

AMAPÁ  
GOVERNO DO ESTADO

**PRIMEIRO TERMO ADITIVO AO CONTRATO  
DE CESSÃO DE USO DE ESPAÇO FÍSICO DO  
HOSPITAL UNIVERSITÁRIO (BLOCO - H)  
QUE ENTRE SI CELEBRAMA FUNDAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ E O  
GOVERNO DO ESTADO DO AMAPÁ**

**DOS PARTICIPES E SEUS REPRESENTANTES**

**A UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ**, fundação pública de direito público, vinculada ao Ministério da Educação, criada pela Lei Nº 7.530, de agosto de 1986, sediada à Rodovia Juscelino Kubitschek de Oliveira, Km 02 - Campus Marco Zero - Macapá/Amapá, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 34.868.257/0001-81, representada por seu Reitor Profº. Drº. Júlio César Sá de Oliveira, doravante denominada **UNIFAP OU CEDENTE**.

**GOVERNO DO ESTADO DO AMAPÁ**, pessoa jurídica de Direito Público Interno, inscrito no CGC/MF sob o nº 00.394.577/0001-25, representado pelo governador Antônio Waldez Góes da Silva, doravante denominada **GOVERNO** ou **CESSIONÁRIO**.

**1. FUNDAMENTO LEGAL**

O presente Termo Aditivo de Cessão de Uso de Espaços do prédio do Hospital Universitário, BLOCO H, localizado Jardim Marco Zero, anexo à UNIFAP, tem em vista o que consta no processo nº23125.020337/2020-60, sujeitando-se ao art.37 da CF88, e ao Art. 65 da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, respeitando as cláusulas e condições que seguem:

**CONSIDERANDO** o ofício nº2188/2020/SESA de 04 de novembro de 2020 e o relatório do Governo do Estado de 10/11/2020, mediante a situação atual da pandemia do novo corona vírus (COVID-19) no Estado do Amapá, de acordo com alertas e as determinações das autoridades sanitárias, e, mediante reunião ocorrida às (hora) na data de 17/12/2020 entre a UNIFAP e o Governo do Estado do Amapá, determinam a **prorrogação do contrato de Cessão em vigor do espaço físico no Hospital Universitário – HU, o BLOCO H e ampliação de utilização do “Térreo” do Bloco H**, a partir de 01/01/2021 até 28/02/2021, em ação e continuação no combate à pandemia, a cargo do governo do Estado do Amapá, com funcionamento no HU-Bloco H, de 36 UTI's e 52 enfermarias em atendimento de emergências aos pacientes de alto risco, conforme termo de cessão e a ampliação de 17 UTI's com a utilização do térreo do prédio do bloco H, de acordo com este termo aditivo.

As partes **RESOLVEM** firmar o presente Termo Aditivo de Cessão de Uso em conformidade com as Cláusulas e condições seguintes:

**CLÁUSULA PRIMEIRA – OBJETO**

1. O presente instrumento tem como objetos:

1.1 **A Ampliação da Cessão para utilização do “Térreo” do Bloco H (Hospital Universitário - HU)** para instalação de até 17 leitos de UTI's, somando-se aos espaços já cedidos (primeiro pavimento: 36 leitos de UTI e terceiro pavimento: 52 leitos de enfermaria).

1.2 **A prorrogação do prazo de vigência do Termo de Cessão até o dia 28 de fevereiro de 2021.**

**CLÁUSULA SEGUNDA – DO NOVO PRAZO DE VIGÊNCIA DO PRESENTE TERMO**

*assinatura*

7



2.1 A presente cessão é convencionada a vigorar até o dia 28 de fevereiro de 2021.

### **CLÁUSULA TERCEIRA – DA ATUALIZAÇÃO DA CONTRAPARTIDA, RESPONSABILIDADES E SANÇÕES**

3.1 O **CESSIONÁRIO** deve **Ampliar a contrapartida** em razão da firma do presente instrumento, conforme Anexo I – TERMO ADITIVO.

3.2 A inclusão das contrapartidas previstas neste Termo Aditivo, **NÃO EXONERAM** o dever do **CESSIONÁRIO** em realizar as contrapartidas previstas inicialmente no Anexo I do **TERMO DE CESSÃO** do Bloco H.

3.3 Além do cumprimento das responsabilidades contidas no Termo de Cessão, é de responsabilidade do **CESSIONÁRIO** a manutenção preventiva dos mobiliários e equipamentos instalados no prédio.

3.3.1 **É indispensável a manutenção preventiva dos elevadores** do prédio cedido, sendo vedada qualquer possibilidade de falta de manutenção.

3.4 Para auferir o cumprimento das responsabilidades contidas no Termo de Cessão e no Termo Aditivo, será realizada a cada 15 (quinze) dias visita técnica da prefeitura da UNIFAP para realização de relatório que ateste o cumprimento da manutenção preventiva.

3.5 O **descumprimento total ou parcial das contrapartidas** e responsabilidades assumidas pelo **CESSIONÁRIO** até a data contida no item 4.1 ensejará a rescisão do Termo de Cessão e consequentemente deste termo aditivo, além de renegociação para aumento, e nunca diminuição, das contrapartidas acordadas.

### **CLÁUSULA QUARTA – DO NOVO PRAZO DO CUMPRIMENTO DAS CONTRAPARTIDAS E RESSARCIMENTO DO ÔNUS**

4.1 O **NOVO prazo limite** para o cumprimento das contrapartidas contidas no ANEXO I – TERMO DE CESSÃO e ANEXO I deste TERMO ADITIVO, além do ressarcimento do saldo devedor em razão do atraso nas obras do HU é **até o dia 31 de janeiro de 2021**.

### **CLÁUSULA QUINTA – DA PUBLICAÇÃO**

5.1 O presente instrumento será publicado, em extrato, no Diário Oficial da União e no Diário Oficial do Estado, conforme preceitua o art. 61, parágrafo único, da Lei nº. 8.666/93.

### **CLÁUSULA SEXTA – DAS DEMAIS CLÁUSULAS E CONDIÇÕES**

6.1 Ficam ratificadas todas as demais cláusulas e condições constantes no Termo de Cessão.

6.2 E, por assim estarem justos e de comum acordo, as partes acima qualificadas firmam o presente Termo Aditivo, em 02 (duas) vias de igual teor e forma, para um só fim legal, na presença de duas testemunhas.

