

# Relatório de Itens do Plano Anual 2020

Filtros utilizados: Nome do Grupo - INSUMOS LABORATÓRIOS UAST

Usuário: DANIELLE MENEZES DOS SANTOS ALMEIDA

UASG: 153165 - UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO

Arquivo gerado em: 05/11/2019 15:55:07

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
392	Material	CONSUMO	380787	ACETATO DE ETILA	ACETATO DE ETILA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, INFLAMÁVEL, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%. COMPOSIÇÃO QUÍMICA CH3CO2C2H5, PESO MOLECULAR 88,11, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 141-78-6	LITRO null null	10	22,81	228,10	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
393	Material	CONSUMO	352742	ÉTER DIETÍLICO	ÉTER DIETÍLICO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA (C2H5)2O, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, PESO MOLECULAR 74,12, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ANIDRO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 60-29-7	LITRO null null	5	80,00	400,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	A DEMANDA ESTÁ BASEADA NOS ROTEIROS DE AULAS PRÁTICAS MINISTRADAS NO LABORATÓRIO DE QUÍMICA DA UAST (LAQUIM) DOS CURSOS DE LICENCIATURA EM QUÍMICA, BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS, BACHARELADO EM ENGENHARIA DE PESCA, BACHARELADO EM AGRONOMIA, BACHARELADO EM ZOOTECNIA.
394	Material	CONSUMO	345903	ACETONA	ACETONA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, FÓRMULA QUÍMICA C3H6O, MASSA MOLECULAR 58,08, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ UV-IR-HPLC-GPC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-64-1	LITRO null null	37	24,21	895,77	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
395	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 null null	8	26,18	209,44	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
396	Material	CONSUMO	366475	FENOLFTALEÍNA	FENOLFTALEÍNA, COMPOSIÇÃO C20H14O4, PESO MOLECULAR 318,33, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 77-09-8	GRAMA null null	50	0,71	35,50	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
397	Material	CONSUMO	352951	ÁCIDO ASCÓRBICO	ÁCIDO ASCÓRBICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO À AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C6H8O6 (ÁCIDO L-ASCÓRBICO), PESO MOLECULAR 176,13, PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-81-7	GRAMA null null	800	0,14	112,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	

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
398	Material	CONSUMO	374800	FERRICIANETO DE POTÁSSIO	FERRICIANETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO VERMELHO BRILHANTE, FÓRMULA QUÍMICA K3FE(CN)6, PESO MOLECULAR 329,25, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 13746-66-2	GRAMA null null	100	0,23	23,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
399	Material	CONSUMO	419090	ÁCIDO ASCÓRBICO	ÁCIDO ASCÓRBICO, FÓRMULA QUÍMICA C6H8O6 (ÁCIDO D-ISOASCÓRBICO OU ERITÓRBICO), PESO MOLECULAR 176,12, PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PÓ BRANCO CRISTALINO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 89-65-6	QUILOGRAMA null null	9	904,00	8.136,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
400	Material	CONSUMO	345486	FORMALDEÍDO (FORMOL)	FORMALDEÍDO (FORMOL), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, CONCENTRAÇÃO À 10%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL EM SOLUÇÃO AQUOSA	LITRO null null	10	21,06	210,60	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
401	Material	CONSUMO	347345	ÁCIDO BÓRICO	ÁCIDO BÓRICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU PÓ/GRÂNULO BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 61,83, COMPOSIÇÃO QUÍMICA H3BO3, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10043-35-3	QUILOGRAMA null null	6	31,04	186,24	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
402	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 PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA* CAS 5949-29-1	GRAMA null null	2000	0,03	60,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
403	Material	CONSUMO	362990	FORMALDEÍDO (FORMOL)	FORMALDEÍDO (FORMOL), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, FÓRMULA QUÍMICA H2CO, PESO MOLECULAR 30,03, GRAU DE PUREZA CONCENTRAÇÃO ENTRE 37 E 40%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-00-0	LITRO null null	40	16,82	672,80	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
404	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 null null	30	19,31	579,30	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
405	Material	CONSUMO	353013	FOSFATO DE AMÔNIO	FOSFATO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL BRANCO BRILHANTE, PESO MOLECULAR 115,03, FÓRMULA QUÍMICA NH4 H2PO4 (MONOBÁSICO), TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7722-76-1	QUILOGRAMA null null	1000	74,56	74.560,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
406	Material	CONSUMO	348909	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 ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6381-92-6	GRAMA null null	4000	0,06	240,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	

