

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 15:55:33

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
492	Material	CONSUMO	327215	CORANTE	CORANTE, TIPO LUGOL FRACO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SOLUÇÃO A 2%	FRASCO 00000500,00	4	40,02	160,08	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
493	Material	CONSUMO	331748	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ÁCIDO ÚRICO, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	TESTE null null	10	102,55	1.025,50	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
494	Material	CONSUMO	327508	CORANTE	CORANTE, TIPO VERDE BROMOCRESOL, ASPECTO FÍSICO PÓ	FRASCO 00000025,00 G	4	197,48	789,92	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
495	Material	CONSUMO	331732	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE COLESTEROL TOTAL, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	FRASCO 00000200,00 ML	15	85,22	1.278,30	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
496	Material	CONSUMO	356987	DICROMATO DE POTÁSSIO	DICROMATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, CRISTALINO, COR LARANJA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA K ₂ CR ₂ O ₇ , PESO MOLECULAR 294,18, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO PRIMÁRIO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7778-50-9	QUILOGRAMA null null	1	174,28	174,28	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
497	Material	CONSUMO	348754	DITIOTREITOL	DITIOTREITOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 154,25, FÓRMULA QUÍMICA C ₄ H ₁₀ S ₂ O ₂ - DL DITIOTREITOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE LIVRE DE DNASE E RNASE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 3483-12-3	GRAMA null null	10	134,84	1.348,40	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
498	Material	CONSUMO	333334	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CREATININA, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	TESTE null null	10	99,02	990,20	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
499	Material	CONSUMO	349846	ENXOFRE	ENXOFRE, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO AMARELO, FÓRMULA QUÍMICA S ₈ , PESO MOLECULAR 256,53, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7704-34-9	QUILOGRAMA null null	1	23,75	23,75	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Baixa	01/06/2020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
500	Material	CONSUMO	331754	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE HDL COLESTEROL, MÉTODO DIRETO, APRESENTAÇÃO TESTE	UNIDADE null null	10	362,80	3.628,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
501	Material	CONSUMO	343598	ENZIMA	ENZIMA, TIPO TRIPSINA, ASPECTO FÍSICO PÓ LIOFILIZADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DE PÂNCREAS PORCINO, CONCENTRAÇÃO ATIVIDADE 1:250	FRASCO 00000100,00 MG	5	1.216,31	6.081,55	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/03/2020	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
502	Material	CONSUMO	331733	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE TRIGLICERÍDEOS, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	TESTE null null	10	382,92	3.829,20	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
503	Material	CONSUMO	331749	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE URÉIA, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	TESTE null null	10	294,88	2.948,80	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
504	Material	CONSUMO	331408	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE GLICOSE, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	FRASCO 00000500,00 ML	2	70,00	140,00	-	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.