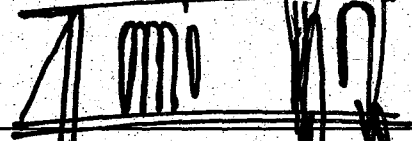
Macapá – AP, 30 de dezembro de 2020.

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ**



Prof. Dr. JULIO CESAR SA DE OLIVEIRA  
Reitor da Unifap

**GOVERNO DO ESTADO DO AMAPÁ**



ANTONIO WALDEZ GOES DA SILVA  
Governador do Amapá

**TESTEMUNHAS:**

1 - \_\_\_\_\_  
CPF:

2 - \_\_\_\_\_  
CPF:



## ANEXO I – TERMO ADITIVO

Processo nº 23125.020337/2020-60/UNIFAP

### **LISTA DE MOBILIÁRIOS, EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS FORNECIDOS PELO GOVERNO DO ESTADO DO AMAPÁ DE ACORDO COM O PRESENTE TERMO ADITIVO**

Fornecimento como contrapartida da parte do governo do Estado, conforme itens previstos na cláusula terceira deste Termo Aditivo. Segue a lista de mobiliários, equipamentos e serviços com a descrição e a quantidade:

#### **SERVIÇOS E MATERIAIS**

<b>item</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>	<b>Qtd.</b>
<b>COMPUTADOR</b>	<b>Processador</b> Intel® Core™ i7 (2.9 GHz até 4.8 GHz, cache de 16MB, octa-core, 10ª geração) <b>Placa de vídeo</b> Placa gráfica integrada Intel® Graphics <b>Armazenamento</b> HD de 1TB (7200RPM) SATA 3.5" <b>Memória</b> Memória de 16GB (2x8GB) ou (1x16GB), DDR4, 2400MHz a 2933MHz, Expansível até 64GB <b>Wireless</b> Placa de rede 802.11ac (WiFi 1x1) + Bluetooth 4.2 <b>Unidade óptica</b> Tray load DVD Drive (lê e grava em DVD / CD) <b>Monitor</b> Monito LED IPS FULL HD 23 PT WIDE <b>Portas</b> 4 USB 3.2 de 1ª geração Type-A   4 USB 2.0   1 Leitor de cartão de mídia 5:1   1 Tomada de áudio combinada   1 Saída de linha   1 VGA   1 HDMI   1 Ethernet RJ-45 <b>Sistema Operacional</b> Windows 10 Pro <b>Mouse</b> Mouse USB Optico <b>Teclado</b> Teclado PT USB ABNT2	<b>100</b>
<b>ESTABILIZADOR</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Estabilizador 1000va Bivolt automático: entrada 115/127/220V~ com seleção automática e saída fixa 115V~ (600 e 1000 VA ou W)</li><li>- 05 tomadas de saída padrão NBR 14136</li><li>- Filtro de linha.</li><li>- Microprocessador RISC/FLASH de alta velocidade com 8 estágios de regulação (modelos bivolt automático)</li><li>- Fusível rearmável</li><li>- True RMS: analisa os distúrbios da rede elétrica e possibilita a atuação precisa do equipamento. Ideal para redes instáveis ou com geradores de energia elétrica</li><li>- Autoteste: ao ser ligado, o estabilizador testa os circuitos internos, garantindo assim o seu funcionamento ideal</li><li>- Led colorido no painel frontal: indica as condições de funcionamento da rede elétrica - normal, alta crítica e baixa crítica.</li><li>- Chave liga/desliga embutida: evita o acionamento ou desacionamento acidental.</li><li>- Potência: 1000VA ou 1000W Frequência: 60Hz</li><li>-Tensão - Entrada: 115/127/220V~ Saída: 115V~</li></ul>	<b>70</b> <i>super</i>
<b>NOBREAK</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Nobreak 1200va Bivolt</li><li>- Entrada 115/127V~ ou 220V~ e saída 115V~</li><li>- Filtro de linha</li><li>- Estabilizador interno com 4 estágios de regulação</li><li>- Forma de onda senoidal por aproximação (retangular PWM)</li></ul>	<b>30</b> <i>7</i>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- DC Start</li> <li>- Battery Saver: evita o consumo desnecessário da carga da bateria, preservando a sua vida útil</li> <li>- Autodiagnóstico de bateria: informa quando a bateria precisa ser substituída</li> <li>- Recarga automática das baterias em 4 estágios, mesmo com o nobreak desligado</li> <li>- Recarregador Strong Charger: possibilita a recarga da bateria mesmo com níveis muito baixos de carga.</li> <li>- True RMS: analisa os distúrbios da rede elétrica e possibilita a atuação precisa do equipamento.</li> <li>- Ideal para redes instáveis ou com geradores de energia elétrica.</li> <li>- Autoteste: ao ser ligado, o nobreak testa os circuitos internos, garantindo assim o seu funcionamento ideal.</li> <li>- Interativo - regulação on-line.</li> <li>- Inversor sincronizado com a rede (sistema PLL).</li> <li>- Porta fusível externo com unidade reserva.</li> </ul>	
<b>CENTRAIS DE AR</b>	<b>CENTRAIS DE AR (BTUs) de 24.000</b>	<b>80</b>
<b>CENTRAIS DE AR</b>	<b>CENTRAIS DE AR (BTUs) de 36.000</b>	<b>20</b>

**EQUIPAMENTO E MATERIAIS PARA AS AULAS PRÁTICAS LABORATORIAIS**

<b>item</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>	<b>Qtd.</b>
<b>Aparelho de Ondas de Choque potente e compacto – Sistema Super Indutivo- (Tecnologia de campo eletromagnético de alta intensidade)</b>	Equipamento Ecrã ecrã tátil a cores de 8.4'. Protocolos RÁPIDOS, pré-definidos e definidos pelo utilizador, com estrutura de base de dados do paciente, com intensidade igual ou superior de 2,5 T, frequência até 150 Hz, dimensões que variam entre 500 x 970 x 580 mm, cuja alimentação 100-240 V AC, 50 – 60 Hz Acessórios standard com braço 6 articulações, aplicador de campo focalizado. Peso do aparelho entorno de 33Kg. Para Uso em tratamento de dor associada ao sistema músculo-esquelético. Utilizada para tratamentos de ortopedia, reabilitação e medicina desportiva. Efeitos terapêuticos que incluem alívio da dor, consolidação de fraturas, relaxamento muscular, estimulação muscular e mobilização articular.	<b>01</b>
<b>LUVAS DE PROCEDIMENTO</b>	Caixa contendo <b>100 unidades</b> , material de <b>borracha</b> , tamanho <b>M</b>	<b>56</b>