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
407	Material	CONSUMO	445474	FOSFATO DE SÓDIO	FOSFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA NAH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> (MONOBÁSICO ANIDRO), MASSA MOLECULAR 119,98, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,999%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7558-80-7	QUILOGRAMA null null	3	90,27	270,81	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
408	Material	CONSUMO	353076	GLICEROL	GLICEROL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO, INCOLOR, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> , PESO MOLECULAR 92,09, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 56-81-5	LITRO null null	1	30,20	30,20	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
409	Material	CONSUMO	412747	GLICINA	GLICINA, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 75,07, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub> , GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 56-40-6	GRAMA null null	500	0,27	135,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
410	Material	CONSUMO	354573	HEXANO	HEXANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR 86,18, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> (N-HEXANO), TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 110-54-3	LITRO null null	20	20,55	411,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
411	Material	CONSUMO	381533	ÁCIDO GLIBERÉLICO	ÁCIDO GLIBERÉLICO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU ESBRANQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>19</sub> H <sub>22</sub> O <sub>6</sub> (GIBERELINA A3), PESO MOLECULAR 346,37, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 90%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 77-06-5	GRAMA null null	25	68,07	1.701,75	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	A DEMANDA ESTÁ BASEADA NOS ROTEIROS DE AULAS PRÁTICAS MINISTRADAS NO LABORATÓRIO DE QUÍMICA DA UAST (LAQUIM) DOS CURSOS DE LICENCIATURA EM QUÍMICA, BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS, BACHARELADO EM ENGENHARIA DE PESCA, BACHARELADO EM AGRONOMIA, BACHARELADO EM ZOOTECNIA.
412	Material	CONSUMO	354575	HEXANO	HEXANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR 86,18, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> (N-HEXANO), TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 110-54-3	LITRO null null	1	145,33	145,33	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
413	Material	CONSUMO	352901	ÁCIDO INDOL-3-BUTÍRICO	ÁCIDO INDOL-3-BUTÍRICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR À LEVEMENTE ESBRANQUIÇADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> , PESO MOLECULAR 203,24, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 133-32-4	FRASCO 00000025,00 G	3	158,50	475,50	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	

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	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 null null	2	16,11	32,22	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
415	Material	CONSUMO	410926	ÁCIDO INDOLACÉTICO	ÁCIDO INDOLACÉTICO, FÓRMULA QUÍMICA C10H9NO2 (ÁCIDO 3-INDOLACÉTICO), ASPECTO FÍSICO* CRISTAIS ESBRANQUIÇADOS, MASSA MOLECULAR 175,19, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS VEGETAIS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 87-51-4	GRAMA null null	20	56,74	1.134,80	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
416	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 null null	5	30,40	152,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
417	Material	CONSUMO	393345	ÁCIDO METAFOSFÓRICO	ÁCIDO METAFOSFÓRICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS OU GRUMOS INCOLORES, TRANSPARENTES, FÓRMULA QUÍMICA HPO3, PESO MOLECULAR 79,98, TEOR TEOR MÍNIMO DE 33,5% DE HPO3, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 37267-86-0	GRAMA null null	200	3,46	692,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
418	Material	CONSUMO	346029	HIDRÓXIDO DE SÓDIO	HIDRÓXIDO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PASTILHAS ESBRANQUIÇADAS, ALTAMENTE HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 40, FÓRMULA QUÍMICA NAOH, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1310-73-2	QUILOGRAMA null null	13	75,07	975,91	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
419	Material	CONSUMO	374630	ÁCIDO NAFTALOACÉTICO (NAA)	ÁCIDO NAFTALOACÉTICO (NAA), ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO ESBRANQUIÇADO À LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C12H10O2 (ÁCIDO 1-NAFTALENO ACÉTICO), PESO MOLECULAR 186,21, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE TESTADO EM CULTURA DE CÉLULA VEGETAL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 86-87-3	GRAMA null null	10	3,14	31,40	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
420	Material	CONSUMO	389177	ÁCIDO NICOTÍNICO	ÁCIDO NICOTÍNICO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C6H5N02, PESO MOLECULAR 123,11, ASPECTO FÍSICO PO BRANCO CRISTALINO, SUAVE ODOR DE AMINA, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 59-67-6	GRAMA null null	500	0,49	245,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
421	Material	CONSUMO	355207	HIDRÓXIDO DE SÓDIO	HIDRÓXIDO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO EM LENTILHAS OU MICRO PÉROLAS ESBRANQUIÇADAS, PESO MOLECULAR 40, FÓRMULA QUÍMICA NAOH, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1310-73-2	QUILOGRAMA null null	21	20,06	421,26	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	

