominal a 20 graus Celsius)	UNIDADE	50	125,00	6.250,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
219	Material	CONSUMO	150806	VIDRO	Balão volumétrico, capacidade 25 mL, em vidro borossilicato, com tampa plástica, com certificado de calibração RBC (Rede Brasileira de Calibração), classe A de acordo com ASTM E288 (valor do volume calibrado com tolerância máxima de 0,03 mL em relação ao volume nominal a 20 graus Celsius)	UNIDADE	50	125,00	6.250,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
220	Material	CONSUMO	150806	VIDRO	Balão volumétrico, capacidade 50 mL, em vidro borossilicato, com tampa plástica, com certificado de calibração RBC (Rede Brasileira de Calibração), classe A de acordo com ASTM E288 (valor do volume calibrado com tolerância máxima de 0,05 mL em relação ao volume nominal a 20 graus Celsius)	UNIDADE	100	130,00	13.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
221	Material	CONSUMO	150806	VIDRO	Balão volumétrico, capacidade 100 mL, em vidro borossilicato, com tampa plástica, com certificado de calibração RBC (Rede Brasileira de Calibração), classe A de acordo com ASTM E288 (valor do volume calibrado com tolerância máxima de 0,08 mL em relação ao volume nominal a 20 graus Celsius)	UNIDADE	100	150,00	15.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
222	Material	CONSUMO	150806	VIDRO	Balão volumétrico, capacidade 250 mL, em vidro borossilicato, com tampa plástica, com certificado de calibração RBC (Rede Brasileira de Calibração), classe A de acordo com ASTM E288 (valor do volume calibrado com tolerância máxima de 0,10 mL em relação ao volume nominal a 20 graus Celsius)	UNIDADE	100	180,00	18.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
223	Material	CONSUMO	150806	VIDRO	Proveta, capacidade 50 mL, em vidro borossilicato, com base plástica, com orla e bico, com certificado de calibração RBC (Rede Brasileira de Calibração), classe A de acordo com ASTM E1272 (valor do volume calibrado com tolerância máxima de 0,25 mL em relação ao volume nominal a 20 graus Celsius)	UNIDADE	5	180,00	900,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
224	Material	CONSUMO	150806	VIDRO	VIDRO, NOMProveta, capacidade 100 mL, em vidro borossilicato, com base plástica, com orla e bico, com certificado de calibração RBC (Rede Brasileira de Calibração), classe A de acordo com ASTM E1272 (valor do volume calibrado com tolerância máxima de 0,50 mL em relação ao volume nominal a 20 graus Celsius) E VIDRO	UNIDADE	5	200,00	1.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
225	Material	CONSUMO	150806	VIDRO	Proveta, capacidade 500 mL, em vidro borossilicato, com base plástica, com orla e bico, com certificado de calibração RBC (Rede Brasileira de Calibração), classe A de acordo com ASTM E1272 (valor do volume calibrado com tolerância máxima de 2,00 mL em relação ao volume nominal a 20 graus Celsius)	UNIDADE	5	250,00	1.250,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
226	Material	CONSUMO	150806	VIDRO	Proveta, capacidade 1000 mL, em vidro borossilicato, com base plástica, com orla e bico, com certificado de calibração RBC (Rede Brasileira de Calibração), classe A de acordo com ASTM E1272 (valor do volume calibrado com tolerância máxima de 3,00 mL em relação ao volume nominal a 20 graus Celsius)	UNIDADE	5	350,00	1.750,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
227	Material	CONSUMO	150171	MEDIDOR LABORATÓRIO	Cadinho de Níquel, fabricado em chapa de níquel 99%, com acabamento escovado, formato cônico e fundo reto com cantos arredondados para evitar acúmulo de resíduos. Volume 50 mL, diâmetro 45 mm e altura 45 mm.	UNIDADE	20	150,00	3.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
228	Material	CONSUMO	13188	LÂMPADA DE CARGA	Lâmpada de cátodo oco, diâmetro 1,5" (37mm), 4 pinos, codificada, compatível com instrumentos Varian, do elemento químico Selênio (Se)	UNIDADE	1	3.200,00	3.200,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
229	Material	CONSUMO	13188	LÂMPADA DE CARGA	Lâmpada de cátodo oco, diâmetro 1,5" (37mm), 4 pinos, codificada, compatível com instrumentos Varian, dos elementos Prata, Cádmiio, Chumbo e Zinco (Ag/Cd/Pb/Zn)	UNIDADE	1	3.200,00	3.200,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
230	Material	CONSUMO	13188	LÂMPADA DE CARGA	Lâmpada de cátodo oco, diâmetro 1,5" (37mm), 4 pinos, codificada, compatível com instrumentos Varian, dos elementos Cobre, Níquel, Cromo, Cobre, Ferro, Manganês, Níquel (Co/Cr/Cu/Fe/Mn/Ni)	UNIDADE	1	3.200,00	3.200,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
231	Material	CONSUMO	13188	LÂMPADA DE CARGA	Lâmpada de cátodo oco, diâmetro 1,5" (37mm), 4 pinos, codificada, compatível com instrumentos Varian, do elemento químico Arsênio (As)	UNIDADE	1	3.200,00	3.200,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
232	Material	CONSUMO	13188	LÂMPADA DE CARGA	Lâmpada de deutério, para espectrômetro Varian, distribuição espectral de 180-400 nm, Ignitor tensão maio que 350 VDC, Tensão de funcionamento 60-90 VDC	UNIDADE	1	3.200,00	3.200,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
233	Material	CONSUMO	89478	FILTRO CARTUCHO	Cartucho QUANTUM-EX com filtro final MILLIPAK 40, para sistema de ultrapurificação de água MILLI-Q, referência QTUMMPKEX	UNIDADE	3	2.200,00	6.600,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
234	Material	CONSUMO	89478	FILTRO CARTUCHO	Módulo QGARD2 de pré-tratamento de água para sistema de ultrapurificação de água MILLI-Q, referência QGARD00D2	UNIDADE	3	3.000,00	9.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
235	Material	CONSUMO	111325	PLACA	Medalha circular em prata 999,9, diâmetro 25 mm, espessura 0,5 mm, peso mínimo 2,5 gramas com certificado de garantia.	UNIDADE	100	40,00	4.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
236	Material	CONSUMO	13188	LÂMPADA DE CARGA	Espaçador para tocha de pequeno diâmetro de equipamento ICP-AES Horiba modelo Ultima, Ref 31023724	UNIDADE	2	200,00	400,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
237	Material	CONSUMO	13188	LÂMPADA DE CARGA	Injetor de tocha de equipamento ICP-AES marca Horiba modelo Ultima, Ref. 1121356130	UNIDADE	2	1.000,00	2.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
238	Material	CONSUMO	13188	LÂMPADA DE CARGA	Tubo externo de quartzo para tocha de equipamento ICP-AES modelo Ultima, Ref. 1131023722	UNIDADE	2	1.500,00	3.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
239	Material	CONSUMO	13188	LÂMPADA DE CARGA	Tubo interno de quartzo para tocha de equipamento ICP-AES Horiba modelo Ultima, Ref. 1131023723	UNIDADE	2	1.200,00	2.400,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
240	Material	CONSUMO	13188	LÂMPADA DE CARGA	Tubo de vidro amalgamador para analisador de mercúrio modelo DMA-80, referência DMA8134	UNIDADE	1	5.000,00	5.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
241	Material	CONSUMO	150361	TUBO FLEXÍVEL	Tubo para bomba peristáltica em santoprene 1,30 mm diam. int. cinza/cinza	UNIDADE	1	700,00	700,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
242	Material	CONSUMO	13188	LÂMPADA DE CARGA	Tubo de quartzo para analisador de mercúrio modelo DMA-80, referência DMA8333	UNIDADE	1	3.000,00	3.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
243	Material	CONSUMO	13188	LÂMPADA DE CARGA	Barquinha Quartzo, recipiente em quartzo fundido, volume de 1,5 mL aplicação Analisador de mercúrio DMA80, referência DMA8347	UNIDADE	1	2.500,00	2.500,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
244	Material	CONSUMO	150361	TUBO FLEXÍVEL	Tubo para bomba peristáltica em PVC 0,38 mm diam. int. laranja/verde pacote com 12 unidades	UNIDADE	1	350,00	350,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
245	Material	CONSUMO	20982	BARRA DE GRAFITE PARA FIM ELETRODO	Tubo de Grafite pirolítico para forno de grafite varian, sem plataforma, referência P/N 6310001200	caixa com 10 unidades	2	4.000,00	8.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
246	Material	CONSUMO	150361	TUBO FLEXÍVEL	Tubo para bomba peristáltica em PVC 1,65mm diam. int. azul/azul	UNIDADE	1	350,00	350,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
247	Material	CONSUMO	150361	TUBO FLEXÍVEL	Tubo para bomba peristáltica em PVC diam. int. 1,30 mm cinza/cinza	UNIDADE	1	350,00	350,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
248	Material	CONSUMO	150361	TUBO FLEXÍVEL	Tubo para bomba peristáltica em PVC diam. int. 2,29 mm azul/roxo	UNIDADE	1	350,00	350,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica'



Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
249	Material	CONSUMO	150291	CONEXÃO METÁLICA	Cone de amostragem de níquel para ICP-MS NexION, referência W1033612.	UNIDADE	1	2.500,00	2.500,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
250	Material	CONSUMO	26310	TERMÔMETRO	Termômetro Líquido de vidro - escala externa. Com certificado de calibração do INMETRO (RBC) conforme a norma ISO 17025. Escala: externa / - 10 C a + 110 C; Divisão: 1 C; Capilar: cobertura amarela; Escala permanente; enchimento: líquido vermelho; Material: vidro; Diâmetro: 6 mm; Comprimento: 260 mm; Imersão: total; Limite de erro: 1. -	UNIDADE	4	350,00	1.400,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
251	Material	CONSUMO	150291	CONEXÃO METÁLICA	Cone de Platina para NexION, referência W1033614	UNIDADE	1	14.000,00	14.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
252	Material	CONSUMO	150281	CÂMERA WEB	Cone Skimmer de Platina para NexION, referência W1026907	UNIDADE	1	5.500,00	5.500,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
253	Material	CONSUMO	150291	CONEXÃO METÁLICA	Barquinha Níquel, recipiente em níquel, capacidade 500 mg, aplic. Analisador DMA80, ref 8142	PACOTE COM 10 UNIDADES	2	1.200,00	2.400,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
254	Material	CONSUMO	27871	FUNIL PLÁSTICO	Ponteira descartável para uso em micropipetas com faixa de trabalho de 2 a 250 µL, pacote com 1.000 unidades, formato cônico, com orifício largo para uso com amostras viscosas, em polipropileno 100% virgem, transparente e incolor, livre de DNase, RNase, DNA, pirogênicos e ATP, totalmente autoclavável e lavável, tecnologia Fine Point para maior flexibilidade e baixa retenção de amostra, marcas de nível.	PACOTE COM 1000 UNIDADES	6	300,00	1.800,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
255	Material	CONSUMO	27871	FUNIL PLÁSTICO	Ponteira descartável para uso em micropipetas com faixa de trabalho de 100 a 1000 µL, pacote com 1.000 unidades, formato cônico, com orifício largo para uso com amostras viscosas, em polipropileno 100% virgem, transparente e incolor, livre de DNase, RNase, DNA, pirogênicos e ATP, totalmente autoclavável e lavável, tecnologia Fine Point para maior flexibilidade e baixa retenção de amostra, marcas de nível. Item aprovado pela equipe técnica	PACOTE COM 1000 UNIDADES	6	400,00	2.400,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
256	Material	CONSUMO	27871	FUNIL PLÁSTICO	Ponteira descartável para uso em micropipetas com faixa de trabalho de 500 a 5000 ?L, pacote com 1.000 unidades, formato cônico, com orifício largo para uso com amostras viscosas, em polipropileno 100% virgem, transparente e incolor, livre de DNase, RNase, DNA, pirogênicos e ATP, totalmente autoclavável e lavável, tecnologia Fine Point para maior flexibilidade e baixa retenção de amostra, marcas de nível. Item aprovado pela equipe técnica	PACOTE COM 1000 UNIDADES	6	800,00	4.800,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
257	Material	CONSUMO	27871	FUNIL PLÁSTICO	Ponteira descartável para uso em micropipetas com faixa de trabalho de 10000 ?L, pacote com 200 unidades, formato cônico, com orifício largo para uso com amostras viscosas, em polipropileno 100% virgem, transparente e incolor, livre de DNase, RNase, DNA, pirogênicos e ATP, totalmente autoclavável e lavável, tecnologia Fine Point para maior flexibilidade e baixa retenção de amostra, marcas de nível. Item aprovado pela equipe técnica	PACOTE COM 200 UNIDADES	6	600,00	3.600,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
258	Material	CONSUMO	409050	TUBO LABORATÓRIO	TUBO LABORATÓRIO, TIPO CENTRÍFUGA, MATERIAL POLIPROPILENO, TIPO FUNDO FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE 50, ACESSÓRIOS TAMPA ROSQUEÁVEL, GRADUAÇÃO GRADUADO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, USO DESCARTÁVEL	UNIDADE	2000	1,20	2.400,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
259	Material	CONSUMO	409051	TUBO LABORATÓRIO	TUBO LABORATÓRIO, TIPO CENTRÍFUGA, MATERIAL POLIPROPILENO, TIPO FUNDO FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE 15 ML, ACESSÓRIOS TAMPA ROSQUEÁVEL, GRADUAÇÃO GRADUADO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, USO DESCARTÁVEL	UNIDADE	5000	1,00	5.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
260	Material	CONSUMO	408790	CADINHO	CADINHO, MATERIAL PORCELANA, POROSIDADE 7 A 8 MICRONS, CAPACIDADE ATÉ 50, FORMATO FORMA MÉDIA	UNIDADE	50	20,00	1.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
261	Material	CONSUMO	150741	CONJUNTO PESO	Peso Padrao 500mg Fio Niquel Cromo E2, com Certificado de Calibração RBC/INMETRO	UNIDADE	2	400,00	800,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
262	Material	CONSUMO	150741	CONJUNTO PESO	Peso Padrão 200g Aço Inoxidável Classe E2, com Certificado de Calibração RBC/INMETRO	UNIDADE	2	900,00	1.800,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
263	Material	CONSUMO	150741	CONJUNTO PESO	Peso Padrão 500g Aço Inoxidável Classe M1, com Certificado de Calibração RBC/INMETRO	UNIDADE	1	500,00	500,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
264	Material	CONSUMO	150741	CONJUNTO PESO	"Peso Padrão de 5 kg da classe de exatidão M1 fabricado em aço inoxidável austenítico AISI 316, no formato botão, em conformidade com Portaria INMETRO 233/94 Acompanha Certificado de calibração RBC / INMETRO e Verificação inicial IPEM-SP com selo. Aprovado Portaria Inmetro/Dimel 071/2001 Quantidade de Pesos: 1 Peças / Peso Total 5 kg Acompanha Certificado de calibração RBC / INMETRO e Verificação inicial IPEM-SP com selo. Aprovado Portaria Inmetro/Dimel 071/2001	UNIDADE	1	1.100,00	1.100,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
265	Material	CONSUMO	245507	ELETRODO MEDIÇÃO PH	ELETRODO MEDIÇÃO PH, TIPO SELETIVO PARA FLUORETO, COMPONENTES CORPO PLÁSTICO / CONEXÃO BNC, TEMPERATURA TRABALHO 0 A 80, FAIXA OPERAÇÃO ACIDEZ 5 A 8, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONCENTRAÇÃO DE MEDIDA 1 A 0,000001 MOL/L	UNIDADE	1	1.500,00	1.500,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
266	Material	CONSUMO	409395	ERLENMEYER	ERLENMEYER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, VOLUME 250, TIPO BOCA BOCA LARGA, ADICIONAL COM ORLA	UNIDADE	100	30,00	3.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
267	Material	CONSUMO	408257	BÉQUER	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 2000, FORMATO FORMA ALTA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	30	250,00	7.500,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
268	Material	CONSUMO	408255	BÉQUER	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 1000, FORMATO FORMA ALTA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	30	200,00	6.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
269	Material	CONSUMO	410502	PIPETA	PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 10, MATERIAL VIDRO, ESCALA ESCALA 0,1 EM 0,1 ML, ESTERILIDADE ESTÉRIL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO USO DESCARTÁVEL	UNIDADE	25	20,00	500,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
270	Material	CONSUMO	412644	INDICADOR DE PH	INDICADOR DE PH, TIPO TIRA DE PAPEL, ESCALA 0 A 14	UNIDADE	2	100,00	200,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	analise química e radiométrica
271	Material	CONSUMO	245964	ELETRODO MEDIÇÃO PH	ELETRODO MEDIÇÃO PH, TIPO DE REFERÊNCIA, ESCOAMENTO/FUSÃO, COMPONENTES CORPO VIDRO/ DIAFR. CERÂMICA PONTUAL/ CONEXÃO BNC, TEMPERATURA TRABALHO 0 A 100, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SISTEMA REF. AG/AGCL + BARREIRA IONICA	CAIXA COM 100 UNIDADES	4	750,00	3.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	analise química e radiométrica
272	Material	CONSUMO	409463	FRASCO LABORATÓRIO	FRASCO LABORATÓRIO, TIPO REAGENTE, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 100, GRADUAÇÃO GRADUADO, TIPO TAMPA TAMPA ROSQUEÁVEL	UNIDADE	500	5,00	2.500,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	analise química e radiométrica
273	Material	CONSUMO	410569	PIPETA	PIPETA, TIPO PASTEUR, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 1, MATERIAL PLÁSTICO, ESCALA ESCALA 0,25 EM 0,25 ML, TIPO USO DESCARTÁVEL	UNIDADE	200	1,00	200,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	analise química e radiométrica
274	Material	CONSUMO	279892	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL EM POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO BICO CURVO, ÂNGULO DE 90° PARTE MEDIAL, C/PROTETOR, TIPO TAMPA TAMPA EM ROSCA, COR TRANSPARENTE, CAPACIDADE 500	UNIDADE	30	25,00	750,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	analise química e radiométrica
275	Material	CONSUMO	421821	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO BICO CURVO, TIPO TAMPA TAMPA EM ROSCA, COR TRANSPARENTE, CAPACIDADE 1.000	UNIDADE	30	30,00	900,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	analise química e radiométrica
276	Material	CONSUMO	408835	BARRA MAGNÉTICA	BARRA MAGNÉTICA, MATERIAL REVESTIDA EM PTFE, FORMATO CILÍNDRICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LISA, DIMENSÕES CERCA DE 5 X 10	UNIDADE	30	5,00	150,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	analise química e radiométrica