7





# VIDRARIAS E REAGENTES PARA LABORATÓRIO

item	DESCRIÇÃO	VOLUME (mL)	Qtd
01	Béquer	50 mL	100
02	Béquer	100 mL	100
03	Béquer	250 mL	100
04	Béquer	500 mL	25
05	Béquer	1000 mL	10
06	Balão Volumétrico	50 mL	50
07	Balão Volumétrico	100 mL	50
08	Balão Volumétrico	250 mL	50
09	Balão Volumétrico	500 mL	50
10	Bastão de vidro	6mm x 300mm	25
11	Bastão de vidro	10mm x 300mm	25
12	Bureta volumétrica	25 mL	15
13	Bureta volumétrica	50 mL	15
14	Pipeta graduada	0,5 mL	15
15	Pipeta graduada	1 mL	15
16	Pipeta graduada	2 mL	10
17	Pipeta graduada	5 mL	20
18	Pipeta graduada	10 mL	25
19	Pipeta graduada	20 mL	25
20	Pipeta volumétrica	1 mL	10
21	Pipeta volumétrica	2 mL	10
22	Pipeta volumétrica	5 mL	15
23	Pipeta volumétrica	10 mL	15
24	Pipeta volumétrica	25 mL	15
25	Erlemmeyer	50 mL	50
26	Erlemmeyer	50 mL	100
27	Erlemmeyer	100 mL	250
28	Erlemmeyer	100 mL	500
29	Proveta	50 mL	50
30	Proveta	100 mL	50
31	Proveta	250 mL	50
32	Picnômetro	25 mL	20
33	Picnômetro	50 mL	20
34	Funil Haste curta	50mm/capacidade 15 mL	20
35	Funil Haste curta	60mm/capacidade 30 mL	20
36	Funil Haste curta	80mm/capacidade 60 mL	20
37	Cadinho de porcelana	10 mL	15

*Quilop*

7



38	Cadinho de porcelana	15 mL	15
39	Cadinho de porcelana	30 mL	15
40	Funil de Separação	60 mL	15
41	Funil de Separação	125 mL	15
42	Funil de Separação	250 mL	15
43	Funil de Separação	500 mL	15
44	Almofariz e pestilo	100 mL	04
45	Pinça de madeira 25		25
46	Pinça com serrinha		25
47	Vidro de relógio	40 mm	25
48	Vidro de relógio	50 mm	25
49	Pisseta	250 mL	15
50	Pisseta	500 mL	15
51	Tubo de ensaio	10x75mm/capacidade 4 mL	25
52	Tubo de ensaio	10x90mm/capacidade 5 mL	25
53	Tubo de ensaio	10x100mm/capacidade 5,5 mL	25
54	Tenaz	22 cm	03
55	Pipetador 3 vias		15
56	Pipetador pi-pump	10 mL	10
57	Pipetador pi-pump	25 mL	10
58	Pipetador Automático	100 microlitros	03
59	Pipetador Automático	1000 microlitros	03
60	Placas de petri	150x15 mm	100
61	Balão de Fundo redondo	250 mL	10
62	Balão de Fundo redondo	500 mL	10
63	Balão de Fundo redondo	1000 mL	10
64	Espátula	12 cm	15
65	Espátula	15 cm	15
66	Condensador Alhin (bola) com 2 juntas	300 mm	03
67	Balão de Fundo redondo com 3 juntas	50 mL	03
68	Balão de Fundo redondo com 3 juntas	100 mL	03
69	Balão de Fundo redondo com 3 juntas	250 mL	03
70	Alonga de borracha para Kitazato	Média	05
71	Funil de Buchner	250mL	10

*proprietário* 7



**MATERIAL DE CONSUMO REAGENTES PARA AS AULAS PRÁTICAS**

Item	Contr. PF	CATMA T	LF – Letras das Famílias	REAGENTES	UNIDADE	Qtd
1			A	Acetanilida (composto químico, também conhecido como n-fenilacetamida ou n-feniletanamida, aspecto físico pó branco cristalino, inodoro, fórmula química $C_8H_9NO$ , peso molecular 135,17g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 103-84-4); Unidade frasco 250 G.	FRASCO	2
2		348966	A	Anidrido acético, líquido incolor, translúcido, odor picante, 102,09 g/mol, $CH_3CO)_2O$ , pureza mínima de 98,5%, reagente p.a. acs iso, cas 108-24-7; Unidade frasco com 1000 mL	FRASCO	2
5		403800	A	Amido, pó fino branco a esbranquiçado, inodoro, $(C_6H_{10}O_5)_n$ , teor máximo de 0,7% de maltose (açúcar redutor), reagente p.a. acs iso, cas 9005-84-9. Unidade frasco com 500 G.	FRASCO	2
7		345787	A	Acetato de amônio, composição básica $NH_4C_2H_3O_2$ , aspecto físico cristal branco, peso molecular 77,08, pureza mínima pureza mínima de 98%, número de referência química cas 631-61-8. Unidade frasco com 500 G.	FRASCO	3
8		347927	A	Carbonato de amônio, aspecto físico cristal incolor ou pó branco, odor característico, peso molecular 96,09, fórmula química $(NH_4)_2CO_3$ , grau de pureza pureza mínima de 99% (teor mínimo de 30% de amônia), característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 506-87- 6. UNIDADE FRASCO COM 500 G.	FRASCO	2
		376801	A	Alcool etílico, de cereais, hidratado, líquido límpido, incolor, mínimo de 96° GL, $C_2H_5OH$ , 46,07 g/mol, mínimo	FRASCO	10