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
422	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 null null	14	45,76	640,64	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
423	Material	CONSUMO	343298	HIPOCLORITO DE SÓDIO	HIPOCLORITO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO AMARELO ESVERDEADO, CONCENTRAÇÃO TEOR MÍNIMO DE 10 % DE CLORO ATIVO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PRODUTO CONCENTRADO, NÃO ESTABILIZADO	LITRO null null	12	19,81	237,72	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
424	Material	CONSUMO	412644	INDICADOR DE PH	INDICADOR DE PH, TIPO TIRA DE PAPEL, ESCALA 0 A 14	UNIDADE null null	10	18,92	189,20	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
425	Material	CONSUMO	375827	INOSITOL	INOSITOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> (I-INOSITOL), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 180,15, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 87-89-8	GRAMA null null	500	0,64	320,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
426	Material	CONSUMO	366457	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.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7601-90-3	LITRO null null	10	333,99	3.339,90	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
427	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 null null	5	517,78	2.588,90	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
428	Material	CONSUMO	347172	ÁCIDO SALICÍLICO	ÁCIDO SALICÍLICO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, PESO MOLECULAR 138,12, FÓRMULA QUÍMICA HO.C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> .COOH ANIDRO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 69-72-7	QUILOGRAMA null null	2	120,00	240,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
429	Material	CONSUMO	353072	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 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7681-11-0	GRAMA null null	1000	0,61	610,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
430	Material	CONSUMO	348803	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 95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. / ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7664-93-9	LITRO null null	20	49,24	984,80	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
431	Material	CONSUMO	353038	IODO	IODO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL PRETO AZULADO, DE BRILHO METÁLICO, PESO MOLECULAR 253,81, COMPOSIÇÃO QUÍMICA I <sub>2</sub> , TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL RESSUBLIMADO, REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7553-56-2	GRAMA null null	100	1,31	131,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Baixa	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	