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
277	Material	CONSUMO	408836	BARRA MAGNÉTICA	BARRA MAGNÉTICA, MATERIAL REVESTIDA EM PTFE, FORMATO CILÍNDRICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LISA, DIMENSÕES CERCA DE 5 X 30	UNIDADE	30	8,00	240,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
278	Material	CONSUMO	408837	BARRA MAGNÉTICA	BARRA MAGNÉTICA, MATERIAL REVESTIDA EM PTFE, FORMATO CILÍNDRICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LISA, DIMENSÕES CERCA DE 5 X 50	UNIDADE	30	12,00	360,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
279	Material	CONSUMO	408266	BÉQUER	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 250, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	100	15,00	1.500,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
280	Material	CONSUMO	408278	BÉQUER	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 150, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	100	12,00	1.200,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
281	Material	CONSUMO	409463	FRASCO LABORATÓRIO	FRASCO LABORATÓRIO, TIPO REAGENTE, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 100, GRADUAÇÃO GRADUADO, TIPO TAMPA TAMPA ROSQUEÁVEL	UNIDADE	100	17,00	1.700,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
282	Material	CONSUMO	409459	FRASCO LABORATÓRIO	FRASCO LABORATÓRIO, TIPO REAGENTE, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 250, GRADUAÇÃO GRADUADO, TIPO TAMPA TAMPA ROSQUEÁVEL	UNIDADE	200	22,00	4.400,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
283	Material	CONSUMO	409460	FRASCO LABORATÓRIO	FRASCO LABORATÓRIO, TIPO REAGENTE, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 500, GRADUAÇÃO GRADUADO, TIPO TAMPA TAMPA ROSQUEÁVEL	UNIDADE	200	25,00	5.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
284	Material	CONSUMO	409462	FRASCO LABORATÓRIO	FRASCO LABORATÓRIO, TIPO REAGENTE, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 1000, GRADUAÇÃO GRADUADO, TIPO TAMPA TAMPA ROSQUEÁVEL	UNIDADE	100	30,00	3.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
285	Material	CONSUMO	150959	FILTRO	Papel filtro quantitativo gramatura 80g/m2 150 mm diâmetro, cinzas 0,00010 g, pacote c/100 folhas.	CAIXA COM 100 UNIDADES	2	100,00	200,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
286	Material	CONSUMO	150959	FILTRO	Papel filtro, diâmetro 18,5 cm, faixa branca 80 g/m2, cinzas 0,007%	UNIDADE	1	120,00	120,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
287	Material	CONSUMO	107204	BANDEJA	Bandeja plástica empilhável e encaixável de polipropileno, capacidade para 3 litros	UNIDADE	10	18,00	180,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
288	Material	CONSUMO	150490	ACESSÓRIO EQUIPAMENTO SEGURANÇA	Spray contendo 100mL de Diphoterine. Embalagem contém: 12 x Frasco aerossol com 100mL de Diphoterine. Registro ANVISA: 80260810005 – Valor Unitário: R\$ 3950,00	UNIDADE	1	5.500,00	5.500,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
289	Material	CONSUMO	107204	BANDEJA	Bandeja plástica empilhável e encaixável de polipropileno, capacidade para 7 litros	UNIDADE	10	25,00	250,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
290	Material	CONSUMO	107204	BANDEJA	Bandeja plástica empilhável e encaixável de polipropileno, capacidade para 11 litros	UNIDADE	10	35,00	350,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	01/05/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
291	Material	CONSUMO	267955	BOMBONA	BOMBONA, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 5, APLICAÇÃO LABORATÓRIO, CARACTERISTICAS ADICIONAIS COM TAMPA	UNIDADE	100	30,00	3.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA materiais lab	Alta	20/05/2020	NÃO	SECTEC	NÃO	Enviado para o ME	Análises químicas e radiométricas
292	Serviço	CONTINUADO	25992	MANUTENCAO DE SOFTWARE (CORRETIVA, PREVENTIVA, ADAPTATIVA)	Manutenção de software sistema GeRAnIo, desenvolvido para controle das atividades radioanalíticas do LAPOC e compatível com ISO 17025:2017	UST	1	12.000,00	12.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA serviços	Alta	20/03/2020	NÃO	SECTEC	NÃO	Enviado para o ME	Manutenção de software sistema GeRAnIo, desenvolvido para controle das atividades radioanalíticas do LAPOC e compatível com ISO 17025:2017
293	Serviço	NÃO CONTINUADO	5304	INSTALACAO MANUTENCAO - PISOS ALTA RESISTENCIA	Instalação de 200 metros quadrados de piso de laboratório com resistência química para setor de Radiometria	UN	1	45.000,00	45.000,00	-	-	Alta	01/11/2020	NÃO	SECTEC	NÃO	Enviado para o ME	Instalação de 200 metros quadrados de piso de laboratório com resistência química para setor de Radiometria
294	Material	PERMANENTE	17833	FORNO INDUSTRIAL	sistema de digestão de digestão pressurizado equipado com um magnetron de 2000 W de potência de microondas e fornece condições de digestão de até 300 ° C e até 199 bar, com acessórios e frascos para digestão.	UNIDADE	1	450.000,00	450.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA Emp	Média	01/12/2020	NÃO	SECTEC	SIM	Enviado para o ME	Sistema digestor de amostras
295	Serviço	NÃO CONTINUADO	16314	INSTALACAO MANUTENCAO REPARO - EQUIPAMENTO LABORATORIO	manutenção em bomba de vácuo de espectrômetro alfa	H	8	200,00	1.600,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	Radiom Gama	Média	30/06/2020	NÃO	SECTEC	NÃO	Enviado para o ME	A bomba está apresentando deficiência em valor de vácuo
296	Serviço	NÃO CONTINUADO	16314	INSTALACAO MANUTENCAO REPARO - EQUIPAMENTO LABORATORIO	manutenção em sistema de espectrometria gama	H	8	250,00	2.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	Radiom Gama	Média	30/06/2020	NÃO	SECTEC	NÃO	Enviado para o ME	O Lab Radiometria Gama tem 3 espectrômetro gama e tem de prever possibilidade de manutenção em seus equipamentos
297	Material	CONSUMO	368569	BATERIA ESTACIONÁRIA ALTA CAPACIDADE	BATERIA ESTACIONÁRIA ALTA CAPACIDADE, SISTEMA ELETROQUÍMICO CHUMBO-ÁCIDO, TENSÃO NOMINAL 12, CAPACIDADE NOMINAL 50, APLICAÇÃO PABX	UNIDADE	4	350,00	1.400,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	Radiom Gama	Média	30/06/2020	NÃO	SECTEC	NÃO	Enviado para o ME	bateria utilizada para reposição em nobreak utilizados no Laboratório de Radiometria Gama

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
298	Serviço	CONTINUADO	8729	PRESTACAO DE SERVICOS DE PORTARIA RECEPCAO	Prestação de serviços continuados de recepção no Laboratório de Poços de Caldas da Comissão Nacional de Energia Nuclear.	UN	1	69.207,86	69.207,86	-	Contratos	Alta	01/01/2020	SIM	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Conforme a Portaria CNEN nº 10, de 28 de agosto de 2017, atuo como gestor do Contrato LAPOC/CNEN 01/2018, referente à contratação de serviços de caráter continuado de recepcionista para prestação no Laboratório de Poços de Caldas da Comissão Nacional de Energia Nuclear. O referido contrato está em vigor desde 23/04/2018 e passível de prorrogações para os próximos 60 meses. Portanto, devo registrar o valor estimado de tal contrato para o ano de 2020.
299	Serviço	CONTINUADO	5380	PRESTACAO DE APOIO ADMINISTRATIVO	Prestação de serviços continuados de auxiliar de escritório no Laboratório de Poços de Caldas da Comissão Nacional de Energia Nuclear.	UN	1	60.771,48	60.771,48	-	Contratos	Alta	01/01/2020	SIM	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Conforme a Portaria CNEN nº 10, de 28 de agosto de 2017, atuo como gestor do Contrato LAPOC/CNEN 01/2018, referente à contratação de serviços de caráter continuado de auxiliar de escritório para prestação no Laboratório de Poços de Caldas da Comissão Nacional de Energia Nuclear. O referido contrato está em vigor desde 23/04/2018 e passível de prorrogações para os próximos 60 meses. Portanto, devo registrar o valor estimado de tal contrato para o ano de 2020.
300	Material	PERMANENTE	150012	CÂMERA FOTOGRAFICA DIGITAL	CÂMERA FOTOGRAFICA DIGITAL, NOME CAMERA FOTOGRAFICA DIGITAL	UN	1	3.999,99	3.999,99	-	-	Média	01/04/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Equipamento necessário ao Projeto de Gestão do Conhecimento do LAPOC nas atividades de retenção do conhecimento.
301	Material	PERMANENTE	26867	TRIPÉ	Tripé em alumínio para câmera fotográfica.	UNIDADE	1	300,00	300,00	-	-	Média	01/04/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Tripé para câmera fotográfica, que serão utilizados como ferramentas de retenção de conhecimento no projeto de gestão do conhecimento do LAPOC.

Total: 100 item(s)

Valor total de itens: **R\$ 1.027.979,33**



# Relatório de Itens do Plano Anual 2020

Filtros utilizados: Nenhum filtro foi utilizado.

Usuário: ANTONIO LUIZ QUINELATO

UASG: 113210 - SAE-CNEN-DLAB-LABOR.DE POCOS DE CALDAS/MG

Arquivo gerado em: 05/12/2019 10:27:32

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
302	Serviço	CONTINUADO	23477	PRESTACAO DE SERVICO DE LIMPEZA E CONSERVACAO - AREAS EXTER-NAS - 12 HORAS DIURNAS - 2ª A 6ª FEIRA - OUTRA PRODUTIVIDADE	Prestação de serviços de limpeza e conservação com disponibilização de mão de obra e fornecimento de materiais, para LAPOC/CNEN, no exercício de 2020.	UN	1	525.648,94	525.648,94	-	Contratos	Alta	01/01/2020	SIM	LAPOC	SIM	Enviado para o ME	Renovação do serviço de Limpeza e conservação do Laboratório de Poços de Caldas.
303	Serviço	CONTINUADO	24309	PRESTACAO DE SERVICO DE JARDINAGEM - AREAS BRUTAS - 44H SEMANAIS DIURNAS - OUTRA PRODUTIVIDADE	Prestação de serviços contínuos de Jardinagem, com disponibilização de mão de obra e fornecimento de materiais para LAPC/CNEN, no exercício de 2020.	UN	1	119.715,68	119.715,68	-	Contratos	Alta	01/01/2020	SIM	LAPOC	SIM	Enviado para o ME	Renovação do serviço de Jardinagem do Laboratório de Poços de Caldas.
304	Material	CONSUMO	23493	DETECTOR RADIOATIVIDADE	Câmaras de difusão de radônio tipo NRPB/SSI confeccionadas com polímero condutor com resistividade superficial inferior 10.000 Ohm.	UNIDADE	1000	2,50	2.500,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	Radiom Gama	Alta	01/02/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise radiométrica e de radônio
305	Material	CONSUMO	23493	DETECTOR RADIOATIVIDADE	Detectores de estado sólido de traços nucleares (CR-39) com dimensão de 2,5 cm x 2,5 cm.	UNIDADE	1000	6,03	6.030,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	Radiom Gama	Alta	01/02/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
306	Serviço	NÃO CONTINUADO	18830	LABORATORIO - ANALISE QUIMICA	Serviço de intercomparação laboratorial de radionuclídeos em solo	UN	2	1.500,00	3.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	Radiom Gama	Alta	01/07/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
307	Serviço	NÃO CONTINUADO	18830	LABORATORIO - ANALISE QUIMICA	Serviço de intercomparação laboratorial da concentração de radônio no ar	UN	1	1.500,00	1.500,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	Radiom Gama	Alta	01/11/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
308	Material	CONSUMO	27863	LATA DE LIXO	Despesa para atender a aquisição de 1064 unidades lata metálica lisa cilíndrica diâmetro 84 mm, altura padrão 43 mm, para 250 g, confeccionadas em folhas de flandres com espessura de no mínimo 0,5 mm. CATMAT 27863	UNIDADE	1064	4,23	4.500,72	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	Radiom Gama	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
309	Material	CONSUMO	27863	LATA DE LIXO	Despesa para atender a aquisição de 300UN - Lata metálica lisa (3 corpo) cilíndrica, altura padrão 216mm, para 10kg, confeccionadas em folhas de flandres com espessura de no mínimo 0,5 mm.	UNIDADE	300	16,67	5.001,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	Radiom Gama	Alta	01/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
310	Material	CONSUMO	446961	FITA ADESIVA	FITA ADESIVA, MATERIAL ADESIVO ACRÍLICO ALTA RESISTÊNCIA, TIPO DUPLA FACE, LARGURA 24, COMPRIMENTO 2, APLICAÇÃO MULTIUSO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CAPACIDADE DE FIXAÇÃO: 5KG A CADA 20CM	UNIDADE	40	25,00	1.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	Radiom Gama	Alta	01/02/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	análise química e radiométrica
311	Serviço	CONTINUADO	23248	PRESTACAO DE SERVICIO DE TRANSPORTE PARA SERVIDOR - MENSAL DE2ª A 6ª-FEIRA	Prestação de Serviços de Transportes de Pessoal, Ida e Volta.	KM	50160	15,79	792.026,40	-	Contratos	Alta	05/03/2020	SIM	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Órgão federal localizado na zona rural da cidade de Poços de Caldas/MG, não servida por linha regulares de transporte coletivo municipal.
312	Serviço	CONTINUADO	21873	TELEFONIA FIXA COMUTADA CONVENCIONAL	Pagamentos de serviços de telecomunicações - telefonia fixa, telefone direto e fax da coordenação, no exercício de 2019.	UN	2	1.800,00	3.600,00	-	-	Alta	01/01/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Serviço de telefonia fixa
313	Serviço	CONTINUADO	21873	TELEFONIA FIXA COMUTADA CONVENCIONAL	Serviço de telefonia Embratel	UN	1	8.400,00	8.400,00	-	-	Alta	01/01/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Contrato de serviço e telefonia Embratel
314	Material	CONSUMO	258123	PAPEL ALUMÍNIO	PAPEL ALUMÍNIO, MATERIAL ALUMÍNIO, COMPRIMENTO 7,50, LARGURA 45, APRESENTAÇÃO ROLO, APLICAÇÃO ALIMENTAÇÃO DE PESSOAL	CAIXA 00000025,00 UN	3	158,13	474,39	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Média	01/02/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material necessário para utilização nos Laboratórios.
315	Serviço	CONTINUADO	18562	MANUTENCAO VEICULO AUTOMOTIVO - CHASSI	Contratação de serviços continuados de manutenção preventiva e corretiva, conserto, revisão a serem executados periodicamente em veículos oficiais pertencentes à Comissão Nacional de Energia Nuclear/LAPOC, compreendendo verificação das partes mecânicas, elétricas, lanternagem, funilaria e pintura, ajustes, regulagens, alinhamento de direção, balanceamento de rodas, cambagem, serviços de vidraçaria, refrigeração, com fornecimento e substituição de peças gastas ou defeituosas por peças genuínas, originais ou similares, pelo prazo de 12 (doze) meses	UN	300	109,00	32.700,00	-	Contratos	Média	01/05/2020	SIM	LAPOC	SIM	Enviado para o ME	Serviço de Manutenção de viaturas oficiais (Diesel e Flex)