505	Material	CONSUMO	374748	SACAROSE	SACAROSE, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C12H22O11, PESO MOLECULAR 342,29, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ISENTA DE DNASE, RNASE, PROTEASES E FOSFATASES, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 57-50-1	GRAMA null null	2000	0,14	280,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
506	Material	CONSUMO	374747	SACAROSE	SACAROSE, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C12H22O11, PESO MOLECULAR 342,29, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 57-50-1	QUILOGRAMA null null	10	30,33	303,30	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
507	Material	CONSUMO	354392	NEGRO DE ERIOCROMO T	NEGRO DE ERIOCROMO T, PESO MOLECULAR 461,38, ASPECTO FÍSICO PÓ ESCURO, PRETO MARROM, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C20H12N3O7SNA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1787-61-7	FRASCO 00000100,00 G	1	77,33	77,33	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Baixa	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
508	Material	CONSUMO	317828	SÍLICA GEL	SÍLICA GEL, COMPOSIÇÃO SIO2, COR AZUL, ASPECTO FÍSICO GRANULADO, APLICAÇÃO DESUMIDIFICAR E DESIDRATAR GASES, TAMANHO GRÃO 4 A 8	QUILOGRAMA null null	15	64,93	973,95	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Baixa	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
509	Material	CONSUMO	289050	SOLUÇÃO TAMPÃO	SOLUÇÃO TAMPÃO, LEITURA PH 10, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO	FRASCO 00000500,00 ML	3	10,96	32,88	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	atender as demandas da UAST - aulas práticas e experimentos -
510	Material	CONSUMO	234416	SOLUÇÃO TAMPÃO	SOLUÇÃO TAMPÃO, LEITURA PH 4,0, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO	FRASCO 00000500,00 ML	4	11,42	45,68	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Baixa	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
511	Material	CONSUMO	234417	SOLUÇÃO TAMPÃO	SOLUÇÃO TAMPÃO, LEITURA PH 7,0, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO	FRASCO 00000500,00 ML	4	12,39	49,56	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Baixa	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
512	Material	CONSUMO	345771	SULFATO DE COBRE II	SULFATO DE COBRE II, COMPOSIÇÃO QUÍMICA CUSO4 ANIDRO, ASPECTO FÍSICO FINO CRISTAL BRANCO, PESO DA MOLÉCULA 159,60, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-98-7	QUILOGRAMA null null	2	61,81	123,62	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
513	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	GRAMA null null	1000	0,03	30,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
514	Material	CONSUMO	363594	SULFATO DE MAGNÉSIO	SULFATO DE MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, BRILHANTE, INODORO, AMARGO, FÓRMULA QUÍMICA MGSO4.7H2O, MASSA MOLECULAR 246,48, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10034-99-8	QUILOGRAMA null null	1	20,67	20,67	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
515	Material	CONSUMO	357765	SULFATO DE MANGANÊS	SULFATO DE MANGANÊS, PESO MOLECULAR 169,02, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, ROSA PÁLIDO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA MNSO4.H2O (MONOHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10034-96-5	GRAMA null null	1000	0,08	80,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
516	Material	CONSUMO	346778	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 PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7446-20-0	QUILOGRAMA null null	1	38,77	38,77	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
517	Material	CONSUMO	396142	SWAB	SWAB, MATERIAL HASTE PLÁSTICA, TIPO PONTA PONTA EM ALGODÃO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO* EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO DE USO DESCARTÁVEL	UNIDADE null null	1000	0,13	130,00	-	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
518	Material	CONSUMO	376251	TIAMINA	TIAMINA, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, BRANCO, CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C12H17CLN4SO.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 null null	200	1,40	280,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
519	Material	CONSUMO	366490	TIOSSULFATO DE SÓDIO	TIOSSULFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA NA2S2O3.5H2O, PESO MOLECULAR 248,18, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10102-17-7	GRAMA null null	5000	0,04	200,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
520	Material	CONSUMO	378141	TRIFENILTETRAZÓLIO	TRIFENILTETRAZÓLIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C19H15CLN4 (CLORETO 2,3,5-TRIFENIL-2H-TETRAZÓLIO), PESO MOLECULAR 334,81, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 298-96-4	GRAMA null null	10	203,86	2.038,60	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
521	Material	CONSUMO	352972	TRIS(HIDROXIMETIL)AMINOMETANO	TRIS(HIDROXIMETIL)AMINOMETANO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C4H11NO3, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 121,14, PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ISENTO DNASE/RNASE, REAGENTE P/ BIOLOGIA MOLECULAR, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 77-86-1	QUILOGRAMA null null	2	464,85	929,70	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
522	Material	CONSUMO	346184	XILENO	XILENO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INFLAMÁVEL, PESO MOLECULAR 106,17, FÓRMULA QUÍMICA C6H4(CH3)2 - MISTURA DE ISÔMEROS ORTO, PARA E META, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1330-20-7	LITRO null null	7	28,52	199,64	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
523	Material	CONSUMO	376764	NAFTOL	NAFTOL, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO OU ESCAMAS BRANCAS A AMARELADAS, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C10H8O (1-NAFTOL OU ALFA-NAFTOL), PESO MOLECULAR 144,17, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 90-15-3	FRASCO 00000500,00 G	2	164,31	328,62	-	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
524	Material	CONSUMO	376765	NAFTOL	NAFTOL, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO OU ESCAMAS BRANCAS A AMARELADAS, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C10H8O (2-NAFTOL OU BETA-NAFTOL), PESO MOLECULAR 144,17, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 135-19-3	GRAMA null null	500	2,00	1.000,00	-	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.