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
432	Material	CONSUMO	347289	ÁCIDO SULFÚRICO	ÁCIDO SULFÚRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, VISCOSO, CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA H2SO4, MASSA MOLECULAR 98,09, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7664-93-9	LITRO null null	26	55,22	1.435,72	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
433	Material	CONSUMO	366464	ÁCIDO TÂNICO	ÁCIDO TÂNICO, ASPECTO FÍSICO PÓ MARROM AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C76H52O46, PESO MOLECULAR 1701,22, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1401-55-4	GRAMA null null	1000	0,28	280,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Baixa	01/06/2020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
434	Material	CONSUMO	376424	ÁCIDO TIOBARBITÚRICO	ÁCIDO TIOBARBITÚRICO, ASPECTO FÍSICO PÓ ESBRANQUIÇADO A LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C4H4O2N2S (ÁCIDO 2-TIOBARBITÚRICO), PESO MOLECULAR 144,15, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 504-17-6	GRAMA null null	35	22,65	792,75	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
435	Material	CONSUMO	347504	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS, FÓRMULA QUÍMICA CCL3COOH, MASSA MOLECULAR 163,39, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 76-03-9	GRAMA null null	2020	0,14	282,80	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
436	Material	CONSUMO	412736	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS, FÓRMULA QUÍMICA CCL3COOH, MASSA MOLECULAR 163,39, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. / ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 76-03-9	GRAMA null null	1000	0,20	200,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
437	Material	CONSUMO	414791	ACRILAMIDA	ACRILAMIDA, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO A ESBRANQUIÇADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA CH2=CHCONH2 (PROP-2-ENAMIDA), MASSA MOLAR 71,07, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ISENTA DE DNASE, RNASE E PROTEASE, P/ ELETROFORESE, NÚMERO DE REGISTRO QUÍMICO CAS 79-06-1	GRAMA null null	1000	1,49	1.490,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
438	Material	CONSUMO	293266	ADESIVO USO GERAL	ADESIVO USO GERAL, MATERIAL SILICONE, APARÊNCIA VISUAL INCOLOR, APLICAÇÃO SELANTE NA PROTEÇÃO DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS, APRESENTAÇÃO PASTA	BISNAGA 00000300,00 G	5	17,92	89,60	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Baixa	01/06/2020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
439	Material	CONSUMO	397085	ÁGAR	ÁGAR, TIPO ÁGAR ÁGAR, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PURO	FRASCO 00000500,00 G	12	187,03	2.244,36	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
440	Material	CONSUMO	367905	ALANTOÍNA	ALANTOÍNA, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C4H6N4O3, PESO MOLECULAR 158,12, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 97-59-6	GRAMA null null	1000	1,43	1.430,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
441	Material	CONSUMO	269941	ÁLCOOL ETÍLICO	ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO 70%_(70°GL), APRESENTAÇÃO LÍQUIDO	LITRO null null	310	5,01	1.553,10	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
442	Material	CONSUMO	390766	ÁLCOOL ETÍLICO LIMPEZA DE AMBIENTES	ÁLCOOL ETÍLICO LIMPEZA DE AMBIENTES, TIPO ETÍLICO HIDRATADO, APLICAÇÃO LIMPEZA, CONCENTRAÇÃO 92,8°INPM	LITRO null null	25	7,34	183,50	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	

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
443	Material	CONSUMO	366466	ÁLCOOL ETÍLICO	ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 99,5°GL, FÓRMULA QUÍMICA C2H5OH, PESO MOLECULAR 46,07, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,7% P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ABSOLUTO, REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5	LITRO null null	20	26,93	538,60	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
444	Material	CONSUMO	349663	ÁLCOOL ETÍLICO	ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 99,5°GL, FÓRMULA QUÍMICA C2H5OH, PESO MOLECULAR 46,07, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,7% P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ABSOLUTO, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5	LITRO null null	20	17,36	347,20	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
445	Material	CONSUMO	357239	ÁLCOOL ETÍLICO	ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 99,5°GL, FÓRMULA QUÍMICA C2H5OH, PESO MOLECULAR 46,07, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,7% P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ABSOLUTO, REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5	LITRO null null	10	18,36	183,60	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
446	Material	CONSUMO	433966	ÁLCOOL METÁLICO	ÁLCOOL METÁLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA CH3OH, PESO MOLECULAR 32,04, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU LC-MS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-56-1	LITRO null null	6	81,65	489,90	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
447	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	31	11,71	363,01	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
448	Material	CONSUMO	386845	ANTRONA	ANTRONA, ASPECTO FÍSICO PÓ AMARELO, PESO MOLECULAR 194,23, FÓRMULA QUÍMICA C14H10O, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 90-44-8	GRAMA null null	500	5,00	2.500,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	A DEMANDA ESTÁ BASEADA NOS ROTEIROS DE AULAS PRÁTICAS MINISTRADAS NO LABORATÓRIO DE QUÍMICA DA UAST (LAQUIM) DOS CURSOS DE LICENCIATURA EM QUÍMICA, BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS, BACHARELADO EM ENGENHARIA DE PESCA, BACHARELADO EM AGRONOMIA, BACHARELADO EM ZOOTECNIA.
449	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 null null	25	10,67	266,75	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	