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
316	Material	CONSUMO	96695	PEÇA MECÂNICA/ELÉTRICA - VEÍCULO AUTOMOTIVO	Contratação de serviços continuados de manutenção preventiva e corretiva, conserto, revisão a serem executados periodicamente em veículos oficiais pertencentes à Comissão Nacional de Energia Nuclear/LAPOC, compreendendo verificação das partes mecânicas, elétricas, lanternagem, funilaria e pintura, ajustes, regulagens, alinhamento de direção, balanceamento de rodas, cambagem, serviços de vidraçaria, refrigeração	UNIDADE	400	100,00	40.000,00	-	Contratos	Média	01/05/2020	SIM	LAPOC	SIM	Enviado para o ME	Substituição de peças gastas ou defeituosas por peças genuínas, originais ou similares,
317	Serviço	CONTINUADO	18368	ADMINISTRACAO OPERACAO - PEDAGIO	Despesas para atender pagamento de pedágios eletrônicos, via/fácil/sem parar, incluído: 1)Taxa de adesão de veículo de passeio e carga; 2) Manutenção Mensal para veículos cadastrados do LAPOC.	UN	1	8.000,00	8.000,00	-	Contratos	Alta	01/01/2020	SIM	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Devido as atividade realizada pela Comissão Nacional de Energia Nuclear de fiscalização em diversos estados e cidades do território nacional.
318	Serviço	CONTINUADO	5380	PRESTACAO DE SERVICOS DE APOIO ADMINISTRATIVO	Prestação de serviços continuados de auxiliar de escritório no Laboratório de Poços de Caldas da Comissão Nacional de Energia Nuclear.	Posto	2	60.771,48	121.542,96	-	Contratos	Alta	23/04/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Colaborador para dar suporte às atividades no setor de Recursos Humanos do LAPOC, e Almojarife.
320	Material	CONSUMO	226606	PAPEL A4	PAPEL A4, MATERIAL PAPEL ALCALINO, COMPRIMENTO 297, LARGURA 210, APLICAÇÃO IMPRESSORA JATO TINTA, GRAMATURA 75	RESMA	100	19,79	1.979,00	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	03/02/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização desta CNEN/LAPOC
321	Material	CONSUMO	150683	DETERGENTE	DETERGENTE, NOME DETERGENTE. Detergente para limpeza profunda de vidraria de laboratório. Composição: tamponante, hidróxido de sódio-alcalinizante, sal sódico do ácido benzenossulfônico-tensoativo aniônico, álcool etoxilado-tensoativo não iônico, composto de ácido benzenossulfônico e trietanolamina-tensoativo anfótero e conservante. Extran MA02 Neutro.	EMBALAGEM 00000005,00 L	4	421,12	1.684,48	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-REAGENTES	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
322	Material	CONSUMO	47678	GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO - GLP	GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO - GLP, NOME GAS ENGARRAFADO (GLP), GAS P13	BOTIJÃO	12	92,06	1.104,72	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	03/02/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização desta CNEN/LAPOC
323	Material	CONSUMO	47678	GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO - GLP	GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO - GLP, NOME GAS ENGARRAFADO (GLP), GAS P45	BOTIJÃO	2	291,36	582,72	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	04/02/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização desta CNEN/LAPOC
324	Material	CONSUMO	327367	CIMENTO PORTLAND	CIMENTO PORTLAND, MATERIAL CLINKER, TIPO CP II - E 32	SACO 00000050,00 KG	15	28,60	429,00	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	04/02/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para Manutenção desta CNEN/LAPOC
325	Material	CONSUMO	44776	CAL HIDRATADA	CAL HIDRATADA, NOME CAL HIDRATADA	SACO 00000020,00 KG	26	12,00	312,00	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Média	04/02/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização no Setor de Processos Químicos desta CNEN/LAPOC
326	Material	CONSUMO	27804	SOLUÇÃO LIMPEZA MULTIUSO	SOLUÇÃO LIMPEZA MULTIUSO, NOME PREPARADO PARA LIMPEZA. Solução de limpeza RL/G para sensores Oxímetro marca WTW, 30 ml. C. fiscal: 3204.14.00. WT 2052040050.	30 ML	2	683,20	1.366,40	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-REAGENTES	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
327	Material	CONSUMO	273094	ARGAMASSA	ARGAMASSA, COMPOSIÇÃO CIMENTO, CALCÁRIO E ADITIVOS, COR CINZA PLATINA, APLICAÇÃO REJUNTE DE PLACAS CERÂMICAS EM PISOS E PAREDES	SACO 00000005,00 KG	5	32,70	163,50	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	04/02/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nesta CNEN/LAPOC

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
328	Material	CONSUMO	315169	ARGAMASSA	ARGAMASSA, COMPOSIÇÃO CIMENTO, AGREGADOS MINERAIS E ADITIVOS, APLICAÇÃO ASSENTAMENTO DE CERÂMICA EM PAREDES E PISO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COLANTE DE USO INTERNO, APRESENTAÇÃO PÓ, TIPO AC I, NORMAS TÉCNICAS NBR 14081	SACO 00000020,00 KG	15	11,35	170,25	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	04/02/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nesta CNEN/LAPOC
329	Material	CONSUMO	352190	SOLUÇÃO PADRÃO	SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO CONDUTIVIDADE, CONDUTIVIDADE ELÉTRICA APROXIMADAMENTE 147 MICROSIEMENS/CM	FRASCO 00000250,00 ML	2	229,60	459,20	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-REAGENTES	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
330	Material	CONSUMO	225796	COPO	COPO, MATERIAL PLÁSTICO, APLICAÇÃO COMERCIAL, TIPO USO LÍQUIDOS, CAPACIDADE 200, UTILIZAÇÃO DESCARTÁVEL	PACOTE 00000100,00 UN	500	3,80	1.900,00	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	04/02/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nesta CNEN/LAPOC
331	Material	CONSUMO	444916	REAGENTE ANALÍTICO.	REAGENTE ANALÍTICO., TIPO PARA ESTOQUE DE ELETRODOS, COMPONENTES SOLUÇÃO ELETROLÍTICA. Solução eletrolítica alcalina ELY/G para eletrodos de oxigênio galvânico WTW. WT 2052170050.	FRASCO 00000000,50 ML	2	795,20	1.590,40	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-REAGENTES	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
332	Material	CONSUMO	416261	SILICATO DE SÓDIO	SILICATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ, CRISTAIS OU GRÂNULOS BRANCOS, COMPOSIÇÃO QUÍMICA NA2SIO3 (ANIDRO), PESO MOLECULAR 122,06, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 45% DE SIO2 E DE 50% DE NA2O, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6834-92-0 25 g	GRAMA	50	12,73	636,50	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-REAGENTES	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
333	Material	CONSUMO	421439	COMPOSTO QUÍMICO	COMPOSTO QUÍMICO, COMPOSIÇÃO** CIANOCOBALAMINA, APRESENTAÇÃO* PÓ CRISTALINO VERMELHO ESCURO, FÓRMULA QUÍMICA* C63H88CON14O14P, MASSA MOLECULAR 1355,37, GRAU DE PUREZA* PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERENCIA QUÍMICA CAS 68-19-9 100 mg	MILIGRAMA	200	2,93	586,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-REAGENTES	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
334	Material	CONSUMO	254007	COPO DESCARTÁVEL	COPO DESCARTÁVEL, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 50, APLICAÇÃO CAFÉ	PACOTE 00000100,00 UN	100	1,44	144,00	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Média	04/02/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nos Laboratórios desta CNEN/LAPOC
335	Material	CONSUMO	227863	PAPEL HIGIÊNICO	PAPEL HIGIÊNICO, MATERIAL CELULOSE VIRGEM, COMPRIMENTO 300, LARGURA 11, TIPO PICOTADO, QUANTIDADE FOLHAS DUPLA, COR BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EXTRAMACIO	ROLO 00000030,00 M	96	1,61	154,56	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Média	04/02/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nos Laboratórios desta CNEN/LAPOC

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
336	Material	CONSUMO	347254	CLORETO DE POTÁSSIO	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 ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7447-40-7	QUILOGRAMA	2	134,40	268,80	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-REAGENTES	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
337	Material	CONSUMO	348911	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 / BIOLOGIA MOLECULAR, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6381-92-6	GRAMA	200	0,94	188,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-REAGENTES	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
338	Material	CONSUMO	352960	CLORETO DE LÍTIO	CLORETO DE LÍTIO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA LiCl, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 42,39, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7447-41-8	5 GRAMA	2	215,04	430,08	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-REAGENTES	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
339	Material	CONSUMO	9725	CAFÉ	CAFÉ, NOME CAFE MOIDO - - QUANTIDADE: 480, PACOTES DE CAFÉ, EM EMBALEGEM DE 500G; - ACONDICIONAMENTO: CAFÉ EM EMBALAGENS DO TIPO A VÁCUO COM VALIDADE DE 12 MESES A PARTIR DA ENTREGA PELO FORNECEDOR, COM REGISTRO DA DATA DE FABRICAÇÃO, LOTE E VALIDADE ESTAMPADOS NO PACOTE; - QUALIDADE: POSSUIR CERTIFICADO NO PQC – PROGRAMA DE QUALIDADE DO CAFÉ, DA ABIC, EM PLENA VALIDADE OU LAUDO DE AVALIAÇÃO DO CAFÉ CERTIFICANDO A QUALIDADE, EMITIDO POR LABORATÓRIO ESPECIALIZADO, COM NOTA DE QUALIDADE GLOBAL MÍNIMA DE 6,0 PONTOS E MÁXIMA DE 7,2 NA ESCALA SENSORIAL, LAUDO DE ANÁLISE DE MICROSCOPIA DO CAFÉ, COM TOLERÂNCIA MÁXIMA DE 1% - IMPUREZA; - ASPECTO: EM PÓ HOMOGÊNEO, TORRADO E MOIDO; - TIPO CAFÉ: GOSTO PREDOMINANTE DE CAFÉ ARÁBICA, ADMITINDO-SE CAFÉ CONILON; - BEBIDA: DURA, NÃO SE ADMITINDO RIO E RIO ZONA.	PACOTE 00000500,00 G	480	9,00	4.320,00	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	04/02/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para Café dos: Visitantes de Universidades/Escolas, Visitas diversas e Servidores desta CNEN/LAPOC.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
340	Material	CONSUMO	358989	NITRATO DE SÓDIO	NITRATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA NANO3, PESO MOLECULAR 84,99, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7631-99-4 100g	GRAMA	200	1,80	360,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-REAGENTES	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
341	Material	CONSUMO	359907	BIOTINA	BIOTINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA C10H16N2O3S, PESO MOLECULAR 244,32, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PÓ LIOFILIZADO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 58-85-5.	MILIGRAMA	200	2,93	586,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-REAGENTES	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
342	Material	CONSUMO	360499	CLORETO DE ZINCO	CLORETO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO GRÂNULO BRANCO CRISTALINO, HIGROSCÓPICO, INODORO, PESO MOLECULAR 136,29, FÓRMULA QUÍMICA ZNCL2 ANIDRO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7646-85-7.	GRAMA	200	0,60	120,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-REAGENTES	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
343	Material	CONSUMO	243962	ADOÇANTE	ADOÇANTE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, INGREDIENTES SACARINA SÓDICA, CICLAMATO DE SÓDIO E EDULCORANTES, TIPO DIETÉTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BICO DOSADOR	FRASCO 00000100,00 ML	24	5,10	122,40	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	04/02/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para Adoçar Café/Chá dos: Visitantes de Universidades/Escolas, Visitas diversas e Servidores desta CNEN/LAPOC.
344	Material	CONSUMO	374813	SULFATO DE CÁLCIO	SULFATO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ GRANULAR BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 172,17, FÓRMULA QUÍMICA CASO4.2H2O (DIHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10101-41-4.	GRAMA	200	2,54	508,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-REAGENTES	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
345	Material	CONSUMO	233886	CHÁ ALIMENTAÇÃO	CHÁ ALIMENTAÇÃO, TIPO CHÁ MATE, USO ALIMENTÍCIO	CAIXA 00000250,00 G	16	15,58	249,28	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	04/02/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para Chá dos: Visitantes de Universidades/Escolas, Visitas diversas e Servidores desta CNEN/LAPOC
346	Material	CONSUMO	375801	MOLIBDATO DE SÓDIO	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 100g	GRAMA	200	2,41	482,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-REAGENTES	Alta	11/04/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
347	Material	CONSUMO	376251	TIAMINA	TIAMINA, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, BRANCO, CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> CLN <sub>4</sub> SO.HCL (SAL HIDROCLORETO), PESO MOLECULAR 337,27, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-03-8	GRAMA	10	20,16	201,60	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-REAGENTES	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
348	Material	CONSUMO	395794	AÇÚCAR	AÇÚCAR, TIPO CRISTAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ISENTO DE IMPUREZAS, PRAZO VALIDADE MIN. 12 MESES	PACOTE 00000005,00 KG	48	7,42	356,16	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	04/02/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para Adoçar Café/Chá dos: Visitantes de Universidades/Escolas, Visitas diversas e Servidores desta CNEN/LAPOC
349	Material	CONSUMO	379620	CITRATO DE FERRO	CITRATO DE FERRO, ASPECTO FÍSICO PÓ MARROM AVERMELHADO OU MARROM ALARANJADO, TEOR FERRO TEOR DE FERRO 16,5-18,5%, PESO MOLECULAR 244,94, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> FEO <sub>7</sub> (CITRATO DE FERRO III), CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 3522-50-7	250 GRAMA	2	470,40	940,80	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-REAGENTES	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
350	Material	CONSUMO	27162	TOALHA MESA	TOALHA MESA, NOME TOALHA MESA - MATERIAL PLÁSTICO, FORMATO QUADRADA, COMPRIMENTO 0,80CM, LARGURA 0,80CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DESCARTÁVEL, COR BRANCA PEROLADO	folha	1000	0,58	580,00	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	04/02/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nos Laboratórios desta CNEN/LAPOC
351	Material	CONSUMO	32859	CANETA ESFEROGRÁFICA	CANETA ESFEROGRÁFICA, NOME CANETA ESFEROGRÁFICA - CANETA ESFEROGRÁFICA, MATERIAL PLÁSTICO CRISTAL, QUANTIDADE CARGAS 1, MATERIAL PONTA LATÃO COM ESFERA DE TUNGSTÊNIO, TIPO ESCRITA MÉDIA - 1,0MM, COR TINTA VERMELHA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CORPO TRIÂNGULAR ERGONÔMICO, TAMPA COM CLIP, MATERIAL TRANSPARENTE E SEM ORIFÍCIO LATERAL, CAIXA COM 50 UNIDADES	CAIXA 00000050,00 UN	1	55,40	55,40	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	02/03/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nesta CNEN/LAPOC
353	Material	CONSUMO	278972	FITA ADESIVA	FITA ADESIVA, MATERIAL CREPE, TIPO MONOFACE, LARGURA 50, COMPRIMENTO 50, COR BEGE, APLICAÇÃO MULTIUSO	ROLO 00000050,00 M	18	11,83	212,94	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	02/03/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nesta CNEN/LAPOC
354	Material	CONSUMO	230814	FITA ADESIVA EMBALAGEM	FITA ADESIVA EMBALAGEM, MATERIAL RESINA E BORRACHA SINTÉTICA, COMPRIMENTO 50, LARGURA 50, APLICAÇÃO EMPACOTAMENTO GERAL E REFORÇO PACOTES, TIPO TUBETE PAPELÃO, COR TRANSPARENTE	ROLO 00000050,00 M	16	3,81	60,96	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	02/03/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nesta CNEN/LAPOC
355	Material	CONSUMO	405780	ÁLCOOL ETÍLICO	ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 77 °GL (77% V/V A 20 °C), FÓRMULA QUÍMICA C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, PESO MOLECULAR 46,07, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 70 °INPM (70% P/P), CARACTERÍSTICA ADICIONAL HIDRATADO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5	LITRO	144	5,83	839,52	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Média	02/03/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nos Laboratórios desta CNEN/LAPOC