525	Material	CONSUMO	436095	DICLOROMETANO	DICLOROMETANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA CH2CL2, MASSA MOLECULAR 84,93, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 75-09-2, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS	FRASCO 00001000,00 ML	10	26,95	269,50	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
3548	Material	CONSUMO	353218	2,4-DINITROFENILHIDRAZINA (2,4-DNPH)	2,4-DINITROFENILHIDRAZINA (2,4-DNPH), ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO LARANJA OU VERMELHO, FÓRMULA QUÍMICA C6H6N4O4, PESO MOLECULAR 198,14, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 119-26-6	FRASCO 00000100,00 G	1	580,00	580,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	O CONJUNTO DE MATERIAIS LISTADOS NESTE FORMULÁRIO É UM COMPLEMENTO DO PLANEJAMENTO REALIZADO NO ANO DE 2018 E ESTÁ BASEADO 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
3549	Material	CONSUMO	345888	ACETALDEÍDO	ACETALDEÍDO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR DE FRUTA, FÓRMULA QUÍMICA CH ₃ CHO, PESO MOLECULAR 44,04, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 75-07-0	LITRO	3	2.100,00	6.300,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	A DEMANDA ESTÁ BASEADO 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.
3550	Material	CONSUMO	419307	ACETANILIDA	ACETANILIDA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C ₈ H ₉ NO, PESO MOLECULAR 135,17, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 103-84-4	QUILOGRAMA	1	750,00	750,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	A DEMANDA ESTÁ BASEADO 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.
3551	Material	CONSUMO	347245	ACETATO DE SÓDIO	ACETATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA CH ₃ COONA ANIDRO, MASSA MOLECULAR 82,03, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 127-09-3	QUILOGRAMA	1	200,00	200,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	A DEMANDA ESTÁ BASEADO 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
3552	Material	CONSUMO	371848	ÁCIDO ACETILSALICÍLICO	ÁCIDO ACETILSALICÍLICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C9H8O4, PESO MOLECULAR 180,15, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE USP, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-78-2	GRAMA	500	0,17	85,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	A DEMANDA ESTÁ BASEADO 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.
3553	Material	CONSUMO	376296	ÁCIDO BENZÓICO	ÁCIDO BENZÓICO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU CRISTAL INCOLOR, C/ ODOR FORTE, FÓRMULA QUÍMICA C6H5COOH, PESO MOLECULAR 122,12, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 65-85-0	QUILOGRAMA	1	900,00	900,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	A DEMANDA ESTÁ BASEADO 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.
3554	Material	CONSUMO	419716	ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA)	ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA), FÓRMULA QUÍMICA C10H14N2NA2O8 SAL DISSÓDICO, CONCENTRAÇÃO 0,2 M, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO AQUOSA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA** CAS 139-33-3	GRAMA	500	0,70	350,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	A DEMANDA ESTÁ BASEADO 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
3555	Material	CONSUMO	352711	ÁCIDO FOSFÓRICO	ÁCIDO FOSFÓRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA H3PO4, PESO MOLECULAR 98,00, TEOR DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 85%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7664-38-2	LITRO	1	45,00	45,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	A DEMANDA ESTÁ BASEADO 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.