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
450	Material	CONSUMO	353933	BIPIRIDINA	BIPIRIDINA, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C10H8N2 (2,2-BIPIRIDINA), PESO MOLECULAR 156,19, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 366-18-7	GRAMA null null	100	16,00	1.600,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
451	Material	CONSUMO	359309	LANOLINA	LANOLINA, ASPECTO FÍSICO MASSA UNTOSA, LEVEMENTE AMARELADA, COMPOSIÇÃO MISTURA DE ÁCIDOS GRAXOS SUPERIORES, ANIDRA, GRAU DE PUREZA GRAU FARMACÊUTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 8006-54-0	QUILOGRAMA null null	1	142,25	142,25	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Baixa	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
452	Material	CONSUMO	362527	BORATO DE SÓDIO	BORATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA NA2B4O7.10H2O (DECAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 381,37, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1303-96-4	GRAMA null null	500	0,02	10,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
453	Material	CONSUMO	326278	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR NUTRIENTE, APRESENTAÇÃO PÓ	FRASCO 00000500,00 G	6	294,25	1.765,50	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
454	Material	CONSUMO	382201	BROMETO DE CETILTRIMETILAMÔNIO	BROMETO DE CETILTRIMETILAMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA (CH3)(CH2)15 N(BR)(CH3)3, PESO MOLECULAR 364,45, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 57-09-0	GRAMA null null	1000	0,55	550,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
455	Material	CONSUMO	326297	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR SABOURAUD DEXTROSE 4%, APRESENTAÇÃO PÓ	FRASCO 00000500,00 G	2	144,66	289,32	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
456	Material	CONSUMO	402953	CALCÁRIO DOLOMITICO	CALCÁRIO DOLOMITICO, ASPECTO FÍSICO PÓ, COMPOSIÇÃO PRNT MÍNIMO DE 90%	SACO 00000050,00 KG	1	19,55	19,55	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
457	Material	CONSUMO	300244	MENTOL	MENTOL, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À CÂNFORA E ÓLEO EUCALYPTUS CITRIODORA, CONCENTRAÇÃO 28,2 MG + 52,6 MG + 13,3, FORMA FARMACÊUTICA UNGÜENTO	POTE 00000090,00 G	1	55,74	55,74	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
458	Material	CONSUMO	347958	CARBONATO DE SÓDIO	CARBONATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAIS BRANCOS, HIGROSCÓPICOS, INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA NA2CO3 ANIDRO, PESO MOLECULAR 105,99, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 497-19-8	QUILOGRAMA null null	5	29,64	148,20	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
459	Material	CONSUMO	412799	MERCAPTOETANOL	MERCAPTOETANOL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, ODOR DESAGRADÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA C2H6SO, PESO MOLECULAR 78,13, TEOR PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 60-24-2	MILILITRO null null	250	0,82	205,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
460	Material	CONSUMO	347960	CARBONATO DE SÓDIO	CARBONATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAIS BRANCOS, HIGROSCÓPICOS, INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA NA2CO3.H2O, PESO MOLECULAR 124,00, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./ ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 5968-11-6	QUILOGRAMA null null	1	29,64	29,64	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	