14				de 93 inpm, cas 64-17-5. Unidade frasco com 1000 mL.		
15			A	Álcool metílico (composto químico, também conhecido comometanol ou hidróximetano, aspecto físico líquido límpido, incolor, odor característico, fórmula química CH <sub>3</sub> OH, peso molecular 32,04g/mol, grau de pureza mínima de 99,8%, Unidade frasco 1000 mL.	FRASCO	10
16		2699410	A	Alcool etílico hidratado a 70%, incolor, pronto para usar (sem diluir), uso hospitalar, para desinfecção de superfícies fixas, em embalagem em frasco opaco ou transparente, contendo 1000 ml, com tampa rosqueável, com lacre inviolável; com dados de identificação e procedência.  Na embalagem externa e interna deverá constar: identificação, data de fabricação e de validade, nº do lote, instruções, registro no ministério da saúde, laudo de composição, Unidade frasco com 1000 mL.	FRASCO	10
17		352036	A	Ácido bromídrico, hbr, 80,91 g/mol, líquido incolor, transparente, teor mínimo de 47%, reagente p.a., cas 10035-10-6. Unidade frasco com 500 mL.	FRASCO	3
18		347336	A	Ácido clorídrico, líquido límpido, incolor/amarelado, fumegante, 36,46 g/mol, hcl, teor mínimo de 37%, pureza mínima de 99%, reagente p.a. / acs, cas 7647-01-0. Unidade frasco com 1000 ml.	FRASCO	2
19		416321	A	Fenol, cristal incolor, altamente higroscópico, c <sub>6</sub> h <sub>5</sub> oh, 94,11 g/mol, pureza mínima de 99,5%, reagente p.a. acs, cas 108-95-2. Unidade frasco com 500 G.	FRASCO	2
20		352710	A	Ácido fosfórico, líquido incolor, inodoro, h <sub>3</sub> po <sub>4</sub> , 98,00 g/mol, teor mínimo de 85%, reagente p.a., cas 7664-38-2. Unidade frasco com 1000 mL.	FRASCO	2

*Guopau*

7





21	347317	A	Ácido nítrico, líquido límpido, incolor à amarelado, odor sufocante, $\text{HNO}_3$ , 63,01 g/mol, pureza mínima de 99,9%, teor mínimo na faixa entre 68 e 70%, reagente ACS, purificado, redistilado, CAS 7697-37-2. Unidade frasco com 1000 mL.	FRASCO	3
22	381374	A	Ácido oxálico, cristal ou pó branco cristalino higroscópico, 126,07 g/mol, $\text{C}_2\text{H}_2\text{O}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ , pureza mínima de 99%, reagente p.a., CAS 6153-56-6. Unidade frasco com 250 g.	FRASCO	2
23	366457	A	Ácido perclórico, líquido incolor ou levemente amarelado, 100,46 g/mol, $\text{HClO}_4$ , concentração mínima de 70%, reagente p.a., CAS 7601-90-3. Unidade frasco com 1000 mL.	FRASCO	2
24	355811	A	Ácido sulfúrico, aspecto físico líquido incolor, inodoro, viscoso, cristalino, fórmula química $\text{H}_2\text{SO}_4$ , massa molecular 98,09, grau de pureza mínima de 95%, característica adicional reagente p.a., número de referência química CAS 7664-93-9. Unidade frasco com 1000 mL.	FRASCO	2
25	347504	A	Ácido tricloroacético, cristais brancos, $\text{CCl}_3\text{COOH}$ , 163,39 g/mol, pureza mínima de 99%, reagente p.a., CAS 76-03-9. Unidade frasco com 1000 G.	FRASCO	2
26	327370	A	Alaranjado de metila 100 gramas - Indicador de pH. Unidade frasco com 100 G.	FRASCO	3
27	327207	A	Alaranjado G (Orange G) P.A, número CAS 1936-15-8. Unidade frasco com 100 G.	FRASCO	3
28	327396	A	Azul de bromotimol - corante, tipo azul de bromotimol, aspecto físico pó. Unidade frasco com 100 G.	FRASCO	3
132		A	Ácido clorosulfônico, aspecto físico líquido viscoso, incolor à amarelado, odor forte fórmula química $\text{ClSO}_3\text{H}$ peso molecular	FRASCO	1



				116,52 g/mol grau de pureza mínima de 98% número de referência química cas 7790-94-5. Unidade frasco com 250 mL.		
133			A	Álcool isopropílico, líquido aquoso; sem coloração; odor de álcool desagradável; flutua e mistura com água; produz vapores irritantes; cas 67-63-0. Unidade frasco com 1000 ml.	FRASCO	2
134			A	Álcool isopentílico, descrição física: líquido claro e incolor; odor adocicado característico; cas 123-51-3. Unidade frasco com 100 mL.	FRASCO	2
135			A	Ácido maleico, sólido ; branco ; sem odor ; afunda e mistura com água; cas 110-16-7. Unidade frasco com 500 G.	FRASCO	1
136			A	Anidrido maleico, especificações: Cor fundido. Ponto de Solidificação Acidez livre, como ácido maleico Cor fundido após aquecimento (Estabilidade). Unidade frasco com 500 G.	FRASCO	1
137			A	Anilina, composto orgânico, líquido, incolor e ligeiramente amarelo de odor característico, que como muitas aminas aromáticas, e um sabor aromático cáustico; CAS 62-53-3. Unidade frasco com 500 mL.	FRASCO	1
145			A	Ácido adípico, substância sólida cristalina incolor, cujo ponto de fusão é 152 °C a temperatura ambiente. CAS 124-04-9. Unidade frasco com 250 G.	FRASCO	1
148			A	Antraceno, hidrocarboneto aromático policíclico. A temperatura ambiente, é um sólido incolor que sublima facilmente; CAS 120-12-7. Unidade frasco 100 G.	FRASCO	2
				Acetato de potássio, composto iônico, Possui massa molecular de 98,15 u e apresenta-se na forma de		