3556	Material	CONSUMO	357744	ÁCIDO NÍTRICO	ÁCIDO NÍTRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR À AMARELADO, ODOR SUFOCANTE, FÓRMULA QUÍMICA HNO3, PESO MOLECULAR 63,01, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, TEOR TEOR MÍNIMO NA FAIXA ENTRE 68 E 70%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE COM BAIXO TEOR DE METAIS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7697-37-2	LITRO	1	120,00	120,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	A DEMANDA ESTÁ BASEADO 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.
3557	Material	CONSUMO	394773	ÁLCOOL BUTÍLICO	ÁLCOOL BUTÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 74,12, FÓRMULA QUÍMICA C4H9(OH) (2-BUTANOL OU ÁLCOOL SEC-BUTÍLICO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 78-92-2	LITRO	1	130,00	130,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	A DEMANDA ESTÁ BASEADO 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
3558	Material	CONSUMO	395723	ÁLCOOL BUTÍLICO	ÁLCOOL BUTÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 74,12, FÓRMULA QUÍMICA C4H9OH NORMAL (1-BUTANOL), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 71-36-3	LITRO	1	30,00	30,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	A DEMANDA ESTÁ BASEADO 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.
3559	Material	CONSUMO	452748	ÁLCOOL BUTÍLICO	ÁLCOOL BUTÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, PESO MOLECULAR 74,12, FÓRMULA QUÍMICA C4H9OH TERCIÁRIO (TERC-BUTANOL), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,7%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 75-65-0	LITRO	1	110,00	110,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	A DEMANDA ESTÁ BASEADO 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.
3560	Material	CONSUMO	445457	ÁLCOOL ETÍLICO	ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, FÓRMULA QUÍMICA C2H5OH, PESO MOLECULAR 46,07, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ABSOLUTO, REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5	LITRO	80	25,00	2.000,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	A DEMANDA ESTÁ BASEADO 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
3561	Material	CONSUMO	380747	ÁLCOOL PROPÍLICO	ÁLCOOL PROPÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA (CH ₃) ₂ CHOH (ISOPROPÍLICO OU ISO-PROPANOL), PESO MOLECULAR* 60,10, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,7%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-63-0	LITRO	1	500,00	500,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	A DEMANDA ESTÁ BASEADO 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.
3562	Material	CONSUMO	376244	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINÍSSIMO, PRATEADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA AL, PESO MOLECULAR 26,98, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7429-90-5	GRAMA	100	0,50	50,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	A DEMANDA ESTÁ BASEADO 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.
3563	Material	CONSUMO	403800	AMIDO	AMIDO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO BRANCO A ESBRANQUIÇADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA (C ₆ H ₁₀ O ₅)N, GRAU DE PUREZA TEOR MÁXIMO DE 0,7% DE MALTOSE (AÇÚCAR REDUTOR), CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 9005-84-9	QUILOGRAMA	1	60,00	60,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	A DEMANDA ESTÁ BASEADO 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
3564	Material	CONSUMO	456243	ANILINA	ANILINA, FÓRMULA QUÍMICA* C6H7N, MASSA MOLAR 93,13, ASPECTO FÍSICO* LÍQUIDO, GRAU DE PUREZA* PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL* REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA* CAS 62-53-3	MILILITRO	500	0,10	50,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	A DEMANDA ESTÁ BASEADO 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.
3565	Material	CONSUMO	436096	BENZALDEÍDO	BENZALDEÍDO, FÓRMULA QUÍMICA* C6H5CHO, ASPECTO FÍSICO* LÍQUIDO, MASSA MOLAR 106,12, GRAU DE PUREZA* PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA* CAS 100-52-7	LITRO	1	100,00	100,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	A DEMANDA ESTÁ BASEADO 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.