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	353023	METABISSULFITO DE SÓDIO	METABISSULFITO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, DE ODOR SULFUROSO, COMPOSIÇÃO NA <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , PESO MOLECULAR 190,11, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7681-57-4	QUILOGRAMA null null	1	18,33	18,33	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
462	Material	CONSUMO	348073	CARVÃO ATIVADO	CARVÃO ATIVADO, ASPECTO FÍSICO PÓ PRETO, INODORO, PESO MOLECULAR 12.01, FÓRMULA QUÍMICA C, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 90%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7440-44-0	GRAMA null null	11000	0,62	6.820,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
463	Material	CONSUMO	346621	CLORETO DE CÁLCIO	CLORETO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL HIGROSCÓPICO, INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA CaCl <sub>2</sub> ANIDRO, MASSA MOLECULAR 110,99, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10043-52-4	GRAMA null null	1000	0,07	70,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
464	Material	CONSUMO	348267	ÁLCOOL METÁLICO	ÁLCOOL METÁLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA CH <sub>3</sub> OH, PESO MOLECULAR 32,04, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ UV/HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-56-1	LITRO null null	4	24,91	99,64	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
465	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 COCl <sub>2</sub> .6H <sub>2</sub> O, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7791-13-1	GRAMA null null	10	0,65	6,50	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
466	Material	CONSUMO	435538	METIONINA	METIONINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, PESO MOLECULAR 149,21, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> S (L-METIONINA), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 63-68-3	GRAMA null null	20	0,86	17,20	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
467	Material	CONSUMO	366472	CLORETO DE SÓDIO	CLORETO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO OU CRISTAIS INCOLORES, COMPOSIÇÃO QUÍMICA NaCl ANIDRO, PESO MOLECULAR 58,45, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647-14-5	QUILOGRAMA null null	6	19,03	114,18	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
468	Material	CONSUMO	375801	MOLIBDATO DE SÓDIO	MOLIBDATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 241,95, FÓRMULA QUÍMICA Na <sub>2</sub> MoO <sub>4</sub> .2H <sub>2</sub> O (DIHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10102-40-6	QUILOGRAMA null null	1	353,45	353,45	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
469	Material	CONSUMO	375715	CORANTE	CORANTE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, APLICAÇÃO PARA GEL DE ELETROFORESE, COMPOSIÇÃO AZUL DE BROMOFENOL, XILENO CIANOL FF, COMPONENTES ADICIONAIS ALARANJADO G, POLÍMERO SINTÉTICO DE SACAROSE, CONCENTRAÇÃO 6X	FRASCO 00000001,00 ML	20	193,49	3.869,80	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	

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
470	Material	CONSUMO	379397	N-ETILMALEIMIDA	N-ETILMALEIMIDA, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS INCOLORES, FÓRMULA QUÍMICA C6H7NO2, PESO MOLECULAR 125,13, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 128-53-0. FRASCO 25G.	UNIDADE null null	1	1.125,00	1.125,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
471	Material	CONSUMO	374994	CORANTE	CORANTE, ASPECTO FÍSICO PÓ, TIPO* VERMELHO DE METILA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CI 13020	FRASCO 00000025,00 G	4	16,86	67,44	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
472	Material	CONSUMO	358297	NITRATO DE AMÔNIO	NITRATO DE AMÔNIO, PESO MOLECULAR 80,04 G/MOL, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, CRISTALINO. ESBRANQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA NH4NO3, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6484-52-2	QUILOGRAMA null null	2	293,26	586,52	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
473	Material	CONSUMO	327370	CORANTE	CORANTE, TIPO ALARANJADO DE METILA, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 13025	FRASCO 00000025,00 G	4	12,31	49,24	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
474	Material	CONSUMO	357897	NITRATO DE POTÁSSIO	NITRATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 101,10, FÓRMULA QUÍMICA KNO3, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7757-79-1	QUILOGRAMA null null	2	640,51	1.281,02	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
475	Material	CONSUMO	327396	CORANTE	CORANTE, TIPO AZUL DE BROMOTIMOL, ASPECTO FÍSICO PÓ	FRASCO 00000025,00 G	2	49,66	99,32	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
476	Material	CONSUMO	353060	NITRATO DE PRATA	NITRATO DE PRATA, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA AGNO3, PESO MOLECULAR 169,87, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7761-88-8	GRAMA null null	1100	3,60	3.960,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
477	Material	CONSUMO	436606	PERMANGANATO DE POTÁSSIO	PERMANGANATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO MARROM VIOLÁCEO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KMNO4, PESO MOLECULAR 158,03, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7722-64-7, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE ACS	QUILOGRAMA null null	4	80,30	321,20	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
478	Material	CONSUMO	331361	CORANTE	CORANTE, TIPO AZUL DE METILENO, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 52015	FRASCO 00000025,00 G	1	400,00	400,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	A DEMANDA ESTÁ BASEADA NOS ROTEIROS DE AULAS PRÁTICAS MINISTRADAS NO LABORATÓRIO DE QUÍMICA DA UAST (LAQUIM) DOS CURSOS DE LICENCIATURA EM QUÍMICA, BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS, BACHARELADO EM ENGENHARIA DE PESCA, BACHARELADO EM AGRONOMIA, BACHARELADO EM ZOOTECNIA.