*duo pau*

7



149			A	cristais ou flocos brancos. Decompõe-se quando aquecido, ou quando em contacto com ácidos. Trata-se de uma base fraca. CAS 127-08-2. Unidade frasco com 250 G.	FRASCO	2
151			A	Ácido acético, líquido incolor, em temperatura ambiente, de cheiro penetrante, sabor azedo, solúvel em água, álcool e éter; CAS 64-19-7. Unidade frasco com 1000 mL.	FRASCO	2
155			A	Álcool cetílico, mistura de álcoois alifáticos sólidos, constituída principalmente por hexadecanol, e pertence a uma classe de compostos químicos chamados álcoois graxos. CAS 36653-82-4. Unidade frasco com 1000 mL.	FRASCO	2
156			A	Anidrido ftálico, composto orgânico cristalino cuja fórmula química é $C_6H_4(CO)_2$ . É um sólido com forma semelhante aos flocos de neve, de cor branca e que possui um odor que recorda o cheiro a mofo. Unidade frasco com 250 G.	FRASCO	2
42		347136	A	Acetato de chumbo, cristal branco, $Pb(CH_3COO)_2 \cdot 3H_2O$ , 379,33 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A./ACS, CAS 6080-56-4. Unidade frasco com 250 G.	FRASCO	3
47		345808	A	Acetato de cobre II, cristal escuro, verde-azulado, $Cu_2(OH)_2(CO_3) \cdot H_2O$ , 199,65 G/MOL, pureza mínima de 98%, CAS 6046-93-1. Unidade frasco com 500 G.	FRASCO	2
104		355522	A	Acetato de sódio, fino composto de cristais brancos ou incolores, $CH_3COONa$ anidro, 82,03 G/MOL, pureza mínima de 99%, reagente P.A., CAS 127-09-3. Unidade frasco com 1000 G.	FRASCO	2
105		347246	A	Acetato de sódio, cristal incolor, $CH_3COONa \cdot 3H_2O$ , 136,08 G/MOL, pureza mínima DE 99,5%, CAS 6131-90-4. Unidade frasco com 1000 G.	FRASCO	2



106		363453	A	Azida sódica, $\text{NaN}_3$ , 65,01 G/MOL, PÓ branco cristalino ou cristal incolor, inodoro, pureza mínima de 99%, reagente P.A., CAS 26628-22-8. unidade frasco com 100 G.	FRASCO	2
33		412772	B	Borohidreto de sodio - Aspectos físico pó branco cristalino, peso molecular 37,83, fórmula química $\text{NaBH}_4$ , grau de pureza, pureza mínima de 98%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 16940-66-2. Unidade frasco com 250 mL.	FRASCO	2
34		347613	B	Bromo, aspecto físico líquido escuro, marromavermelhado, fumegante, fórmula química $\text{Br}_2$ , peso molecular 159,81, grau de pureza pureza mínima de 99,5, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7726-95-6. Unidade frasco com 250 mL.	FRASCO	2
148			B	Benzaldeído, líquido incolor, viscoso, com uma massa molar de 106,12 g/mol, uma densidade de 1,0415, um ponto de fusão de $-26^\circ\text{C}$ , um ponto de ebulição de $178,1^\circ\text{C}$ e uma solubilidade em água de 3 g/L. CAS 100-52-7. Unidade frasco com 500 mL.	FRASCO	2
90		347386	B	Biftalato de potássio - pó ou cristal branco ou incolor, inodoro, 204,23 g/mol, $\text{HOOC-C}_6\text{H}_4\text{COOK}$ , pureza mínima de 99,95%, reagente padrão primário, CAS 877-24-7. Unidade frasco com 500 G.	FRASCO	2
148			A	Antraceno, hidrocarboneto aromático policíclico. A temperatura ambiente, é um sólido incolor que sublima facilmente; CAS 120-12-7. Unidade frasco 100 G.	FRASCO	2
107		345785	B	Bicarbonato de sódio, pó branco, fino, $\text{NaHCO}_3$ , teor de pureza mínima 99,5%, 84,01 g/mol, CAS 144-55-8. Unidade frasco com 1000 G.	FRASCO	2
				Bismutato de sódio, pó amarelo castanho, inodoro;		

*Prof. Dr. J. J. J.*





108		376161	B	higroscópico, NABIO3, 279,97 g/mol, TEOR MÍNIMO DE 80%, CAS 12232-99-4. Unidade frasco com 500 G.	FRASCO	2
109		347654	B	Bissulfito de sódio, pó branco cristalino, nahso3, 104,06 g/mol, teor de (SO2) mínimo de 58,5%, REAGENTE P.A., CAS 7631-90-5. Unidade frasco com 500 G.	FRASCO	2
110		362527	B	Borato de sódio, pó cristalino branco, inodoro, NA2B4O7.10H2O (DECAHIDRATADO), 381,37 g/mol, pureza mínima de 99,5%, reagente ACS, CAS 1303-96-4. Unidade frasco com 1000 G.	FRASCO	2
111		355882	B	Brometo de sódio, pó, cristais ou grânulos brancos, inodoros, 102,89 G/MOL, NABR, pureza mínima de 99%, reagente P.A., CAS 7647-15-6. Unidade frasco com 1000 G.	FRASCO	1
9		352801	C	Cloreto de amônio, aspecto físico pó branco, cristalino, inodoro, peso molecular 53,49, fórmula química nh4cl, teor de pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 12125-02-9. Unidade frasco com 1000 g.	FRASCO	4
29		412751	C	Cloreto de bário, aspecto físico pó ou grânulo cristalino, incolor ou branco, fórmula química bacl2 anidro, massa molecular 208,27, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 10361-37-2. Unidade frasco com 250 G.	FRASCO	3
35		412635	C	Carbonato de cálcio, precipitado, pó branco, fino, inodoro, higroscópico, 100,09 g/mol, caco3, pureza mínima de 99%, reagente p.a., cas 471-34-1. Unidade frasco com 250 G.	FRASCO	2 <i>250g</i>
36		412633	C	Cloreto de cálcio, pó, granulado ou escama branca ou rosada, opaca, CACL2.2H2O, 147,01	FRASCO	2