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
356	Material	CONSUMO	412644	INDICADOR DE PH	INDICADOR DE PH, TIPO TIRA DE PAPEL, ESCALA 0 A 14, CAIXA COM 100 UNIDADES	CAIXA	6	45,00	270,00	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Média	02/03/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nos Laboratórios desta CNEN/LAPOC
357	Material	CONSUMO	415628	BÉQUER	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 4000, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	10	78,00	780,00	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Média	02/03/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nos Laboratórios desta CNEN/LAPOC
358	Material	CONSUMO	408273	BÉQUER	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 2000, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	10	31,46	314,60	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Média	02/03/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nos Laboratórios desta CNEN/LAPOC
359	Material	CONSUMO	409884	PROVETA	PROVETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 1000, BASE BASE PLÁSTICA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	10	30,00	300,00	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Média	02/03/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nos Laboratórios desta CNEN/LAPOC
360	Material	CONSUMO	409880	PROVETA	PROVETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 250, BASE BASE PLÁSTICA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	12	18,00	216,00	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Média	02/03/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nos Laboratórios desta CNEN/LAPOC
361	Material	CONSUMO	409882	PROVETA	PROVETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 500, BASE BASE PLÁSTICA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	12	24,00	288,00	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Média	02/03/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nos Laboratórios desta CNEN/LAPOC
362	Material	CONSUMO	409252	BALÃO LABORATÓRIO	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 100, ACESSÓRIOS ROLHA DE PLÁSTICO	UNIDADE	32	12,00	384,00	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Média	02/03/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nos Laboratórios desta CNEN/LAPOC
363	Material	CONSUMO	437125	FRASCO	FRASCO, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 100, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMPA ROSCA BATOCADA	UNIDADE	400	2,10	840,00	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Média	02/03/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nos Laboratórios desta CNEN/LAPOC
364	Material	CONSUMO	411174	FRASCO LABORATÓRIO	FRASCO LABORATÓRIO, TIPO REAGENTE, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 250, TIPO BOCA BOCA LARGA, TIPO TAMPA TAMPA ROSQUEÁVEL COM VEDAÇÃO, ACESSÓRIOS COM BATOQUE	UNIDADE	160	4,90	784,00	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Média	02/03/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nos Laboratórios desta CNEN/LAPOC
365	Material	CONSUMO	416810	FRASCO LABORATÓRIO	FRASCO LABORATÓRIO, TIPO REAGENTE, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 500, TIPO BOCA BOCA LARGA, TIPO TAMPA TAMPA ROSQUEÁVEL, ACESSÓRIOS COM BATOQUE	UNIDADE	160	7,42	1.187,20	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Média	02/03/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nos Laboratórios desta CNEN/LAPOC
366	Material	CONSUMO	235519	TUBO DE LATEX	TUBO DE LATEX, DIÂMETRO EXTERNO 8, DIÂMETRO INTERNO 4, APLICAÇÃO USO HOSPITALAR, FINALIDADE ADMINISTRAÇÃO DE OXIGÊNIO	METRO	30	6,51	195,30	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Média	02/03/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nos Laboratórios desta CNEN/LAPOC
367	Material	CONSUMO	279726	ALGODÃO	ALGODÃO, TIPO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO EM MANTAS, MATERIAL ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	EMBALAGEM 00000500,00 G	20	16,86	337,20	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Média	02/03/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nos Laboratórios desta CNEN/LAPOC
368	Material	CONSUMO	279989	FITA ADESIVA	FITA ADESIVA, MATERIAL CREPE, TIPO GOMADA, LARGURA 19, COMPRIMENTO 50, APLICAÇÃO MULTIUSO	ROLO 00000050,00 M	10	6,24	62,40	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	02/03/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nesta CNEN/LAPOC
369	Material	CONSUMO	308725	FITA ADESIVA	FITA ADESIVA, MATERIAL PLÁSTICO ADESIVO, TIPO MÁGICA, LARGURA 12, COMPRIMENTO 33, COR INCOLOR, APLICAÇÃO MULTIUSO	ROLO 00000033,00 M	16	3,52	56,32	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	02/03/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nesta CNEN/LAPOC



Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
370	Material	CONSUMO	316823	LUVA INDUSTRIAL	LUVA INDUSTRIAL, MATERIAL LÁTEX NATURAL, REVESTIMENTO INTERNO COM FORRO INTERNO TIPO FLOCADO, ACABAMENTO SUPERFICIAL COM PALMA ANTIDERRAPANTE, MODELO COM SEPARAÇÃO DE DEDOS, TAMANHO GRANDE	PAR	50	7,74	387,00	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	06/04/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nos Laboratórios desta CNEN/LAPOC
371	Material	CONSUMO	316824	LUVA INDUSTRIAL	LUVA INDUSTRIAL, MATERIAL LÁTEX NATURAL, REVESTIMENTO INTERNO COM FORRO INTERNO TIPO FLOCADO, ACABAMENTO SUPERFICIAL COM PALMA ANTIDERRAPANTE, MODELO COM SEPARAÇÃO DE DEDOS, TAMANHO MÉDIO	PAR	30	7,74	232,20	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Média	06/04/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nos Laboratórios desta CNEN/LAPOC
372	Material	CONSUMO	304913	LUVA INDUSTRIAL	LUVA INDUSTRIAL, MATERIAL LÁTEX NATURAL, REVESTIMENTO INTERNO FORRO INTERNO TIPO FLOCADO DE ALGODÃO, ACABAMENTO SUPERFICIAL COM PALMA ANTIDERRAPANTE, MODELO COM SEPARAÇÃO DE DEDOS, TAMANHO PEQUENO	PAR	15	7,74	116,10	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Média	06/04/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nos Laboratórios desta CNEN/LAPOC
373	Material	CONSUMO	242325	CONEXÃO HIDRÁULICA	CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO BUCHA REDUÇÃO, TIPO FIXAÇÃO ROSCÁVEL, APLICAÇÃO INSTALAÇÕES PREDIAIS ÁGUA FRIA, BITOLA ROSCÁVEL ENTRADA 1, BITOLA ROSCÁVEL SAÍDA 3/4	UNIDADE	8	6,00	48,00	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	06/04/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nesta CNEN/LAPOC
374	Material	CONSUMO	319589	FITA VEDA ROSCA	FITA VEDA ROSCA, MATERIAL TEFLON, COMPRIMENTO 50, LARGURA 18	ROLO 00000050,00 M	14	10,56	147,84	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	06/04/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nesta CNEN/LAPOC
375	Material	CONSUMO	214721	TUBO PVC ROSCÁVEL	TUBO PVC ROSCÁVEL, APLICAÇÃO HIDRÁULICA, COR BRANCA, DIÂMETRO NOMINAL 1, COMPRIMENTO 6, COMPRIMENTO ROSCA 19, ESPESSURA PAREDES 3,50, PRESSÃO 7,50 KGF/CM2 A 20°C	UNIDADE	8	46,36	370,88	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	06/04/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nesta CNEN/LAPOC
376	Material	CONSUMO	150368	VÁLVULA	VÁLVULA, NOME VÁLVULA - válvula escoamento, material pvc, diâmetro 2 1/2 x 1 1/2, aplicação pia, tipo americana	UNIDADE	18	26,64	479,52	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Média	06/04/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nos Laboratórios desta CNEN/LAPOC
377	Material	CONSUMO	262078	SIFÃO	SIFÃO, MATERIAL POLIPROPILENO, COR BRANCA, TIPO CORPO SANFONADO / FLEXÍVEL, DIÂMETRO SAÍDA 40, DIÂMETRO ENTRADA 1 1/2	UNIDADE	12	9,60	115,20	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	06/04/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nos Laboratórios desta CNEN/LAPOC
378	Material	CONSUMO	273497	ENGATE HIDRÁULICO	ENGATE HIDRÁULICO, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, BITOLA 3/4, COMPRIMENTO 40, APLICAÇÃO INSTALAÇÕES PREDIAIS ÁGUA FRIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM ANEL DE VEDAÇÃO NAS EXTREMIDADES	UNIDADE	12	5,60	67,20	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	06/04/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nos Laboratórios desta CNEN/LAPOC
379	Material	CONSUMO	150575	CONEXÃO HIDRÁULICA	CONEXÃO HIDRÁULICA, NOME CONEXÃO HIDRÁULICA - conexão hidráulica, material pvc - cloreto de polivinila, RIGIDO BRANCO, tipo bucha redução, tipo fixação roscável BSP, aplicação instalações prediais água fria, bitola roscável entrada 1 1/2, bitola roscável saída 1 1/4.	UNIDADE	10	4,08	40,80	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	06/04/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nos Laboratórios desta CNEN/LAPOC
380	Material	CONSUMO	150575	CONEXÃO HIDRÁULICA	CONEXÃO HIDRÁULICA, NOME CONEXÃO HIDRÁULICA - conexão hidráulica, material pvc - cloreto de polivinila, RIGIDO BRANCO, tipo bucha redução, tipo fixação roscável BSP, aplicação instalações prediais água fria, bitola roscável entrada 2, bitola roscável saída 1 1/2.	UNIDADE	12	10,56	126,72	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	06/04/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nos Laboratórios desta CNEN/LAPOC

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
381	Material	CONSUMO	254410	VÁLVULA DESCARGA	VÁLVULA DESCARGA, MATERIAL METAL, TRATAMENTO SUPERFICIAL CROMADO, BITOLA 3/4 X 1/2, APLICAÇÃO MICTÓRIO	UNIDADE	4	115,08	460,32	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	06/04/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nesta CNEN/LAPOC
382	Material	CONSUMO	308420	TORNEIRA	TORNEIRA, MATERIAL CORPO METAL, TIPO PIA, DIÂMETRO 3/4, ACABAMENTO SUPERFICIAL CROMADO, APLICAÇÃO LAVATÓRIO, TAMANHO CURTA	UNIDADE	6	79,92	479,52	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	06/04/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nesta CNEN/LAPOC
383	Material	CONSUMO	308420	TORNEIRA	TORNEIRA, MATERIAL CORPO METAL, TIPO PIA, DIÂMETRO 3/4, ACABAMENTO SUPERFICIAL CROMADO, APLICAÇÃO LAVATÓRIO, TAMANHO CURTA	UNIDADE	8	79,92	639,36	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	06/04/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nesta CNEN/LAPOC
384	Material	CONSUMO	254203	REPARO VÁLVULA HIDRÁULICA	REPARO VÁLVULA HIDRÁULICA, TIPO FIXAÇÃO ROSCÁVEL, BITOLA 1.1/2, APLICAÇÃO VÁLVULA HIDRÁULICA MARCA HYDRA, MODELO MAX 2515, COMPONENTES BORRACHA E GAXETAS, GUARNIÇÃO E MOLA DE AÇO	CONJUNTO	3	54,00	162,00	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	06/04/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nesta CNEN/LAPOC
385	Material	CONSUMO	251565	COTOVELO	COTOVELO, MATERIAL PVC, ANGULAÇÃO 90, DIÂMETRO 4, COR BRANCA	UNIDADE	10	6,58	65,80	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	06/04/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nesta CNEN/LAPOC
386	Material	CONSUMO	214720	TUBO PVC ROSCÁVEL	TUBO PVC ROSCÁVEL, APLICAÇÃO HIDRÁULICA, COR BRANCA, DIÂMETRO NOMINAL 3/4, COMPRIMENTO 6, COMPRIMENTO ROSCA 16, ESPESSURA PAREDES 2,90, PRESSÃO 7,50 KGF/CM2 A 20°C	UNIDADE	8	18,75	150,00	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	06/04/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nesta CNEN/LAPOC
387	Material	CONSUMO	399175	TUBO PVC ROSCÁVEL	TUBO PVC ROSCÁVEL, APLICAÇÃO HIDRÁULICA, COR MARRON, DIÂMETRO NOMINAL 1, COMPRIMENTO 6, COMPRIMENTO ROSCA 16, ESPESSURA PAREDES 2,90	UNIDADE	8	59,85	478,80	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	06/04/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nesta CNEN/LAPOC
388	Material	CONSUMO	150637	REGISTRO ESFERA	REGISTRO ESFERA, NOME REGISTRO ESFERA - REGISTRO DE ESFERA VS (bolsa), 3/4" (20mm), 1/4 de volta, Soldável, VOLANTE (cor laranja), haste, corpo, esfera, suporte da esfera, porca da extremidade e extremidade da bolsa todos em pvc, vedação do corpo e da extremidade em borracha Nitrílica, vedação da esfera em pte + pe, norma de referência: NBR 5626.	UNIDADE	10	19,83	198,30	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	06/04/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nesta CNEN/LAPOC
389	Material	CONSUMO	125016	LUVA PVC	LUVA PVC, NOME LUVA PVC - LUVA DE CORRER, DIAMETRO DE 3/4" PARA TUBO SOLDÁVEL, COR MARRON, EM PVC, COM 2 ANÉIS EM BORRACHA	UNIDADE	10	10,34	103,40	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	06/04/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nesta CNEN/LAPOC
390	Material	CONSUMO	396975	MANGUEIRA JARDIM	MANGUEIRA JARDIM, MATERIAL PLÁSTICO, DIÂMETRO 1/2, COR CRISTAL	METRO	100	6,30	630,00	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	06/04/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nesta CNEN/LAPOC
391	Material	CONSUMO	38920	MANGUEIRA HIDRÁULICA	MANGUEIRA HIDRÁULICA, NOME MANGUEIRA HIDRÁULICA - MANGUEIRA JARDIM, MATERIAL PLÁSTICO, DIÂMETRO 1", COR CRISTAL	METRO	50	3,63	181,50	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	06/04/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nesta CNEN/LAPOC
392	Material	CONSUMO	150575	CONEXÃO HIDRÁULICA	CONEXÃO HIDRÁULICA, NOME CONEXÃO HIDRÁULICA - Anel De Vedação para torneira, bitola 1/2	UNIDADE	10	0,84	8,40	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	06/04/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nesta CNEN/LAPOC
393	Material	CONSUMO	150575	CONEXÃO HIDRÁULICA	CONEXÃO HIDRÁULICA, NOME CONEXÃO HIDRÁULICA - Anel De Vedação para torneira, bitola 3/4	UNIDADE	10	0,84	8,40	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	06/04/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nesta CNEN/LAPOC
394	Material	CONSUMO	150575	CONEXÃO HIDRÁULICA	CONEXÃO HIDRÁULICA, NOME CONEXÃO HIDRÁULICA - LUVA DE CORRER, 50, 2 ANÉIS DE BORRACHA, EM PVC NA COR MARRON.	UNIDADE	6	20,40	122,40	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	06/04/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nesta CNEN/LAPOC