3566	Material	CONSUMO	346136	BENZENO	BENZENO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INFLAMÁVEL, ODOR CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 78,11, FÓRMULA QUÍMICA C6H6, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,7%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 71-43-2	LITRO	1	400,00	400,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	A DEMANDA ESTÁ BASEADO 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
3567	Material	CONSUMO	347386	BIFTALATO DE POTÁSSIO	BIFTALATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL BRANCO OU INCOLOR, INODORO, PESO MOLECULAR 204,23, FÓRMULA QUÍMICA HOOC-C6H4COOK, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE PADRÃO PRIMÁRIO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 877-24-7	QUILOGRAMA	1	130,00	130,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	A DEMANDA ESTÁ BASEADO 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.
3568	Material	CONSUMO	412798	BISSULFITO DE SÓDIO	BISSULFITO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA NAHSO3 ANIDRO, PESO MOLECULAR 104,06, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 40%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7631-90-5	GRAMA	500	0,06	30,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	A DEMANDA ESTÁ BASEADO 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.
3569	Material	CONSUMO	380437	BROMETO DE POTÁSSIO	BROMETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU ESBRANQUIÇADO, INODORO, PESO MOLECULAR 119,01, FÓRMULA QUÍMICA KBR, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-02-3	GRAMA	500	0,20	100,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	A DEMANDA ESTÁ BASEADO 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
3570	Material	CONSUMO	355882	BROMETO DE SÓDIO	BROMETO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ, CRISTAIS OU GRÂNULOS BRANCOS, INODOROS, PESO MOLECULAR 102,89, FÓRMULA QUÍMICA NABR, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647-15-6	GRAMA	500	0,12	60,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	A DEMANDA ESTÁ BASEADO 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.
3571	Material	CONSUMO	431935	CARBONATO DE AMÔNIO	CARBONATO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU PÓ BRANCO, ODOR CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 96,09, FÓRMULA QUÍMICA (NH4)2CO3, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%(TEOR MÍNIMO DE 30% DE AMÔNIA), CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10361-29-2	QUILOGRAMA	1	90,00	90,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	A DEMANDA ESTÁ BASEADO 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.
3572	Material	CONSUMO	412635	CARBONATO DE CÁLCIO	CARBONATO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PRECIPITADO,PÓ BRANCO, FINO, INODORO, HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 100,09, FÓRMULA QUÍMICA CaCO3, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 471-34-1	GRAMA	1000	0,03	30,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	A DEMANDA ESTÁ BASEADO 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
3573	Material	CONSUMO	444808	CICLOHEXANO	CICLOHEXANO, FÓRMULA QUÍMICA* C6H12, MASSA MOLAR 84,16, ASPECTO FÍSICO* LÍQUIDO, GRAU DE PUREZA* PUREZA MÍNIMA DE 99,7%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GRAU P/ HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA* CAS 110-82-7	LITRO	5	40,00	200,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	A DEMANDA ESTÁ BASEADO 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.
3574	Material	CONSUMO	381375	CITRATO DE SÓDIO	CITRATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL FINO, COMPOSIÇÃO C6H5NA3O7.2H2O, PESO MOLECULAR 294,10, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6132-04-3	GRAMA	3000	0,05	150,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	A DEMANDA ESTÁ BASEADO 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.
3575	Material	CONSUMO	352802	CLORETO DE AMÔNIO	CLORETO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, PESO MOLECULAR 53,49, FÓRMULA QUÍMICA NH4CL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 12125-02-9	GRAMA	1000	0,70	700,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	A DEMANDA ESTÁ BASEADO 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
3576	Material	CONSUMO	414483	CLORETO DE CÁDMIO	CLORETO DE CÁDMIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA CDCL2 ANIDRO, PESO MOLECULAR 183,32, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10108-64-2	GRAMA	250	32,00	8.000,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	A DEMANDA ESTÁ BASEADO 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.
3577	Material	CONSUMO	437238	CLORETO DE COBRE	CLORETO DE COBRE, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA CUCL2 (CLORETO DE COBRE II ANIDRO), PESO MOLECULAR 134,45, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7447-39-4	GRAMA	500	7,00	3.500,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	A DEMANDA ESTÁ BASEADO 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.