				g/mol, pureza mínima de 99%, reagente p.a., CAS 10035-04-8. Unidade frasco com 1000 G.		
38		359009	C	Nitrato de cálcio, cristal branco, inodoro, higroscópico, $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ (TETRAHIDRATADO), 236,15 g/mol, pureza mínima de 99%, reagente p.a., cas 13477-34-4. Unidade frasco com 1000 G.	FRASCO	2
39		374813	C	Sulfato de cálcio, pó granular branco, inodoro, 172,17 g/mol, $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ (dihidratado), pureza mínima de 99%, reagente P.A. ACS, CAS 10101-41-4. Unidade frasco com 500 G.	FRASCO	3
40		348073	C	Carvão ativado, pó preto, inodoro, 12,01 g/mol, c, pureza mínima de 90%, reagente P.A., CAS 7440-44-0. Unidade frasco com 500 G.	FRASCO	2
45		354896	C	Cloreto de cobalto ii, cristal rosa a vermelho, odor leve penetrante, 237,93 g/mol, $\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ , pureza mínima de 98%, reagente P.A., CAS 7791-13-1. Unidade frasco com 250 G.	FRASCO	3
46		374874	C	Cobre, pó avermelhado, inodoro, cu, 63,54 g/mol, pureza mínima de 99%, reagente P.A., CAS 7440-50-8. Unidade frasco com 10 G.	FRASCO	3
48		422126	C	Cloreto de cobre ii, pó, $\text{CuCl}_2$ (anidro), 134,45 g/mol, pureza mínima de 98%, CAS 7447-39-4. Unidade frasco com 250 G.	FRASCO	3
52		349401	C	Cloreto de cobre i, peso molecular 99,01, aspecto físico pó cristalino cinza levemente esverdeado, inodoro, fórmula química $\text{CuCl}$ anidro, grau de pureza mínima de 97%, característica adicional reagente p.a., número de referência química CAS 7758 - 89 - 6. Unidade frasco com 500 G.	FRASCO	4
141			C	Ciclohexanona, líquido oleoso claro, ou amarelado, que apresenta cheiro semelhante	FRASCO	



				à menta; CAS 108-94-1. Unidade frasco 1000 mL.		2
147			C	Cloreto de tionila, composto inorgânico com a fórmula $\text{SOCl}_2$ . $\text{SOCl}_2$ é um reagente químico usado em reações de cloração. É um líquido incolor, destilável a temperatura ambiente que decompõe-se acima de $140^\circ\text{C}$ ; CAS 7719-09-7. Unidade frasco com 1000 mL.	FRASCO	2
150			C	Cloreto de benzoíla, líquido incolor, fumegante ao ar, com cheiro desagradável e irritante. É usado em diversas sínteses orgânicas. CAS 98-88-4. Unidade frasco com 1000 mL.	FRASCO	2
153			C	Cloreto de cálcio, sal que se apresenta no estado sólido à temperatura ambiente e comporta-se como um típico haleto iônico. CAS 10043-52-4. Unidade frasco 500 G.	FRASCO	3
154			C	Cloreto de benzila, líquido incolor é um composto organoclorado reativo; CAS 100-44-7. Unidade frasco com 500 mL.	FRASCO	2
37			C	Clorofórmio, líquido incolor, volátil, mais denso que a água e de cheiro característico agradável; CAS 67-66-3. Unidade frasco com 1000 mL.	FRASCO	4
128		360499	C	Cloreto de zinco, grânulo branco cristalino, higroscópico, inodoro, $136,29\text{ g/mol}$ , $\text{ZnCl}_2$ anidro, pureza mínima de 97%; reagente P.A., CAS 7646-85-7. Unidade frasco com 500 G.	FRASCO	2
57		352838	C	Cloreto de estanho, cristal incolor, leve odor de cloro, $\text{SnCl}_2$ anidro, $189,62\text{ g/mol}$ , pureza mínima de 99%; reagente P.A., CAS 7772-99-8. Unidade frasco com 100 G.	FRASCO	3
59		400514	C	Cloreto de ferro; aspecto físico pó cristalino, marrom amarelado, composição $\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ , peso molecular 270,30, pureza mínima de 98%,	FRASCO	2



				características adicionais reagente p.a. acs, número de referência química cas 10025- 77-1. Unidade frasco com 1000 G.		
73		359248	C	Carbonato de Magnésio - aspecto físico pó branco cristalino, inodoro, fórmula química $\text{mgco}_3$ anidro, peso molecular 84,31, grau de pureza teor mínimo de 90% (40% em mgo), característica adicional reagente p.a., número de referência química . Unidade frasco com 250 G.	FRASCO	2
75		360536	C	Cloreto de Magnésio - composição básica $\text{MgCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ (hexahidratado), aspecto físico cristal ou flocos, incolor a esbranquiçado, inodoro, peso molecular 203,31, grau de pureza pura mínima de 98%, característica adicional reagente usp, número de referência química cas 7791-18-6. Unidade frasco com 500 G.	FRASCO	2
79		381965	C	Cloreto de Manganês - aspecto físico pó fino, cristalino, rosa, peso molecular 179,91, fórmula química $\text{mncl}_2 \cdot 4\text{h}_2\text{o}$ (tetra hidratado), grau de pureza pura mínima de 99%, número de referência química cas 13446-34-9. Unidade frasco com 500 G.	FRASCO	2
81		400989	C	Cloreto de mercúrio, teor de pureza pura mínima de 99,5%, característica adicional reagente P.A. ACS, número de referência química CAS 7487- 94-7, aspecto físico cristais brancos, inodoros, peso molecular 271,52 g/mol, fórmula química $\text{HgCl}_2$ . Unidade frasco com 500 G.	FRASCO	2
91		352777	C	Cloreto de Potássio - pó ou cristal branco, inodoro, KCL, 74,55 g/mol, pureza mínima de 99%, reagente P.A., CAS 7447-40-7. Unidade frasco com 500 G.	FRASCO	2





93	356986	C	Cromato de potássio - aspecto físico pó fino, cristalino, cor laranja, composição química $K_2Cr_2O_7$ , peso molecular 294,18, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7778-50-9. Unidade frasco com 250 G.	FRASCO	93
99	347950	C	Carbonato de potássio, finos grânulos brancos, inodoros, 138,21 g/mol, $K_2CO_3$ anidro, pureza mínima de 99%, reagente P.A, CAS 584-08-7. Unidade frasco com 1000 G.	FRASCO	99
101	382986	C	Cloreto de prata, pó esbranquiçado, inodoro, AGCL, 143,32 g/mol, pureza mínima de 99%, reagente P.A., CAS 7783-90-6. Unidade frasco com 100 G.	FRASCO	101
103	327615	C	Corante, púrpura de bromocresol, pó. Unidade frasco com 25 G.	FRASCO	103
112	355924	C	Carbonato de sódio, pó branco, higroscópico, inodoro (barrilha leve), $Na_2CO_3$ anidro, 105,99 g/mol, pureza mínima de 99%, CAS 497-19-8. Unidade frasco com 1000 G.	FRASCO	2
113	347248	C	Cloreto de sódio, pó cristalino branco ou cristais incolores, 58,45 g/mol, pureza mínima de 99,5%, CAS 7647-14-5. Unidade frasco com 1000 G.	FRASCO	2
114	377551	C	Cromato de sódio, cristais amarelos, inodoros, higroscópicos, $Na_2CrO_4 \cdot 4H_2O$ (tetrahidratado), 234,03 g/mol, pureza mínima de 99%, CAS 10034-82-9. Unidade frasco com 1000 G.	FRASCO	1
115	347248	C	Cloreto de sódio, pó cristalino branco ou cristais incolores, 58,45 g/mol, pureza mínima de 99,5%, CAS 7647-14-5. Unidade frasco com 1000 G.	FRASCO	2
124	374994	C	Corante, pó, vermelho de metila, CI 13020. Unidade	FRASCO	2