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
479	Material	CONSUMO	371031	TIOACETAMIDA (TAA)	TIOACETAMIDA (TAA), ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR À ESBRANQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NS, PESO MOLECULAR 75,13, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 62-55-5	GRAMA null null	100	4,50	450,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
480	Material	CONSUMO	277319	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA)	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA), TIPO 10 VOLUMES	LITRO null null	1	8,23	8,23	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
481	Material	CONSUMO	278440	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA)	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA), TIPO 20 VOLUMES	LITRO null null	11	21,00	231,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Baixa	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
482	Material	CONSUMO	327377	CORANTE	CORANTE, TIPO EOSINA AMARELADA Y, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 45380	FRASCO 00000100,00 G	1	70,83	70,83	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/03/2020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
483	Material	CONSUMO	358021	PIRIDOXINA	PIRIDOXINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub> .HCL (SAL CLORIDRATO), PESO MOLECULAR 205,64, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 58-56-0	GRAMA null null	100	2,22	222,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
484	Material	CONSUMO	331021	CORANTE	CORANTE, TIPO FUCSINA BÁSICA, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 42510	FRASCO 00000025,00 G	2	15,92	31,84	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
485	Material	CONSUMO	416785	POLIETILENOGLICOL (MACROGOL)	POLIETILENOGLICOL (MACROGOL), ASPECTO FÍSICO FLOCOS CEROSOS BRANCOS A QUASE BRANCOS, ODOR FRACO, PESO MOLECULAR EM TORNO DE 6.000 G/MOL (PEG 6.000), FÓRMULA QUÍMICA H(OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> )NOH, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 25322-68-3	QUILOGRAMA null null	6	91,14	546,84	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
486	Material	CONSUMO	365050	CORANTE	CORANTE, TIPO HEMATOXILINA SEGUNDO HARRIS, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	FRASCO 00000500,00	2	74,00	148,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
487	Material	CONSUMO	369744	REAGENTE ANALÍTICO	REAGENTE ANALÍTICO, COMPONENTES FENOLFTALEÍNA, CONCENTRAÇÃO SOLUÇÃO A 1%	LITRO null null	1	38,30	38,30	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
488	Material	CONSUMO	327212	CORANTE	CORANTE, TIPO LUGOL FORTE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SOLUÇÃO A 5%	FRASCO 00000500,00	4	60,11	240,44	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
489	Material	CONSUMO	369745	REAGENTE ANALÍTICO	REAGENTE ANALÍTICO, COMPONENTES GUIACOL, CONCENTRAÇÃO SOLUÇÃO A 1%	LITRO null null	1	33,55	33,55	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Baixa	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
490	Material	CONSUMO	361969	CORANTE	CORANTE, TIPO LUGOL FRACO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SOLUÇÃO A 1%	FRASCO 00000500,00	2	37,33	74,66	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
491	Material	CONSUMO	338915	REAGENTE ANALÍTICO	REAGENTE ANALÍTICO, REAGENTE TIPO TRITON X-100, CONCENTRAÇÃO SOLUÇÃO A 1%	LITRO null null	1	134,79	134,79	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	

Total: 100 item(s)

Valor total de itens: **R\$ 143.660,50**