3578	Material	CONSUMO	391900	CLORETO DE ESTRÔNCIO	CLORETO DE ESTRÔNCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA SRCL2 ANIDRO, PESO MOLECULAR 158,53, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10476-85-4	GRAMA	1000	0,27	270,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	A DEMANDA ESTÁ BASEADO 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
3579	Material	CONSUMO	359890	CLORETO DE FERRO	CLORETO DE FERRO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL LÍMPIDO, VERDE CLARO, INODORO, COMPOSIÇÃO FECL ₂ .4H ₂ O TETRAHIDRATADO, PESO MOLECULAR 198,81, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 13478-10-9	GRAMA	1000	1,52	1.520,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	A DEMANDA ESTÁ BASEADO 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.
3580	Material	CONSUMO	394398	CLORETO DE FERRO	CLORETO DE FERRO, ASPECTO FÍSICO PÓ CINZA ESVERDEADO ESCURO À PRETO, INODORO, COMPOSIÇÃO FECL ₃ ANIDRO, PESO MOLECULAR 162,21, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7705-08-0	GRAMA	1000	1,40	1.400,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	A DEMANDA ESTÁ BASEADO 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.
3581	Material	CONSUMO	400989	CLORETO DE MERCÚRIO	CLORETO DE MERCÚRIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS, INODOROS, PESO MOLECULAR 271,52, FÓRMULA QUÍMICA HGCL ₂ (CLORETO MERCÚRICO OU BICLORETO DE MERCÚRIO), TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7487-94-7	GRAMA	250	3,00	750,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	A DEMANDA ESTÁ BASEADO 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
3582	Material	CONSUMO	352776	CLORETO DE MERCÚRIO	CLORETO DE MERCÚRIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, PESADO, INODORO, PESO MOLECULAR 472,09, FÓRMULA QUÍMICA Hg2CL2 (CLORETO MERCUROSO OU CALOMELANO), TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10112-91-1	GRAMA	250	2,00	500,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	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.
3583	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	45,00	90,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	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.
3584	Material	CONSUMO	445473	CLOROFÓRMIO	CLOROFÓRMIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, PESO MOLECULAR 119,38, FÓRMULA QUÍMICA CHCL3, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-66-3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 REAGENTE ACS, ESTABILIZADO C/ AMILENO	LITRO	30	42,00	1.260,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	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
3585	Material	CONSUMO	359244	CORANTE	CORANTE, TIPO AZUL PRETO DE ERIOCROMO R, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 15705	FRASCO 00000010,00 G	3	7,00	21,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	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.
3586	Material	CONSUMO	445270	CROMATO DE POTÁSSIO	CROMATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO AMARELO ALARANJADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA K2CRO4, MASSA MOLECULAR 194,19, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7789-00-6, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE ACS	GRAMA	1000	0,30	300,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	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.
3587	Material	CONSUMO	412072	DIMETILGLIOXIMA	DIMETILGLIOXIMA, ASPECTO FÍSICO PÓ ESBRANQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA C4H8N2O2, PESO MOLECULAR 116,12, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 95-45-4	GRAMA	500	0,54	270,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	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
3588	Material	CONSUMO	352740	ÉTER DE PETRÓLEO	ÉTER DE PETRÓLEO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, COM ODOR DE GASOLINA, FÓRMULA QUÍMICA MISTURA DE HIDROCARBONETOS DERIVADOS DO PETRÓLEO, FAIXA DE DESTILAÇÃO DESTILADOS ENTRE 30° E 60°C, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 8032-32-4	LITRO	2	80,00	160,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	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.
3589	Material	CONSUMO	353039	FERROCIANETO DE POTÁSSIO	FERROCIANETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL AMARELO, FÓRMULA QUÍMICA K4FE(CN)6.3H2O (TRIHIDRATADO), PESO MOLECULAR 422,39, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 14459-95-1	QUILOGRAMA	1	300,00	300,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	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.