				frasco com 100 G.		
54		382227	D	Dimetilglioxima, pó esbranquiçado, $C_4H_8N_2O_2$ , 116,12 g/mol, pureza mínima de 99%, reagente P.A., CAS 95-45-4. Unidade frasco com 250 G.	FRASCO	2
142			D	Dimetilsulfóxido, composto muito usado como solvente aprótico e polar, com fórmula $C_2H_6OS$ . É um solvente orgânico utilizado como veículo em diversas formulações dermatológicas. CAS 67-68-5. Unidade frasco 1000 mL.	FRASCO	2
79		381965	C	Cloreto de Manganês - aspecto físico pó fino, cristalino, rosa, peso molecular 179,91, fórmula química $MnCl_2 \cdot 4H_2O$ (tetrahidratado), grau de pureza mínima de 99%, número de referência química cas 13446-34-9. Unidade frasco com 500 G.	FRASCO	2
143			D	Dimetilformamida, líquido incolor com odor característico leve, tipo amina, completamente miscível com água e outros solventes orgânicos. Unidade frasco com 500 mL.	FRASCO	2
92		359256	D	Dicromato de potássio - aspecto físico pó cristalino amarelo alaranjado, inodoro, fórmula química $K_2CrO_4$ anidro, massa molecular 194,19, grau de pureza mínima de 99%. Unidade frasco com 250 G.	FRASCO	2
55.		396692	E	Eugenol [2-metoxi-4-(2-propen-1-il)fenol], fórmula química $CH_3OC_6H_3(CH=CHCH_3)OH$ , peso molecular 164,20, grau de pureza mínima de 98%, característica adicional mistura de isômeros cis e trans, número de referência química cas 97-54-1. Unidade frasco com 25 mL.	FRASCO	10



56		349846	E	Enxofre, pó fino amarelo, S8, 256,53 g/mol, pureza mínima de 99,5%, CAS 7704-34-9. Unidade frasco com 500 G.	FRASCO	2
58		358985	E	Nitrato de estrôncio, pó branco, inodoro, $\text{Sr}(\text{NO}_3)_2$ , 211,63 g/mol, pureza mínima de 99%, reagente P.A., CAS 10042-76-9. Unidade frasco com 250 G.	FRASCO	3
152			E	Éter dietílico, líquido incolor, de cheiro característico; CAS 60-29-7. Unidade frasco com 1000 mL.	FRASCO	3
62		366475	F	Fenolftaleína, composição $\text{C}_{20}\text{H}_{14}\text{O}_4$ , peso molecular 318,33, aspecto físico cristal branco a levemente amarelado, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 77-09-8. Unidade frasco com 25 G.	FRASCO	2
158			F	Formol, Líquido corrosivo incolor de odor irritante; CAS 50-00-0. Unidade frasco com 1000 mL.	FRASCO	2
94		353039	F	Ferrocianeto de Potássio - cristal amarelo, $\text{K}_4\text{Fe}(\text{CN})_6 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ (trihidratado), 422,39 g/mol, pureza mínima de 99%, reagente P.A., CAS 14459-95-1. Unidade frasco com 250 G.	FRASCO	2
3		347766	H	Hidróxido de alumínio, aspecto físico pó fino, branco, inodoro, fórmula química $\text{Al}(\text{OH})_3$ , peso molecular 78,00, grau de pureza pureza mínima de 95%, característica adicional teor mínimo de 76% de alumínio, número de referência química cas 21645-51-2. Unidade frasco com 1000 G.	FRASCO	2
63		347766	H	Hidróxido de alumínio, pó fino, branco, inodoro, $\text{Al}(\text{OH})_3$ , 78,00 g/mol, pureza mínima de 95%, teor mínimo de 76% de alumínio, CAS 21645-51-2. Unidade frasco com 250 G.	FRASCO	2



64		347756	H	Hidróxido de amônio, líquido límpido, incolor, volátil, de odor acre, 35,05 g/mol, $\text{NH}_4\text{OH}$ , teor de $\text{nh}_3$ entre 28 e 30%, em solução aquosa, reagente P.A., CAS 1336- 21-6. Unidade frasco com 1000 mL.	FRASCO	2
65		376987	H	Hidróxido de bário, pó branco, inodoro, 315,48 g/mol, $\text{BA}(\text{OH})_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$ , pureza mínima de 98%, reagente P.A., CAS 12230-71-6. Unidade frasco com 250 G.	FRASCO	2
66		366501	H	Hidróxido de cálcio, pó ou cristal fino branco, $\text{CA}(\text{OH})_2$ , 74,09 g/mol, pureza mínima de 95%, reagente P.A., CAS 1305-62-0. Unidade frasco com 500 G.	FRASCO	3
67		347795	H	Hidróxido de magnésio, pó branco, inodoro, $\text{MG}(\text{OH})_2$ , 58,32 g/mol, pureza mínima de 99%, reagente, CAS 1309-42-8. Unidade frasco com 1000 G.	FRASCO	2
68		347797	H	Hidróxido de potássio, escama ou lentilha branca, inodora, higroscópica, 56,11 g/mol, koh, teor mínimo de 85%, reagente P.A., CAS 1310-58-3. Unidade frasco com 1000 G.	FRASCO	3
69		355207	H	Hidróxido de sódio, em lentilhas ou micro pérolas esbranquiçadas, 40 g/mol, $\text{NAOH}$ , pureza mínima de 98%, reagente P.A., CAS 1310-73-2. Unidade frasco com 1000 G.	FRASCO	5
144			H	Hexametileno diamina, é uma diamina com um hidrocarboneto hexametileno ligado a grupos funcionais amina. fórmula química $\text{C}_6\text{H}_{16}\text{N}_2$ (ou $\text{NH}_2(\text{CH}_2)_6\text{NH}_2$ ); Cas124-09-4. Unidade frasco com 250 G.	FRASCO	1
70		353038	I	Iodo ressublimado PA ACS -Grau analítico; Pureza mínima 99%). Unidade frasco com 250 G.	FRASCO	3
				Iodeto de potássio - aspecto físico pó cristalino branco e		