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
395	Material	CONSUMO	265029	CONEXÃO HIDRÁULICA	CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL PVC RÍGIDO, TIPO LUVA, TIPO FIXAÇÃO SOLDÁVEL, BITOLA LADO SOLDÁVEL 25	UNIDADE	18	0,96	17,28	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	06/04/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nesta CNEN/LAPOC
396	Material	CONSUMO	297606	VÁLVULA GAVETA	VÁLVULA GAVETA, MATERIAL CORPO BRONZE, MATERIAL SEDE BRONZE, CLASSE PRESSÃO 150, DIÂMETRO NOMINAL 3/4, TIPO EXTREMIDADES ROSQUEADAS, TIPO ROSCA BSP, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ASSENTO INTEGRAL, GUIAS LATERAIS, HASTE NÃO ASCEN	UNIDADE	6	17,08	102,48	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	06/04/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nesta CNEN/LAPOC
397	Material	CONSUMO	214168	NIPLE PARA TUBOS CANOS - ROSCÁVEL	NIPLE PARA TUBOS CANOS - ROSCÁVEL, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, DIÂMETRO 1/2, COMPRIMENTO TOTAL 41, DIÂMETRO ANEL 7, PESO 11, NORMAS TÉCNICAS NBR 5.648	UNIDADE	12	1,87	22,44	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	06/04/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nesta CNEN/LAPOC
398	Material	CONSUMO	265158	ADESIVO CONEXÃO HIDRÁULICA	ADESIVO CONEXÃO HIDRÁULICA, APLICAÇÃO TUBOS E CONEXÕES DE PVC, APRESENTAÇÃO FRASCO	FRASCO 00000175,00 G	6	13,24	79,44	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	06/04/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nesta CNEN/LAPOC
399	Material	CONSUMO	390275	TOMADA	TOMADA, MODELO PLUGUE, TIPO MACHO, COR CORPO BRANCA, CORRENTE NOMINAL 10, TENSÃO NOMINAL 250, NÚMERO PÓLOS 2 P + T, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM PRENSA CABO PLÁSTICO, NORMAS TÉCNICAS ABNT 14136, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, REFERÊNCIA PIAL 615802, NÚMERO PINOS 3, FORMATO PINOS REDONDO	UNIDADE	10	6,80	68,00	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	05/05/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nesta CNEN/LAPOC
400	Material	CONSUMO	390276	TOMADA	TOMADA, MODELO PLUGUE, TIPO MACHO, COR CORPO BRANCA, CORRENTE NOMINAL 20, TENSÃO NOMINAL 250, NÚMERO PÓLOS 2 P + T, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM PRENSA CABO PLÁSTICO, NORMAS TÉCNICAS ABNT 14136, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, REFERÊNCIA PIAL 615833, NÚMERO PINOS 3, FORMATO PINOS REDONDO	UNIDADE	20	6,84	136,80	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	05/05/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nesta CNEN/LAPOC
401	Material	CONSUMO	373581	TOMADA	TOMADA, MODELO UNIVERSAL 2P+T, FORMATO CONTATO REDONDO, CORRENTE NOMINAL 20, TENSÃO NOMINAL 250, NÚMERO PÓLOS 2 P + T, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM ESPELHO 4' X 2', NORMAS TÉCNICAS NBR14136, APLICAÇÃO INSTALAÇÃO ELÉTRICA, POSIÇÃO RELATIVA EMBUTIR	UNIDADE	20	11,59	231,80	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	05/05/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nesta CNEN/LAPOC
402	Material	CONSUMO	41181	RELÉ FOTELÉTRICO	RELÉ FOTELÉTRICO, NOME RELE FOTOELÉTRICO - RELÉ FOTOELÉTRICO P/ILUMINAÇÃO MOD. RM/74N-acende a noite, 220 VOLTS, contatos nf, proteção contra poeira e umidade ip-54.	UNIDADE	20	30,58	611,60	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	05/05/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nesta CNEN/LAPOC
403	Material	CONSUMO	390275	TOMADA	TOMADA, MODELO PLUGUE, TIPO MACHO, COR CORPO BRANCA, CORRENTE NOMINAL 10, TENSÃO NOMINAL 250, NÚMERO PÓLOS 2 P + T, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM PRENSA CABO PLÁSTICO, NORMAS TÉCNICAS ABNT 14136, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, REFERÊNCIA PIAL 615802, NÚMERO PINOS 3, FORMATO PINOS REDONDO	UNIDADE	15	5,10	76,50	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	05/05/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nesta CNEN/LAPOC

Total: 100 item(s)

Valor total de itens: **R\$ 1.712.965,78**

# Relatório de Itens do Plano Anual 2020

Filtros utilizados: Nenhum filtro foi utilizado.

Usuário: ANTONIO LUIZ QUINELATO

UASG: 113210 - SAE-CNEN-DLAB-LABOR.DE POCOS DE CALDAS/MG

Arquivo gerado em: 05/12/2019 10:28:03

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
404	Material	CONSUMO	452261	LÂMPADA LED	LÂMPADA LED, TENSÃO NOMINAL BIVOLT, POTÊNCIA NOMINAL 9, FLUXO LUMINOSO 900, TEMPERATURA DE COR 400, FORMATO TUBULAR T8, COMPRIMENTO 600	UNIDADE	10	17,94	179,40	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	05/05/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nesta CNEN/LAPOC
405	Material	CONSUMO	445742	LÂMPADA LED	LÂMPADA LED, TENSÃO NOMINAL BIVOLT, POTÊNCIA NOMINAL 60, TIPO BASE E-40, TEMPERATURA DE COR 6500	UNIDADE	8	178,20	1.425,60	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Média	05/05/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nesta CNEN/LAPOC
406	Material	CONSUMO	35432	RECEPTACULO	RECEPTACULO, NOME RECEPTACULO - RECEPTACULO PARA LAMPADA FULORESCNTE FABRICADO EM TERMOPLASTICO, COM PARAFUSOS	UNIDADE	100	1,80	180,00	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	05/05/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nesta CNEN/LAPOC
407	Material	CONSUMO	226937	FITA ISOLANTE ELÉTRICA	FITA ISOLANTE ELÉTRICA, MATERIAL BÁSICO PVC AUTO-EXTINGUÍVEL, RESISTÊNCIA À TENSÃO ATÉ 750, COR PRETA, CLASSE TEMPERATURA 90, COMPRIMENTO 20, LARGURA 19, ESPESSURA 0,15	ROLO 00000020,00 M	20	6,25	125,00	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	05/05/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nesta CNEN/LAPOC
408	Material	CONSUMO	253853	TINTA PINTURA PREDIAL	TINTA PINTURA PREDIAL, COMPOSIÇÃO BÁSICA ÁGUA, PIGMENTOS ATIVOS E INERTES, COALECENTES, MI-, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO, TIPO ACABAMENTO FOSCO AVELUDADO, COR BRANCO NEVE, SUPERFÍCIE APLICAÇÃO LISA, REBOCO, GESSO, CONCRETO E MADEIRA, APLICAÇÃO INTERNA E EXTERNA, RENDIMENTO DE 30 A 40 M2/ GL, TIPO LÁTEX	LATA 00000018,00 L	5	240,00	1.200,00	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	08/06/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para Manutenção Predial nesta CNEN/LAPOC
409	Material	CONSUMO	223505	MASSA CORRIDA	MASSA CORRIDA, MÉTODO APLICAÇÃO COM ESPÁTULA E DESEMPENADEIRA, TEMPO SECAGEM 3, COMPOSIÇÃO BÁSICA RESINA ACRÍLICA, SOLUBILIDADE ÁGUA, APLICAÇÃO IMPERFEIÇÃO SUPERFÍCIE EXTERNA PARA PINTURA	GALÃO 00000003,60 L	5	29,72	148,60	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	08/06/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para Manutenção Predial nesta CNEN/LAPOC
410	Material	CONSUMO	265940	TINTA ESMALTE	TINTA ESMALTE, SUPERFÍCIE APLICAÇÃO METAL, MADEIRA E ALVENARIA, TIPO ACABAMENTO SINTÉTICO, COR CINZA, MÉTODO APLICAÇÃO ROLO/PINCEL E PISTOLA, APLICAÇÃO INTERNA E EXTERNA	GALÃO 00000003,60 L	8	85,20	681,60	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	08/06/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para Manutenção Predial nesta CNEN/LAPOC
411	Material	CONSUMO	441907	TINTA ESMALTE	TINTA ESMALTE, TIPO ACABAMENTO ACETINADO, COR BRANCA, APLICAÇÃO SUPERFÍCIES MADEIRA E METAL/INTERIORES/EXTERIORES., ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO E VISCOSO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DILUIÇÃO COM ÁGUA	GALÃO 00000003,60 L	8	99,60	796,80	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	08/06/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para Manutenção Predial nesta CNEN/LAPOC
412	Material	CONSUMO	75990	TINTA PINTURA PREDIAL	TINTA PINTURA PREDIAL, NOME TINTA DE PINTURA PREDIAL - TINTA, LATEX VERMELHO TELHA FOSCO BASE PVA, ACRILICO, LATA 18 LI	LATA 00000018,00 L	2	354,00	708,00	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	08/06/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para Manutenção Predial nesta CNEN/LAPOC
413	Material	CONSUMO	75990	TINTA PINTURA PREDIAL	TINTA PINTURA PREDIAL, NOME TINTA DE PINTURA PREDIAL - TINTA PINTURA PREDIAL, COMPOSICAO BASICA AGUA, TIPO ACABAMENTO FOSCO AVELUDADO, COR MARFIM, SUPERFICIE APLICACAO LISA, REBOCO, GESSO, CONCRETO E MADEIRA, LATA 18 LI	LATA 00000018,00 L	4	239,76	959,04	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	08/06/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para Manutenção Predial nesta CNEN/LAPOC

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
414	Material	CONSUMO	262376	ÓLEO LUBRIFICANTE	ÓLEO LUBRIFICANTE, APRESENTAÇÃO AEROSOL, ORIGEM MINERAL DERIVADO DE PETRÓLEO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ADITIVOS INIBIDORES CORROSÃO E OXIDAÇÃO, DESENGRI, APLICAÇÃO LUBRIFICAÇÃO DE PEÇAS, TIPO WD-40	UNIDADE	4	10,80	43,20	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	08/06/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nesta CNEN/LAPOC
415	Material	CONSUMO	16322	CAL VIVA	CAL VIVA, NOME CAL VIVA - CAL PARA PINTURA, SACO COM 8 KG	SACO 00000008,00 KG	25	10,80	270,00	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	08/06/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para Manutenção Predial nesta CNEN/LAPOC
416	Material	CONSUMO	30830	TRINCHA	TRINCHA, NOME TRINCHA - TRINCHA, MATERIAL CABO MADEIRA, MATERIAL CERDAS PELO ORELHA DE BOI, TAMANHO 2. 1/2", TIPO CABO CURTO	UNIDADE	10	6,50	65,00	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	08/06/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para Manutenção Predial nesta CNEN/LAPOC
417	Material	CONSUMO	30830	TRINCHA	TRINCHA, NOME TRINCHA - TRINCHA, MATERIAL CABO MADEIRA, MATERIAL CERDAS PELO ORELHA DE BOI, TAMANHO 1/2", TIPO CABO CURTO	UNIDADE	12	2,40	28,80	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	08/06/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para Manutenção Predial nesta CNEN/LAPOC
418	Material	CONSUMO	30830	TRINCHA	TRINCHA, NOME TRINCHA - TRINCHA, MATERIAL CABO MADEIRA, MATERIAL CERDAS PELO ORELHA DE BOI, TAMANHO 2", TIPO CABO CURTO	UNIDADE	10	6,00	60,00	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	08/06/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para Manutenção Predial nesta CNEN/LAPOC
419	Material	CONSUMO	301135	TOALHA DE PAPEL	TOALHA DE PAPEL, MATERIAL PAPEL / CELULOSE VIRGEM, TIPO FOLHA 1 DOBRA, COMPRIMENTO 22, LARGURA 20,70, COR BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS INTERFOLHADA, MACIA, ABSORVENTE ISENTO DE IMPUREZA, APLICAÇÃO EM TOALETES	EMBALAGEM 00001000,00 FL	30	11,37	341,10	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	02/03/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nos Laboratórios desta CNEN/LAPOC
420	Material	CONSUMO	437979	LÂMPADA LED	LÂMPADA LED, TENSÃO NOMINAL BIVOLT 100/250, POTÊNCIA NOMINAL 18, TIPO BASE G13, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AQUECIMENTO INSTANTÂNEO; DRIVER INTERNO; ALUMÍNIO AN, FLUXO LUMINOSO MÍN. 1600, TIPO BULBO T8, TEMPERATURA DE COR MÍN. 6000, ABERTURA FACHO 120°, FORMATO TUBULAR T8, COMPRIMENTO 1.212, VIDA MÉDIA 30.000, FREQUÊNCIA NOMINAL 60, ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR - IRC MÍNIMO 80%, EFICIÊNCIA LUMINOSA 110	UNIDADE	200	18,65	3.730,00	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	05/05/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para Manutenção nesta CNEN/LAPOC
421	Material	CONSUMO	402641	FOSFATO DE POTÁSSIO	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 ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-11-4	GRAMA	200	2,51	502,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-REAGENTES	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
422	Material	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	GRAMA	200	2,69	538,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-REAGENTES	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
423	Material	CONSUMO	404165	VANADATO DE AMÔNIO	VANADATO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO A VERDE PÁLIDO A CASTANHO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA NH4VO3 (VANADATO DE AMÔNIO V), MASSA MOLAR 116,98, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7803-55-6	GRAMA	50	11,24	562,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-REAGENTES	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
424	Material	CONSUMO	412495	SULFATO DE MAGNÉSIO	SULFATO DE MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, BRILHANTE, INODORO, AMARGO, FÓRMULA QUÍMICA $MgSO_4 \cdot 7H_2O$ , MASSA MOLECULAR 246,48, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10034-99-8	GRAMA	200	2,73	546,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-REAGENTES	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
425	Material	CONSUMO	412997	CLORETO DE ESTRÔNCIO	CLORETO DE ESTRÔNCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA $SrCl_2 \cdot 6H_2O$ (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	GRAMA	200	2,73	546,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-REAGENTES	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
426	Material	CONSUMO	421815	RUBÍDIO	RUBÍDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA $ClRb$ (CLORETO DE RUBÍDIO), PESO MOLECULAR 120,92, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7791-11-9	5 GRAMA	2	390,88	781,76	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-REAGENTES	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
427	Material	CONSUMO	426587	ÁCIDO BÓRICO	ÁCIDO BÓRICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU PÓ/GRÂNULO BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 61,83, COMPOSIÇÃO QUÍMICA $H_3BO_3$ , GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10043-35-3	QUILOGRAMA	1	342,72	342,72	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-REAGENTES	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
428	Material	CONSUMO	437237	CLORETO DE COBRE	CLORETO DE COBRE, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA $CuCl_2 \cdot 2H_2O$ (CLORETO DE COBRE II DIHIDRATADO), PESO MOLECULAR 170,48, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10125-13-0	GRAMA	200	1,67	334,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-REAGENTES	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
429	Material	CONSUMO	437244	SULFATO DE FERRO	SULFATO DE FERRO, ASPECTO FÍSICO PÓ, COMPOSIÇÃO QUÍMICA $FESO_4 \cdot 7H_2O$ (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	QUILOGRAMA	2	109,76	219,52	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-REAGENTES	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
430	Material	CONSUMO	445252	FOSFATO DE POTÁSSIO	FOSFATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA $KH_2PO_4$ (MONOBÁSICO ANIDRO), PESO MOLECULAR 136,09, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7778-77-0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE P.A., ACS E ISO	GRAMA	10	28,45	284,50	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-REAGENTES	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
431	Material	CONSUMO	356987	DICROMATO DE POTÁSSIO	DICROMATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, CRISTALINO, COR LARANJA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA K <sub>2</sub> CR <sub>2</sub> O <sub>7</sub> , PESO MOLECULAR 294,18, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO PRIMÁRIO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7778-50-9	GRAMA	50	36,33	1.816,50	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-REAGENTES	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
432	Material	CONSUMO	402641	FOSFATO DE POTÁSSIO	FOSFATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> (DIBÁSICO ANIDRO), PESO MOLECULAR 174,18, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-11-4	QUILOGRAMA	3	127,68	383,04	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-REAGENTES	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
433	Material	CONSUMO	412495	SULFATO DE MAGNÉSIO	SULFATO DE MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, BRILHANTE, INODORO, AMARGO, FÓRMULA QUÍMICA MGSO <sub>4</sub> .7H <sub>2</sub> O, MASSA MOLECULAR 246,48, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10034-99-8	QUILOGRAMA	1	1.008,00	1.008,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-REAGENTES	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
434	Material	CONSUMO	346620	CLORETO DE CÁLCIO	CLORETO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ, GRANULADO OU ESCAMA BRANCA OU ROSADA, OPACA, FÓRMULA QUÍMICA CaCl <sub>2</sub> .2H <sub>2</sub> O, MASSA MOLECULAR 147,01, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10035-04-8	500 gramas	2	443,52	887,04	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-REAGENTES	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
435	Material	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 1000ml	MILILITRO	2	85,12	170,24	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-REAGENTES	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
436	Material	CONSUMO	347386	BIFALATO DE POTÁSSIO	BIFALATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL BRANCO OU INCOLOR, INODORO, PESO MOLECULAR 204,23, FÓRMULA QUÍMICA HOOC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOK, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE PADRÃO PRIMÁRIO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 877-24-7	GRAMA	500	1,76	880,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-REAGENTES	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
437	Material	CONSUMO	347959	CARBONATO DE SÓDIO	CARBONATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAIS BRANCOS, HIGROSCÓPICOS, INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ANIDRO, PESO MOLECULAR 105,99, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./ ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 497-19-8	QUILOGRAMA	3	579,71	1.739,13	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-REAGENTES	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
438	Material	CONSUMO	352801	CLORETO DE AMÔNIO	CLORETO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, PESO MOLECULAR 53,49, FÓRMULA QUÍMICA NH <sub>4</sub> CL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 12125-02-9	QUILOGRAMA	2	264,32	528,64	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-REAGENTES	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
439	Material	CONSUMO	357898	NITRATO DE POTÁSSIO	NITRATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 101,10, FÓRMULA QUÍMICA KNO <sub>3</sub> , GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7757-79-1	GRAMA	500	0,90	450,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-REAGENTES	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
440	Material	CONSUMO	359009	NITRATO DE CÁLCIO	NITRATO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA CA(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> .4H <sub>2</sub> O (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	QUILOGRAMA	1	672,00	672,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-REAGENTES	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
441	Material	CONSUMO	359023	NITRATO DE MANGANÊS	NITRATO DE MANGANÊS, ASPECTO FÍSICO CRISTAL ROSA, FÓRMULA QUÍMICA MN(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> .4H <sub>2</sub> O (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	100 GRAMA	2	219,52	439,04	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-REAGENTES	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
442	Material	CONSUMO	360539	CLORETO DE MAGNÉSIO	CLORETO DE MAGNÉSIO, COMPOSIÇÃO BÁSICA MGCL <sub>2</sub> .6H <sub>2</sub> O (HEXAHIDRATADO), ASPECTO FÍSICO CRISTAL OU FLOCO, INCOLOR A ESBRANQUIÇADO, INODORO, PESO MOLECULAR 203,31, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7791-18-6	QUILOGRAMA	1	790,72	790,72	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-REAGENTES	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
443	Material	CONSUMO	366473	CLORETO DE SÓDIO	CLORETO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO OU CRISTAIS INCOLORES, COMPOSIÇÃO QUÍMICA NA <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> , PESO MOLECULAR 105,99, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647-14-5	GRAMA	500	0,09	45,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-REAGENTES	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
444	Material	CONSUMO	374813	SULFATO DE CÁLCIO	SULFATO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ GRANULAR BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 172,17, FÓRMULA QUÍMICA CASO <sub>4</sub> .2H <sub>2</sub> O (DIHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10101-41-4	GRAMA	200	2,54	508,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-REAGENTES	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos



Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
445	Material	CONSUMO	381964	CLORETO DE COBALTO II	CLORETO DE COBALTO II, ASPECTO FÍSICO CRISTAL ROSA A VERMELHO, ODOR LEVE PENETRANTE, PESO MOLECULAR 237,93, FÓRMULA QUÍMICA COCL2.6H2O, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7791-13-1	GRAMA	200	3,27	654,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-REAGENTES	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
446	Serviço	CONTINUADO	14354	PRESTACAO DE SERVICOS DE ELETRICISTA	Prestação de serviço de manutenção Predial	UN	1	81.840,00	81.840,00	-	Contratos	Alta	01/01/2020	SIM	LAPOC	SIM	Enviado para o ME	Prestação de serviço de manutenção Predial para o LAPOC/CNEN.
447	Serviço	CONTINUADO	22160	PRESTACAO DE SERVICOS DE PEDREIRO	Prestação de serviço de manutenção Predial	UN	1	81.840,00	81.840,00	-	Contratos	Alta	01/01/2020	SIM	LAPPOC	SIM	Enviado para o ME	Prestação de Serviço de Manutenção Predial para o LAPOC/CNEN.
448	Serviço	CONTINUADO	22152	PRESTACAO DE SERVICOS DE BOMBEIRO HIDRAULICO	Prestação de serviço de manutenção Predial	UN	1	81.840,00	81.840,00	-	Contratos	Alta	01/01/2020	SIM	LAPPOC	SIM	Enviado para o ME	Prestação de Serviço de Manutenção Predial para CNEN/LAPoc.
449	Material	CONSUMO	400514	CLORETO DE FERRO	CLORETO DE FERRO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO, MARROM AMARELADO, COMPOSIÇÃO FECL3.6H2O, PESO MOLECULAR 270,30, PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10025-77-1	GRAMA	500	1,28	640,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-REAGENTES	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
450	Material	CONSUMO	400559	ÁCIDO CÍTRICO	ÁCIDO CÍTRICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, INODORO, SABOR ÁCIDO AGRADÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA C6H8O7.H2O, PESO MOLECULAR 210,14, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA* CAS 5949-29-1	GRAMA	500	0,24	120,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-REAGENTES	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
451	Material	CONSUMO	401189	BICARBONATO DE SÓDIO	BICARBONATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FINO, PESO MOLECULAR 84,01, FÓRMULA QUÍMICA NAHCO3, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,7%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA* CAS 144-55-8	QUILOGRAMA	2	164,64	329,28	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-REAGENTES	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
452	Material	CONSUMO	403993	MOLIBDATO DE AMÔNIO	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	GRAMA	100	11,56	1.156,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-REAGENTES	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
453	Material	CONSUMO	412491	SULFATO DE ZINCO	SULFATO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL, INCOLOR OU BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA ZNSO4.7H2O, MASSA MOLECULAR 287,60, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7446-20-0	QUILOGRAMA	1	683,20	683,20	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-REAGENTES	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
454	Material	CONSUMO	437245	SULFATO DE FERRO	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. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7782-63-0	QUILOGRAMA	1	922,88	922,88	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-REAGENTES	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
455	Material	CONSUMO	445526	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. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1310-73-2	QUILOGRAMA	1	150,00	150,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-REAGENTES	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
456	Material	CONSUMO	328528	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO EC, APRESENTAÇÃO PÓ	FRASCO 00000500,00 G	1	343,68	343,68	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-REAGENTES	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
457	Material	CONSUMO	326307	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO LAURIL SULFATO, APRESENTAÇÃO PÓ	FRASCO 00000500,00 G	1	600,00	600,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-REAGENTES	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
458	Material	CONSUMO	412394	MEIO DE CULTURA,	MEIO DE CULTURA,, TIPO CALDO VERDE BRILHANTE BILE 2%, APRESENTAÇÃO PÓ	FRASCO 00000500,00 G	1	1.000,00	1.000,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-REAGENTES	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
459	Serviço	CONTINUADO	16748	DISTRIBUCAO ENTREGA DE CONTA - LUZ, TELEFONE, AGUA, GAS	CONTRATO, DME Distribuição S.A. — DMED, empresa pública (S/A de capital (fechado) integrante da Administração Pública Indireta, concessionária de serviços públicos federais para fins de distribuição de energia elétrica, consoante as disposições do CONTRATO de concessão nº 49/99.	UN	1	96.000,00	96.000,00	-	Contratos	Alta	01/01/2020	SIM	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Serviço de distribuição de energia elétrica.
460	Serviço	CONTINUADO	15008	PRESTACAO DE SERVICOS DE MOTORISTA	Contratação de pessoa jurídica para prestação de serviços terceirizados de natureza continuada de motorista em regime de hora e piso salarial definidos por Acordo, Convenção ou Dissídio Coletivo de Trabalho da categoria, para atender as necessidades das Unidades Administrativas da CNEN/LAPOC - Laboratório de Poços de Caldas.	UN	1	120.000,00	120.000,00	-	Contratos	Média	01/01/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Contratação de pessoa jurídica para prestação de serviços terceirizados de natureza continuada de motorista, categoria II, em regime de hora e piso salarial definidos por Acordo, Convenção ou Dissídio Coletivo de Trabalho da categoria, para atender as necessidades da CNEN/LAPOC.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
461	Material	CONSUMO	89478	FILTRO CARTUCHO	filtro cartucho, nome filtro cartucho. Peça, acessório purificador de água, tipo cartucho QGARD00D2. Módulo QGARD2 MilliQ Água DI-NCM 84212100, para aplicação em purificador millipore, modelo MilliQ gradiente.	UNIDADE	6	2.509,92	15.059,52	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
462	Material	CONSUMO	420798	RECIPIENTE LABORATÓRIO	RECIPIENTE LABORATÓRIO, APLICAÇÃO PARA PESAGEM, TIPO TIPO BARCA, MATERIAL PLÁSTICO, DIMENSÃO CERCA DE 4,5 X 4,5 X 1, ADICIONAL DESCARTÁVEL	1 caixa com 100 unidades	1	21,30	21,30	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
463	Material	CONSUMO	409251	BALÃO LABORATÓRIO	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 50, ACESSÓRIOS ROLHA DE PLÁSTICO	UNIDADE	5	17,92	89,60	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
464	Material	CONSUMO	409252	BALÃO LABORATÓRIO	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 100, ACESSÓRIOS ROLHA DE PLÁSTICO	UNIDADE	15	18,48	277,20	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
465	Material	CONSUMO	409245	BALÃO LABORATÓRIO	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 250, ACESSÓRIOS ROLHA DE PLÁSTICO	UNIDADE	15	24,53	367,95	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
466	Material	CONSUMO	409247	BALÃO LABORATÓRIO	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 500, ACESSÓRIOS ROLHA DE PLÁSTICO	UNIDADE	5	30,74	153,70	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
467	Material	CONSUMO	409248	BALÃO LABORATÓRIO	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 1000, ACESSÓRIOS ROLHA DE PLÁSTICO	UNIDADE	5	48,72	243,60	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
468	Material	CONSUMO	409249	BALÃO LABORATÓRIO	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 2000, ACESSÓRIOS ROLHA DE PLÁSTICO	UNIDADE	6	67,03	402,18	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
469	Material	CONSUMO	397192	BANDEJA	BANDEJA, MATERIAL POLIETILENO, DIMENSÕES 30,5 X 20,5 X 6,6, APLICAÇÃO ARMAZENAMENTO DE ALIMENTOS	UNIDADE	6	21,63	129,78	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
470	Serviço	NÃO CONTINUADO	18830	LABORATORIO - ANALISE QUIMICA	Despesas de programa interlaboratorial de águas para U, Hg e metais acreditado na ISO 17043	UNIDADE	1	4.200,00	4.200,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	QA serviços	Alta	01/02/2020	NÃO	SECTEC	NÃO	Enviado para o ME	manutenção acreditação ISO 17025
471	Material	CONSUMO	420650	BANDEJA	BANDEJA, MATERIAL POLIETILENO, DIMENSÕES 28 X 42 X 7,50	UNIDADE	6	36,61	219,66	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
472	Material	CONSUMO	413049	BANDEJA	BANDEJA, COMPRIMENTO 53, LARGURA 37, FINALIDADE ARMAZENAMENTO DE ALIMENTOS, MATERIAL POLIETILENO, COR BRANCA, ALTURA 8	UNIDADE	6	72,71	436,26	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
473	Material	CONSUMO	418103	BARRILETE	BARRILETE, MATERIAL PLÁSTICO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 20, COMPONENTES COM TAMPA, ACESSÓRIOS COM TORNEIRA	UNIDADE	3	282,24	846,72	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
475	Material	CONSUMO	412660	BARRILETE	BARRILETE, MATERIAL PLÁSTICO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 30, COMPONENTES COM TAMPA, ACESSÓRIOS COM TORNEIRA	UNIDADE	3	462,00	1.386,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
476	Material	CONSUMO	408265	BÉQUER	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 25, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	15	4,66	69,90	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
477	Material	CONSUMO	408275	BÉQUER	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 50, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	15	5,16	77,40	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
478	Material	CONSUMO	408277	BÉQUER	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 100, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	15	5,50	82,50	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
479	Material	CONSUMO	408278	BÉQUER	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 150, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	10	5,08	50,80	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
480	Material	CONSUMO	408266	BÉQUER	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 250, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	10	6,71	67,10	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
481	Material	CONSUMO	408268	BÉQUER	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 500, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	5	21,17	105,85	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
482	Material	CONSUMO	408271	BÉQUER	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 1000, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	5	15,92	79,60	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
483	Material	CONSUMO	408273	BÉQUER	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 2000, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	10	37,25	372,50	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
484	Material	CONSUMO	415628	BÉQUER	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 4000, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	10	567,84	5.678,40	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
485	Material	CONSUMO	410859	CÂMARA CONTAGEM	CÂMARA CONTAGEM, TIPO NEUBAUER, MATERIAL VIDRO, PROFUNDIDADE PROFUNDIDADE CERCA DE 0,1	UNIDADE	2	426,72	853,44	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
486	Material	CONSUMO	442715	PEÇAS E ACESSÓRIOS PURIFICADOR ÁGUA	PEÇAS E ACESSÓRIOS PURIFICADOR ÁGUA, TIPO LAMPADA UV, REFERÊNCIA QUVLQSL01, APLICAÇÃO PURIFICADOR MILLIPORE	UNIDADE	2	1.924,16	3.848,32	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
487	Material	CONSUMO	415087	PEÇAS E ACESSÓRIOS PURIFICADOR ÁGUA	PEÇAS E ACESSÓRIOS PURIFICADOR ÁGUA, TIPO CARTUCHO QUANTUN-EX COM FILTRO FINAL, REFERÊNCIA QTUM000EX, APLICAÇÃO PURIFICADOR MILLIPORE	UNIDADE	6	1.705,76	10.234,56	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
488	Material	CONSUMO	300701	PAPEL AUTO-ADESIVO	PAPEL AUTO-ADESIVO, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO CONTACT, COR INCOLOR, LARGURA 450	ROLO	1	102,47	102,47	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
489	Material	CONSUMO	245964	ELETRODO MEDIÇÃO PH	ELETRODO MEDIÇÃO PH, TIPO DE REFERÊNCIA, ESCOAMENTO/FUSÃO, COMPONENTES CORPO VIDRO/ DIAFR. CERÂMICA PONTUAL/ CONEXÃO BNC, TEMPERATURA TRABALHO 0 A 100, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SISTEMA REF. AG/AGCL + BARREIRA IONICA	UNIDADE	6	764,40	4.586,40	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
490	Material	CONSUMO	409395	ERLENMEYER	ERLENMEYER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, VOLUME 250, TIPO BOCA BOCA LARGA, ADICIONAL COM ORLA	UNIDADE	15	28,95	434,25	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
491	Material	CONSUMO	409396	ERLENMEYER	ERLENMEYER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, VOLUME 500, TIPO BOCA BOCA LARGA, ADICIONAL COM ORLA	UNIDADE	10	16,08	160,80	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
492	Material	CONSUMO	409399	ERLENMEYER	ERLENMEYER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, VOLUME 2000, TIPO BOCA BOCA LARGA, ADICIONAL COM ORLA	UNIDADE	7	60,96	426,72	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
493	Material	CONSUMO	409366	ERLENMEYER	ERLENMEYER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, VOLUME 4000, TIPO BOCA BOCA ESTREITA, ADICIONAL COM ORLA	UNIDADE	7	268,80	1.881,60	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
494	Material	CONSUMO	345169	FILTRO DE ÁGUA	FILTRO DE ÁGUA, MATERIAL BARRO COZIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CAPACIDADE 10 LITROS E 2 ELEMENTOS FILTRANTES	UNIDADE	1	134,40	134,40	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
495	Material	CONSUMO	409398	ERLENMEYER	ERLENMEYER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, VOLUME 1000, TIPO BOCA BOCA LARGA, ADICIONAL COM ORLA	UNIDADE	10	30,49	304,90	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
496	Material	CONSUMO	213391	PNEU VEÍCULO AUTOMOTIVO	PNEU VEÍCULO AUTOMOTIVO, MATERIAL CARÇAÇA LONA POLIÉSTER, MATERIAL TALÃO ARAME AÇO, MATERIAL BANDA RODAGEM BORRACHA ALTA RESISTÊNCIA, MATERIAL FLANCOS MISTURA BORRACHA ALTA FLEXIBILIDADE, TIPO ESTRUTURA CARÇAÇA RADIAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM CÂMARA	UNIDADE	8	1.372,00	10.976,00	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Média	01/01/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Substituição por motivo de desgaste conforme a altura da banda de borracha na barra TWI.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
497	Material	CONSUMO	354807	FITA ADESIVA	FITA ADESIVA, MATERIAL POLIPROPILENO TRANSPARENTE, TIPO MONOFACE, LARGURA 12, COMPRIMENTO 65, COR INCOLOR, APLICAÇÃO MULTIUSO	UNIDADE	6	1,67	10,02	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
498	Material	CONSUMO	445375	FITA ADESIVA	FITA ADESIVA, MATERIAL POLIPROPILENO, TIPO TRANSPARENTE, LARGURA 50, COMPRIMENTO 50, APLICAÇÃO EMPACOTAMENTO	UNIDADE	2	3,47	6,94	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
499	Material	CONSUMO	278968	FITA ADESIVA	FITA ADESIVA, MATERIAL CREPE, TIPO MONOFACE, LARGURA 25, COMPRIMENTO 50, COR BEGE, APLICAÇÃO MULTIUSO	UNIDADE	10	4,26	42,60	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
500	Material	CONSUMO	278971	FITA ADESIVA	FITA ADESIVA, MATERIAL CREPE, TIPO MONOFACE, LARGURA 45, COMPRIMENTO 50, COR BEGE, APLICAÇÃO MULTIUSO	UNIDADE	10	11,48	114,80	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
501	Material	CONSUMO	409442	FRASCO LABORATÓRIO	FRASCO LABORATÓRIO, TIPO REAGENTE, MATERIAL VIDRO ÂMBAR, CAPACIDADE 100, TIPO BOCA BOCA ESTREITA, TIPO TAMPA TAMPA ROSQUEÁVEL, ACESSÓRIOS COM BATOQUE	UNIDADE	30	3,25	97,50	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
502	Material	CONSUMO	426521	FRASCO LABORATÓRIO	FRASCO LABORATÓRIO, TIPO REAGENTE, MATERIAL VIDRO ÂMBAR, CAPACIDADE 200, GRADUAÇÃO GRADUADO, TIPO TAMPA TAMPA ROSQUEÁVEL COM VEDAÇÃO	UNIDADE	30	4,59	137,70	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
503	Material	CONSUMO	409438	FRASCO LABORATÓRIO	FRASCO LABORATÓRIO, TIPO REAGENTE, MATERIAL VIDRO ÂMBAR, CAPACIDADE 250, TIPO BOCA BOCA ESTREITA, TIPO TAMPA TAMPA ROSQUEÁVEL, ACESSÓRIOS COM BATOQUE	UNIDADE	15	5,15	77,25	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos



Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
504	Material	CONSUMO	150930	FILTRO DE ÁGUA	filtro de carvão ativado Q382, NCM 8424.21.00, indicado para melhorar o rendimento de destiladores de água tipo pilsen, modelo Q341 assim como a qualidade da água produzida, deve ser adequado e compatível para ser acoplado e funcionar em destilador tipo pilsen, modelo Q341. O filtro de carvão é próprio para eliminar o gás cloro, o cheiro, odor e outras matérias orgânicas, que existem na água.	UNIDADE	3	321,44	964,32	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos

Total: 100 item(s)

Valor total de itens: **R\$ 559.847,54**

# Relatório de Itens do Plano Anual 2020

Filtros utilizados: Nenhum filtro foi utilizado.

Usuário: ANTONIO LUIZ QUINELATO

UASG: 113210 - SAE-CNEN-DLAB-LABOR.DE POCOS DE CALDAS/MG

Arquivo gerado em: 05/12/2019 10:28:35

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
505	Material	CONSUMO	150930	FILTRO DE ÁGUA	filtro rápido Q381, melhora o rendimento dos purificadores de água assim como a qualidade da água produzida, podendo ser acoplado a destiladores e deionizadores de água. O filtro rápido de alta eficiência e grau de filtração suficiente para reter sólidos em suspensão de tamanhos superiores a 50 microns, consegue reter ferrugem, lodo, fiapos, barro. Indicado para melhorar o rendimento de destiladores de água tipo pilsen, modelo Q341 assim como a qualidade da água produzida, deve ser adequado e compatível para ser acoplado e funcionar em destilador tipo pilsen, modelo Q341.	UNIDADE	3	347,20	1.041,60	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
506	Material	CONSUMO	409437	FRASCO LABORATÓRIO	FRASCO LABORATÓRIO, TIPO REAGENTE, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 100, TIPO BOCA BOCA ESTREITA, TIPO TAMPA TAMPA ROSQUEÁVEL, ACESSÓRIOS COM BATOQUE	UNIDADE	15	3,25	48,75	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
507	Material	CONSUMO	409433	FRASCO LABORATÓRIO	FRASCO LABORATÓRIO, TIPO REAGENTE, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 250, TIPO BOCA BOCA ESTREITA, TIPO TAMPA TAMPA ROSQUEÁVEL, ACESSÓRIOS COM BATOQUE	UNIDADE	10	5,15	51,50	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
508	Material	CONSUMO	436333	FRASCO COLETOR	FRASCO COLETOR, TIPO P/ LEITE MATERNO, MATERIAL VIDRO TRANSPARENTE, CAPACIDADE CERCA DE 250, TIPO TAMPA TAMPA ROSQUEÁVEL, GRADUAÇÃO GRADUADO	UNIDADE	15	6,53	97,95	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
509	Material	CONSUMO	429234	FUNIL LABORATÓRIO	FUNIL LABORATÓRIO, TIPO USO ANALÍTICO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 15, ADICIONAL LISO, TIPO HASTE HASTE CURTA	UNIDADE	5	8,06	40,30	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
510	Material	CONSUMO	410098	FUNIL LABORATÓRIO	FUNIL LABORATÓRIO, TIPO USO ANALÍTICO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 30, ADICIONAL RAIADO, TIPO HASTE HASTE CURTA	UNIDADE	5	9,52	47,60	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
511	Material	CONSUMO	410094	FUNIL LABORATÓRIO	FUNIL LABORATÓRIO, TIPO USO ANALÍTICO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 125, ADICIONAL RAIADO, TIPO HASTE HASTE CURTA	UNIDADE	5	15,68	78,40	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
512	Material	CONSUMO	411931	FUNIL LABORATÓRIO	FUNIL LABORATÓRIO, TIPO USO ANALÍTICO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 250, ADICIONAL RAIADO, TIPO HASTE HASTE CURTA	UNIDADE	5	29,01	145,05	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
513	Material	CONSUMO	405574	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL VINIL, TAMANHO MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM PÓ, DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, MODELO FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO	CAIXA 00000100,00 UN	7	18,14	126,98	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
514	Material	CONSUMO	405575	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL VINIL, TAMANHO PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM PÓ, DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, MODELO FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO	CAIXA 00000100,00 UN	7	17,08	119,56	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
515	Material	CONSUMO	419622	MANGUEIRA	MANGUEIRA, MATERIAL SILICONE, APARÊNCIA VISUAL INCOLOR, DIÂMETRO INTERNO 6, DIÂMETRO EXTERNO 10	METRO	15	11,20	168,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
516	Material	CONSUMO	293967	ORGANIZADOR	ORGANIZADOR, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 56,10, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TAMPA, COR TAMPA VARIADA	UNIDADE	6	150,00	900,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
517	Material	CONSUMO	356779	PAPEL EMBRULHO	PAPEL EMBRULHO, TIPO PAPEL KRAFT, APRESENTAÇÃO BOBINA, LARGURA 80, PESO 5, COR PARDA, APLICAÇÃO EMBALAGEM	ROLO 00000040,00 M	1	73,92	73,92	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
518	Material	CONSUMO	408335	PAPEL DE FILTRO	PAPEL DE FILTRO, TIPO QUANTITATIVO, DIÂMETRO CERCA DE 150, TIPO FILTRAÇÃO FILTRAÇÃO RÁPIDA	caixa com 100 unidades	1	70,00	70,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
519	Material	CONSUMO	231788	PILHA	PILHA, TAMANHO PEQUENA, TIPO ALCALINA, MODELO AAA	UNIDADE	36	4,48	161,28	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
520	Material	CONSUMO	231790	PILHA	PILHA, TAMANHO PEQUENA, TIPO ALCALINA, MODELO AA	UNIDADE	15	4,20	63,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
521	Material	CONSUMO	419863	BATERIA NÃO RECARREGÁVEL	BATERIA NÃO RECARREGÁVEL, SISTEMA ELETROQUÍMICO ALCALINA, TENSÃO NOMINAL 9, DIMENSÕES 25X45X15, FORMATO RETANGULAR	UNIDADE	3	32,59	97,77	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
522	Material	CONSUMO	410489	PIPETA	PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 5, MATERIAL VIDRO, ESCALA ESCALA 0,1 EM 0,1 ML	UNIDADE	20	14,55	291,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
523	Material	CONSUMO	410501	PIPETA	PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 10, MATERIAL VIDRO, ESCALA ESCALA 0,1 EM 0,1 ML	UNIDADE	20	15,62	312,40	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
524	Material	CONSUMO	410504	PIPETA	PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 20, MATERIAL VIDRO, ESCALA ESCALA 0,1 EM 0,1 ML	UNIDADE	6	19,00	114,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
525	Material	CONSUMO	411079	PIPETA	PIPETA, TIPO PASTEUR, MATERIAL VIDRO, COMPRIMENTO 230	1 CAIXA COM 200 UNIDADES	1	180,00	180,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
526	Material	CONSUMO	414259	PIPETA	PIPETA, TIPO VOLUMÉTRICA, CAPACIDADE 3, MATERIAL VIDRO	UNIDADE	10	22,58	225,80	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
527	Material	CONSUMO	414260	PIPETA	PIPETA, TIPO VOLUMÉTRICA, CAPACIDADE 10, MATERIAL VIDRO	UNIDADE	15	11,00	165,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
528	Material	CONSUMO	414269	PIPETA	PIPETA, TIPO VOLUMÉTRICA, CAPACIDADE 15, MATERIAL VIDRO	UNIDADE	10	24,11	241,10	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
529	Material	CONSUMO	414255	PIPETA	PIPETA, TIPO VOLUMÉTRICA, CAPACIDADE 25, MATERIAL VIDRO	UNIDADE	10	19,31	193,10	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
530	Material	CONSUMO	414262	PIPETA	PIPETA, TIPO VOLUMÉTRICA, CAPACIDADE 50, MATERIAL VIDRO	UNIDADE	15	31,25	468,75	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
531	Material	CONSUMO	279892	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL EM POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO BICO CURVO, ÂNGULO DE 90° PARTE MEDIAL, C/PROTETOR, TIPO TAMPA TAMPA EM ROSCA, COR TRANSPARENTE, CAPACIDADE 500	UNIDADE	10	8,96	89,60	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
532	Material	CONSUMO	409878	PROVETA	PROVETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 25, BASE BASE PLÁSTICA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	2	17,70	35,40	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
533	Material	CONSUMO	409890	PROVETA	PROVETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 50, BASE BASE PLÁSTICA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	3	19,29	57,87	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
534	Material	CONSUMO	409892	PROVETA	PROVETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 100, BASE BASE PLÁSTICA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	6	21,06	126,36	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
535	Material	CONSUMO	409880	PROVETA	PROVETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 250, BASE BASE PLÁSTICA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	2	40,10	80,20	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
536	Material	CONSUMO	409882	PROVETA	PROVETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 500, BASE BASE PLÁSTICA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	3	49,28	147,84	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
537	Material	CONSUMO	409886	PROVETA	PROVETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 2000, BASE BASE PLÁSTICA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	3	83,78	251,34	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
538	Material	CONSUMO	150972	PEÇA/COMPONENTE AMOSTRADOR SOLO	peça, componente amostrador solo, peça, componente amostrador solo. Copo de separação de plâncton em PVC. Copo cilíndrico para separação de plâncton com dimensões de 10 cm (diâmetro) X 10 cm (altura) com a seguinte abertura de malha (tela em nylon): 68 micra.	UNIDADE	6	95,20	571,20	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
539	Material	CONSUMO	411052	SISTEMA FILTRAÇÃO	SISTEMA FILTRAÇÃO, TIPO À VÁCUO, MATERIAL EM VIDRO, COMPOSIÇÃO COM FUNIL, GRAMPO, ROLHA E KITASSATO, CAPACIDADE 1000	UNIDADE	3	574,56	1.723,68	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
540	Material	CONSUMO	448776	SISTEMA FILTRAÇÃO	SISTEMA FILTRAÇÃO, TIPO À VÁCUO, MATERIAL EM VIDRO, COMPOSIÇÃO COM FUNIL, GRAMPO, ROLHA E ERLNMEYER, COMPONENTES ADICIONAIS FILTRO 47 MM, CAPACIDADE 250	UNIDADE	1	650,00	650,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
541	Material	CONSUMO	406131	FITA ADESIVA	FITA ADESIVA, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO TZ-231, LARGURA 12, COMPRIMENTO 8, COR BRANCA, APLICAÇÃO ROTULADOR ELETRÔNICO MARCA BROTHER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LAMINADA, IMPRESSÃO NA COR PRETA	UNIDADE	4	80,54	322,16	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
542	Material	CONSUMO	419922	PIPETADOR	PIPETADOR, MATERIAL SILICONE, CAPACIDADE ATÉ 3, AJUSTE TIPO BULBO PARA PIPETA PASTEUR	UNIDADE	4	10,37	41,48	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
543	Material	CONSUMO	423975	PIPETA	PIPETA, TIPO PASTEUR, CAPACIDADE 3, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO USO DESCARTÁVEL	CAIXA COM 50 UNIDADES	1	39,20	39,20	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
544	Material	CONSUMO	429492	PIPETA	PIPETA, TIPO PASTEUR, CAPACIDADE 5, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO USO DESCARTÁVEL	CAIXA COM 50 UNIDADES	1	47,60	47,60	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
545	Material	CONSUMO	321534	BATERIA NÃO RECARREGÁVEL	BATERIA NÃO RECARREGÁVEL, APLICAÇÃO ALIMENTAÇÃO CIRCUITO ELETRÔNICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SIMILAR A BATERIA MN2400, SISTEMA ELETROQUÍMICO ALCALINA, TENSÃO NOMINAL 1,5, MODELO AAA, NORMAS TÉCNICAS ANSI 24A; IEC LR03, FAIXA TEMPERATURA DE TRABALHO 24 A 54	UNIDADE	6	2,63	15,78	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
546	Material	CONSUMO	89419	FILTRO PARA LINHA DE GAS	MILLEX FG unidade de filtração contendo membrana FLUOROPORE (PTFE) com 0,22um de poro, diâmetro de 50mm, hidrofóbica, não estéril, aceita esterilização por autoclave. Indicada para esterilização de gases por meio de filtração de gases, usado também para ventilação de tanques e bioreatores. Filtro de 50mm de diâmetro, possui entrada para conexão de mangueira com "Luer slip" fêmea interno e também saída para conexão de mangueira com "Luer slip" fêmea no interior; pressão de entrada máxima 4,1 bar (60psi), temperatura máxima de operação 121°C, corpo em Polipropileno, diâmetro do filtro 62mm, diâmetro da membrana 50mm, altura 71mm, área de filtração 19,6cm². Caixa com 100 unidades.	CAIXA COM 100 UNIDADES	1	5.600,00	5.600,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
547	Material	CONSUMO	434729	BARRA MAGNÉTICA	BARRA MAGNÉTICA, MATERIAL REVESTIDA EM PTFE, FORMATO CILÍNDRICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LISA, DIMENSÕES CERCA DE 10 X 40	UNIDADE	6	20,16	120,96	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
548	Material	CONSUMO	408807	ALÇA BACTERIOLÓGICA	ALÇA BACTERIOLÓGICA, MATERIAL* NÍQUEL CROMO, COMPONENTES COM CABO, CALIBRAGEM CALIBRADA, VOLUME 10 MCL	UNIDADE	2	217,49	434,98	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos



Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
549	Material	CONSUMO	13188	LÂMPADA DE CARGA	LÂMPADA DE CARGA, NOME LAMPADA DE CARGA	UNIDADE	25	29,68	742,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
550	Material	CONSUMO	22306	LÂMPADA FLUORESCENTE	LÂMPADA FLUORESCENTE, NOME LAMPADA FLUORESCENTE	UNIDADE	18	39,76	715,68	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
551	Material	CONSUMO	67377	CALHA LÂMPADA FLUORESCENTE	CALHA LÂMPADA FLUORESCENTE, NOME LAMPADA FLUORESCENTE - CALHA	UNIDADE	8	18,93	151,44	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
552	Serviço	CONTINUADO	23876	PRESTACAO DE SERVICO DE VIGILANCIA E SEGURANCA - ORGANICA EEELETRONICA (INTEGRADA) - 44 HORAS SEMANAIS DIURNAS	Prestação de Serviço de Vigilância e Segurança Armada, Orgânica: - Vigilante Diurno 12x36 - 2 empregados - 2 postos; - Vigilante Noturno 12x36 - 2 empregados - 3 postos	POSTO	12	60.762,38	729.148,56	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Alta	01/01/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Serviço Necessário para Segurança Patrimonial desta CNEN/LAPOC.
553	Material	CONSUMO	60836	SOQUETE LÂMPADA	SOQUETE LÂMPADA, NOME SOQUETE DE LAMPADA	UNIDADE	30	3,30	99,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
554	Material	CONSUMO	352012	LENÇOL DESCARTÁVEL	LENÇOL DESCARTÁVEL, MATERIAL PAPEL, LARGURA 0,70, COMPRIMENTO 50, APRESENTAÇÃO ROLO	rolo	6	12,10	72,60	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
556	Material	CONSUMO	414330	ALÇA BACTERIOLÓGICA	ALÇA BACTERIOLÓGICA, TIPO* DRIGALSKY, MATERIAL* VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 35 X 150, FORMATO PONTA TRIANGULAR	UNIDADE	10	8,40	84,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
557	Serviço	CONTINUADO	14907	ALMOXARIFE CONTROLE DE ESTOQUE	Responsável por receber e estocar compras dos fornecedores. Organizar a estocagem dos materiais, de forma a preservar sua integridade física e condições de uso.	UN	12	1.440,05	17.280,60	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Média	02/01/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Auxiliar de Almojarife necessário para as atividades do Setor de Suprimentos e Patrimônio, por motivo de aposentadoria de um servidor deste mesmo Setor.
558	Material	CONSUMO	150953	TEMPORIZADOR	temporizador, nome temporizador, temporizador analógico, timer, bivolt, multiplas funções, limite do relógio de 24 horas, permite intervalo de 15 minutos entre as programações.	UNIDADE	1	71,40	71,40	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
559	Material	CONSUMO	64831	REATOR LÂMPADA	reator lâmpada, nome reator de lâmpada. Reator simples, 1 x 20 W x 220 Volts, adequado para lâmpada ultravioleta para desinfecção e esterilização, 15 W, G 13. Tubular, 450 mm.	UNIDADE	1	47,94	47,94	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
560	Material	CONSUMO	408278	BÉQUER	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 150, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	100	15,36	1.536,00	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Média	02/03/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nos Laboratórios desta CNEN/LAPOC
561	Material	CONSUMO	440937	FRASCO COLETOR	FRASCO COLETOR, TIPO UNIVERSAL, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE CERCA DE 1000, COMPONENTES C/ GEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO USO DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	200	9,30	1.860,00	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Média	02/03/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nos Laboratórios desta CNEN/LAPOC
562	Material	CONSUMO	439247	FRASCO COLETOR	FRASCO COLETOR, TIPO UNIVERSAL, MATERIAL PLÁSTICO TRANSPARENTE, CAPACIDADE CERCA DE 2500, TIPO TAMPA TAMPA ROSQUEÁVEL, OUTROS COMPONENTES C/ CONSERVANTE, TIPO USO DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	200	11,30	2.260,00	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Média	02/03/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nos Laboratórios desta CNEN/LAPOC
563	Material	CONSUMO	446142	FRASCO COLETOR	FRASCO COLETOR, TIPO UNIVERSAL, MATERIAL PLÁSTICO OPACO, CAPACIDADE CERCA DE 5000, TIPO TAMPA TAMPA PRESSÃO, OUTROS COMPONENTES C/ CONSERVANTE, COMPONENTES ADICIONAIS ALÇA	UNIDADE	120	12,20	1.464,00	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Média	02/03/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nos Laboratórios desta CNEN/LAPOC
564	Material	CONSUMO	382147	LIVRO ATA	LIVRO ATA, MATERIAL PAPEL SULFITE, QUANTIDADE FOLHAS 100, GRAMATURA 75, COMPRIMENTO 330, LARGURA 216, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CAPA DURA/FOLHAS NUMERADAS/COSTURA REFORÇADA	UNIDADE	20	17,59	351,80	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	02/03/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nesta CNEN/LAPOC

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
565	Material	CONSUMO	279453	CANETA HIDROGRÁFICA	CANETA HIDROGRÁFICA, MATERIAL PLÁSTICO, MATERIAL PONTA POLIACETATO, ESPESSURA ESCRITA FINA, COR CARGA PRETA	CAIXA 00000012,00 UN	2	63,00	126,00	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Média	02/03/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização de marcação em vidraria nesta CNEN/LAPOC.
566	Material	CONSUMO	330828	SACO DOCUMENTO	SACO DOCUMENTO, MATERIAL PLÁSTICO TRANSPARENTE, COMPRIMENTO 300, LARGURA 230, NÚMERO FUIROS 4, ESPESSURA 0,12	PACOTE 00000100,00 UN	6	23,90	143,40	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Média	02/03/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para Arquivo das Análises dos Laboratórios desta CNEN/LAPOC
567	Material	CONSUMO	280791	COLA	COLA, COMPOSIÇÃO ACÉTICO E SILICONE, COR INCOLOR, APLICAÇÃO VIDRO, ALUMÍNIO, TIPO LÍQUIDO	BISNAGA 00000300,00 G	4	11,69	46,76	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	02/03/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para reparos / manutenção nos Laboratórios desta CNEN/LAPOC
568	Material	CONSUMO	407312	LENÇO DESCARTÁVEL	LENÇO DESCARTÁVEL, MATERIAL PAPEL, COMPRIMENTO 22,20, LARGURA 21,50	UNIDADE	22	2,00	44,00	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Média	02/03/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nos Laboratórios desta CNEN/LAPOC
569	Material	CONSUMO	276515	FILME EMBALAGEM	FILME EMBALAGEM, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO FILME ESTICÁVEL, LARGURA 400, APLICAÇÃO ARMAZENAMENTO DE ALIMENTOS, COMPRIMENTO 1.400, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE	ROLO 00001400,00 M	1	96,04	96,04	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
570	Material	CONSUMO	434795	COMPRESSA GAZE	COMPRESSA GAZE, MATERIAL TECIDO 100% ALGODÃO, MODELO TIPO QUEIJO, CAMADAS 8 CAMADAS, QUANTIDADE FIOS 13 FIOS/CM2, LARGURA CERCA DE 90, COMPRIMENTO CERCA DE 90, DOBRAS 5 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL	ROLO 00000091,00 M	3	61,49	184,47	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
571	Material	CONSUMO	64831	REATOR LÂMPADA	reator lâmpada, nome reator de lâmpada. Reator simples, 1 x 40 W x 110 Volts, adequado para lâmpada ultravioleta para desinfecção e esterilização, GERMICIDA 30 W, G 13, T 8, 900 mm.	UNIDADE	1	50,18	50,18	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
572	Material	CONSUMO	22381	LÂMPADA ULTRAVIOLETA	lâmpada ultravioleta, nome lâmpada ultravioleta. Lâmpada GERMICIDA Ultravioleta para Desinfecção e Esterilização, 30 W, G 13, T 8, 900 mm.	UNIDADE	3	280,00	840,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
573	Material	CONSUMO	22381	LÂMPADA ULTRAVIOLETA	lâmpada ultravioleta, nome lâmpada ultravioleta. Lâmpada Ultravioleta para Desinfecção e Esterilização, 15 W, G 13, Tubular, 450 mm.	UNIDADE	3	212,80	638,40	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
574	Material	CONSUMO	21881	BATERIA RECARREGÁVEL	bateria recarregável de chumbo selada 12 V, 7 Ah, com dimensões aproximadas: 15,1 cm (C) x 6,5 cm (L) x 9,4 cm (A), peso aproximado 2 Kg. Para uso em No-breaks.	UNIDADE	5	89,04	445,20	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
575	Material	CONSUMO	233111	TORNEIRA	TORNEIRA, MATERIAL CORPO LATÃO, TIPO JARDIM, DIÂMETRO 3/4, ACABAMENTO SUPERFICIAL CROMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ADAPTADOR PARA MANGUEIRA	UNIDADE	6	30,49	182,94	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	06/04/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material necessário para utilização e estoque desta CNEN/LAPOC
576	Material	CONSUMO	245133	CONEXÃO HIDRÁULICA	CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO LUVÁ, TIPO FIXAÇÃO SOLDÁVEL, APLICAÇÃO INSTALAÇÕES PREDIAIS ÁGUA FRIA, BITOLA 20 MM	UNIDADE	10	0,99	9,90	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	06/04/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material necessário para utilização e estoque desta CNEN/LAPOC
577	Material	CONSUMO	405232	LIMPADOR DE CHAPA DE IMPRESSÃO GRAFICA	LIMPADOR DE CHAPA DE IMPRESSÃO GRAFICA, COMPOSIÇÃO ÁGUA RAZ, METASSILICATO DE SÓDIO, ÁCIDO SULFÔNICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, APLICAÇÃO LIMPEZA DE CHAPA DE ALUMÍNIO	GALÃO 00000005,00 L	3	80,00	240,00	-	SUPRIMENTO_PATRIMÔNIO	Baixa	08/06/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Material Necessário para utilização nesta CNEN/LAPOC
578	Material	CONSUMO	234416	SOLUÇÃO TAMPÃO	SOLUÇÃO TAMPÃO, LEITURA PH 4,0, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO	FRASCO 00000250,00 ML	2	240,00	480,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-REAGENTES	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
579	Material	CONSUMO	234417	SOLUÇÃO TAMPÃO	SOLUÇÃO TAMPÃO, LEITURA PH 7,0, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO	FRASCO 00000250,00 ML	2	240,00	480,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-REAGENTES	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
580	Material	CONSUMO	410164	MEMBRANA LABORATÓRIO	MEMBRANA LABORATÓRIO, TIPO FILTRAÇÃO, MATERIAL ÉSTERES DE CELULOSE, FORMATO REDONDA, POROSIDADE 0,22 µM, DIMENSÕES CERCA DE 25	UNIDADE	100	6,00	600,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
581	Material	CONSUMO	410166	MEMBRANA LABORATÓRIO	MEMBRANA LABORATÓRIO, TIPO FILTRAÇÃO, MATERIAL ÉSTERES DE CELULOSE, FORMATO REDONDA, POROSIDADE 0,22 µM, DIMENSÕES CERCA DE 45	UNIDADE	200	6,00	1.200,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
582	Material	CONSUMO	64831	REATOR LÂMPADA	REATOR LÂMPADA, NOME REATOR DE LAMPADA. Reator eletrônico, 2 x 40 W, bivolt, adequado para lâmpadas fluorescentes, 30 W, 900 mm, temperatura de cor maior ou igual a 5200 K. Fria, branca.	UNIDADE	5	50,00	250,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
583	Material	CONSUMO	424742	TUBO LABORATÓRIO	TUBO LABORATÓRIO, TIPO DURAN, MATERIAL VIDRO, TIPO FUNDO FUNDO REDONDO, DIMENSÕES CERCA DE 5 X 40	UNIDADE	50	4,00	200,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	RADIOECO-MATERIAIS	Alta	01/03/2020	NÃO	sectec	NÃO	Enviado para o ME	ensaios radioecológicos e testes de ecotoxicologia de radionuclídeos
584	Material	PERMANENTE	442626	BALANÇA ANALÍTICA	BALANÇA ANALÍTICA, CAPACIDADE 220, RESOLUÇÃO 0,01/0,1, DIÂMETRO PRATO 80, TIPO PAINEL DIGITAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DESVIO PADRAO	UNIDADE	1	7.914,45	7.914,45	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	Radiom Gama	Alta	30/06/2020	NÃO	SECTEC	NÃO	Enviado para o ME	Equipamento será utilizado para medir massa de amostras de alfa e beta totais e gama no Laboratório de Espectrometria Gama
585	Material	PERMANENTE	440745	APARELHO AR CONDICIONADO	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 18.000, TENSÃO 110/220, TIPO SPLIT, MODELO SPLIT INVERTER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 CONTROLE REMOTO/DISPLAY DIGITAL/TIMER/SELO PROCEL	UNIDADE	1	2.590,00	2.590,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	Radiom Gama	Alta	30/06/2020	NÃO	SECTEC	NÃO	Enviado para o ME	O ar condicionado em questão será utilizado para redução de temperatura no ambiente que contém os espectrômetros gama, espectrômetros alfa e contador beta do Laboratório Radiometria Gama.
586	Material	CONSUMO	415416	FRASCO LABORATÓRIO	FRASCO LABORATÓRIO, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE CERCA DE 25, TIPO TAMPA TAMPA PRESSÃO	UNIDADE	2000	2,62	5.240,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	Radiom Gama	Média	30/06/2020	NÃO	SECTEC	NÃO	Enviado para o ME	frasco utilizado para armazenamento de amostras para contagem gama no Lab de Radiometria Gama/LAPOC/CNEN

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
588	Material	PERMANENTE	138088	FORNO MUFLA	FORNO MUFLA, NOME FORNO MUFLA	UNIDADE	1	4.500,00	4.500,00	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	Radiom Gama	Média	30/06/2020	NÃO	SECTEC	NÃO	Enviado para o ME	O forno mufla será utilizado para queimar plaquetas de sais para contagens alfa e beta totais, provenientes de amostras de águas da Bacia de Rejeitos Radioativos do Laboratório de Poços de Caldas - LAPOC/CNEN. A queima permite redução do LD (limite de detecção) da técnica de 0,3Bqalfa/L para 0,07Bqalfa/L - valor bem inferior ao limite do Ministério da Saúde (Portaria Nº 2.914, DE 12 DE DEZEMBRO DE 2011, Art. 38)
589	Serviço	NÃO CONTINUADO	5789	INSTALACAO MANUTENCAO DE VIDRO TEMPERADO LAMINADOCRISTALACRILICOEM PORTA JANELA BOX	Serviço de fornecimento e instalação de porta de vidro temperado de 0,9x2,10m, espessura 10mm, inclusive acessórios em aço inox. O serviço, bem como a proposta de preço, deverá compreender todas as despesas decorrentes do fornecimento dos materiais, ferramentas, equipamentos e mão-de-obra necessários à execução dos Serviços, incluindo fixação, ajustes, arremates, ferragens, andaimes, e demais serviços auxiliares necessários para a completa execução do serviço em referência.	UN	1	1.572,94	1.572,94	20UW - Segurança Nuclear e Controle de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	Radiom Gama	Alta	30/06/2020	NÃO	SECTEC	NÃO	Enviado para o ME	A porta irá permitir acesso apenas de pessoal autorizado para trabalhar em Laboratório de caracterização radioativa em espectrometria de radiação gama e contagens de radiações alfa e beta.
590	Serviço	CONTINUADO	5398	PRESTACAO DE SERVICOS DE INFORMATICA	Prestação de Serviços de Técnico de Informática no âmbito do LAPOC.	Posto	1	75.000,00	75.000,00	-	Contratos	Alta	01/01/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Ausência de profissional especializado na área de prestação de Serviços de Técnico de Informática no âmbito do LAPOC.
591	Serviço	CONTINUADO	12831	TRANSPORTE RODOVIARIO - COMBUSTIVEL LUBRIFICANTE	Fornecimento de ticket combustível para os veículos oficiais do LAPOC.	UN	1	130.000,00	130.000,00	-	Contratos	Alta	01/01/2020	NÃO	LAPOC	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento de combustível para os veículos do LAPOC.

Total: 85 item(s)

Valor total de itens: **R\$ 1.004.838,16**