3590	Material	CONSUMO	353000	FOSFATO DE AMÔNIO	FOSFATO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ GRANULAR CINZA, ODOR DE AMÔNIA, PESO MOLECULAR 132,06, FÓRMULA QUÍMICA (NH4)2HPO4 (DIBÁSICO), TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7783-28-0	QUILOGRAMA	1	100,00	100,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	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
3591	Material	CONSUMO	445227	FOSFATO DE POTÁSSIO	FOSFATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA K ₂ HPO ₄ (DIBÁSICO ANIDRO), PESO MOLECULAR 174,18, TEOR DE PUREZA PUREZA METÁLICA MÍNIMA DE 99,99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-11-4	QUILOGRAMA	1	150,00	150,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	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.
3592	Material	CONSUMO	445252	FOSFATO DE POTÁSSIO	FOSFATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KH ₂ PO 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	QUILOGRAMA	1	80,00	80,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	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.
3593	Material	CONSUMO	449349	FOSFATO DE SÓDIO	FOSFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA NA ₂ HPO ₄ (DIBÁSICO ANIDRO), MASSA MOLECULAR 141,96, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7558-79-4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 PARA CULTURA DE CÉLULAS	QUILOGRAMA	1	100,00	100,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	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
3594	Material	CONSUMO	418737	GLICOSE	GLICOSE, FÓRMULA QUÍMICA C ₆ H ₁₂ O ₆ - (+)-ALFA-D-GLICOPIRANOSE, ASPECTO FÍSICO* PÓ CRISTALINO OU CRISTAIS BRANCOS, MASSA MOLAR 180,16, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 96%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TEOR MÁXIMO DE 1% DE ÁGUA, NÚMERO DE REGISTRO QUÍMICO CAS 492-62-6	QUILOGRAMA	1	40,00	40,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	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.
3595	Material	CONSUMO	374025	IODATO DE POTÁSSIO	IODATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO E INODORO, PESO MOLECULAR 214, FÓRMULA QUÍMICA KIO ₃ ANIDRO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-05-6	GRAMA	500	0,60	300,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	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.
3596	Material	CONSUMO	459281	iodo	iodo, ASPECTO FÍSICO GRÂNULO, PESO MOLECULAR 253,81, COMPOSIÇÃO QUÍMICA I ₂ , TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,7%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7553-56-2	GRAMA	500	1,50	750,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	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
3597	Material	CONSUMO	391621	MALTOSE	MALTOSE, ASPECTO FÍSICO PÓ OU FINO CRISTAL INCOLOR, PESO MOLECULAR 360,29, FÓRMULA QUÍMICA C12H22O11.H2O, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6363-53-7	GRAMA	1000	1,50	1.500,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	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.
3598	Material	CONSUMO	379400	MERCÚRIO	MERCÚRIO, ASPECTO FÍSICO METAL LÍQUIDO, PESADO, COR BRANCA BRATEADA, FÓRMULA QUÍMICA HG, PESO MOLECULAR 200,59, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7439-97-6	GRAMA	1000	2,15	2.150,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	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.
3599	Material	CONSUMO	400839	NITRATO DE CHUMBO	NITRATO DE CHUMBO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 331,21, COMPOSIÇÃO QUÍMICA PB(NO3)2 (CHUMBO II), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10099-74-8	GRAMA	100	0,12	12,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	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
3600	Material	CONSUMO	400840	NITRATO DE COBALTO	NITRATO DE COBALTO, ASPECTO FÍSICO PÓ VERMELHO CRISTALINO, LEVE ODOR DE ÁCIDO NÍTRICO, FÓRMULA QUÍMICA $CO(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$ (COBALTO II) - HEXAHIDRATADO, PESO MOLECULAR 291,03, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10026-22-9	GRAMA	100	0,80	80,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	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.
3601	Material	CONSUMO	359013	NITRATO DE CROMO	NITRATO DE CROMO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL AZUL A VIOLETA (ROXO), COMPOSIÇÃO QUÍMICA $CR(NO_3)_3 \cdot 9H_2O$ (CROMO III) - NONAHIDRATADO, PESO MOLECULAR 400,15, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7789-02-8	GRAMA	100	1,10	110,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	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.
3602	Material	CONSUMO	150376	ÓLEO LUBRIFICANTE	ÓLEO LUBRIFICANTE, USO INDUSTRIAL, TIPO: MINERAL, CLASSIFICAÇÃO: MULTIUSO, VISCOSIDADE: ISO VG 46	LITRO	10	28,00	280,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	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
3603	Material	CONSUMO	400844	OXALATO DE SÓDIO	OXALATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO FINOS CRISTAIS BRANCOS, INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA $Na_2C_2O_4$, MASSA MOLECULAR 134,01, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 62-76-0	GRAMA	100	0,20	20,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	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.
3604	Material	CONSUMO	413340	ÓXIDO DE ARSÊNIO III	ÓXIDO DE ARSÊNIO III, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA As_2O_3 , PESO MOLECULAR 197,84, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., PUREZA MÍNIMA MÍNIMO DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1327-53-3	GRAMA	500	0,42	210,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	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.
3605	Material	CONSUMO	437243	ÓXIDO DE CROMO	ÓXIDO DE CROMO, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA CrO_3 (ÓXIDO DE CROMO VI), PESO MOLECULAR 99,99, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1333-82-0	GRAMA	500	0,12	60,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	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
3606	Material	CONSUMO	381862	ÓXIDO DE MANGANÊS	ÓXIDO DE MANGANÊS, ASPECTO FÍSICO PÓ MARROM ESCURO, FÓRMULA QUÍMICA MnO_2 , PESO MOLECULAR 86,94, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1313-13-9	GRAMA	250	1,25	312,50	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	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.
3607	Material	CONSUMO	347476	ÓXIDO DE MERCÚRIO II	ÓXIDO DE MERCÚRIO II, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS VERMELHOS, INODOROS, PESO MOLECULAR 216,59, FÓRMULA QUÍMICA HgO , GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. / ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 21908-53-2	GRAMA	100	3,80	380,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	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.
3608	Material	CONSUMO	452824	RESORCINOL	RESORCINOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA $C_6H_6O_2$ (BENZENO-1,3-DIOL), PESO MOLECULAR 110,11, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 108-46-3	GRAMA	100	0,99	99,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	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
3609	Material	CONSUMO	381978	SÓDIO	SÓDIO, ASPECTO FÍSICO GRUMO CINZA METÁLICO, MACIO, BRILHANTE, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA NA, PESO MOLECULAR 22,99, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,95%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7440-23-5	GRAMA	100	3,20	320,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	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.
3610	Material	CONSUMO	454041	SOLUÇÃO PADRÃO	SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO TAMPÃO (PH 4)	FRASCO 00000500,00 ML	2	100,00	200,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	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.
3611	Material	CONSUMO	454040	SOLUÇÃO PADRÃO	SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO TAMPÃO (PH 7)	FRASCO 00000500,00 ML	2	100,00	200,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	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
3612	Material	CONSUMO	366492	SULFATO DE COBRE II	SULFATO DE COBRE II, COMPOSIÇÃO QUÍMICA $CUSO_4 \cdot 5H_2O$, ASPECTO FÍSICO FINO CRISTAL AZUL, PESO DA MOLÉCULA 249,68, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-98-7	QUILOGRAMA	1	70,00	70,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	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.
3613	Material	CONSUMO	387039	SULFATO DE NÍQUEL	SULFATO DE NÍQUEL, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO ESVERDEADO, FÓRMULA QUÍMICA $NISO_4$ ANIDRO, PESO MOLECULAR 154,75, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7786-81-4	GRAMA	1000	0,20	200,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	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.

Total: 100 item(s)

Valor total de itens: **R\$ 70.164,30**