95		374025	I	inodoro, peso molecular 214, fórmula química $\text{KIO}_3$ anidro, grau de pureza pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente p.a. acs, número de referência química cas 7758-05-6. Unidade frasco com 500 G.	FRASCO	3
116		353070	I	Iodeto de sódio, $\text{NaI}$ , 149,89 g/mol, pó cristalino, branco, inodoro, pureza mínima de 99,5%, reagente P.A., CAS 7681-82-5. Unidade frasco com 250 G.	FRASCO	2
71	1	374793	M	Magnésio, raspas prateadas, $\text{Mg}$ , 24,31 g/mol, pureza mínima de 99,8%, CAS 7439-95-4. Unidade frasco com 250G.	FRASCO	2
72	1	390355	M	Magnésio, pó fino, cor cinza, $\text{Mg}$ , 24,31 g/mol, pureza mínima de 98,5%, diâmetro da partícula entre 0,06 E 0,3MM, CAS 7439-95-4. Unidade frasco com 250 G.	FRASCO	3
80		400167	M	Merúrio - metal líquido, pesado, cor branca brateada, $\text{Hg}$ , 200,59 g/mol, pureza mínima de 99,99%, reagente P.A. / ACS, CAS 7439-97-6. Unidade frasco com 100 mL.	FRASCO	2
122		353023	M	Metabissulfito de sódio, pó branco, de odor sulfuroso, $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$ , 190,11 g/mol, pureza mínima de 97%, reagente P.A., CAS 7681- 57-4. Unidade frasco com 500 G.	FRASCO	2
6		358298	N	Nitrato de amônio, peso molecular 80,04 g/mol, aspecto físico pó fino, cristalino. esbranquiçado, fórmula química $\text{NH}_4\text{NO}_3$ , grau de pureza pureza mínima de 98%, característica adicional reagente p.a., número de referência química Cas 6484-52-2. Unidade frasco com 500 G.	FRASCO	3
30		359011	N	Nitrato de bário, cristal branco, inodoro, $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$ , 261,34 g/mol, pureza mínima de 99%, reagente P.A., CAS 10022-31-8.	FRASCO	2

*proprietário*

7



				Unidade frasco com 500 G.		
32		196910	N	Nitrato de bismuto III básico P.A./ACS. Unidade frasco com 500 G.	FRASCO	3
44		359002	N	Nitrato de chumbo, cristal branco, inodoro, 331,21 G/MOL, $Pb(NO_3)_2$ (chumbo II), pureza mínima de 98%, reagente P.A., CAS 10099-74-8. Unidade frasco com 250 G.	FRASCO	3
49		381960	N	Nitrato de cobre II, pó ou cristal azul, $Cu(NO_3)_2 \cdot 2.5H_2O$ (hemipentahidratado), 232,59 g/mol, pureza mínima de 98%, CAS 19004-19-4. Unidade frasco com 250 G.	FRASCO	3
53		412724	N	Nitrato de cromo, cristal azul a violeta (roxo), $Cr(NO_3)_3 \cdot 9H_2O$ (Cromo III) -nonahidratado, 400,15 g/mol, pureza mínima de 98%, reagente P.A. / ACS, CAS 7789-02-8. Unidade frasco com 250 G.	FRASCO	2
61		358984	N	Nitrato de ferro, aspecto físico cristais incolores a violeta pálido, higroscópicos, peso molecular 404,00, composição química $Fe(NO_3)_3 \cdot 9H_2O$ (ferro III nonahidratado), grau de pureza mínima de 98, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 7782-61-8. Unidade frasco com 250 G.	FRASCO	2
82		357906	N	Nitrato de Chumbo III - pó cristalino, branco a levemente amarelado, $Hg_2(NO_3)_2 \cdot 2H_2O$ (nitrato mercurioso dihidratado), 561,22 g/mol, pureza mínima de 98%, reagente P.A., CAS 7782-86-7. Unidade frasco com 100 G.	FRASCO	2
83		357907	N	Nitrato de Mercúrio II - pó cristalino, incolor a esbranquiçado, $Hg(NO_3)_2 \cdot H_2O$ (nitrato mercúrico monohidratado), 342,59 g/mol, pureza mínima de 98%, reagente P.A., CAS 7783-34-8. Unidade frasco com 100 G.	FRASCO	2

*Superfina*

*7*



86			N	Nitrato de Níquel - aspecto físico cristal verde higroscópico, peso molecular 290,81, fórmula química $\text{Ni}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ (hexahidratado), grau de pureza mínima de 96%, número de referência química cas 13478-00-7. Unidade frasco com 500 G.	FRASCO	2
138			N	Nitrito de sódio, Sólido oxidante, Toxicidade aguda, Toxicidade aguda em meio aquático. Unidade frasco com 500 G.	FRASCO	2
139			N	2-Naftol, sólido cristalino incolor de fórmula $\text{C}_{10}\text{H}_7\text{OH}$ ; CAS 135-19-3. Unidade frasco 250 G.	FRASCO	1
76		358986	N	Nitrato de Magnésio Hexahidratado (composto químico, aspecto físico cristal branco, inodoro, higroscópico, fórmula química $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ , peso molecular 256,41g/mol, grau de pureza mínima de 98%, característica adicional reagente P.A., hexahidratado, número de referência química CAS 13446-18-9). Unidade frasco com 500 G.	FRASCO	2
129		359280	N	Nitrato de zinco, cristal incolor a esbranquiçado, leve odor nítrico, $\text{Zn}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ (hexahidratado), 297,49 g/mol, pureza mínima de 98%, CAS 10196-18-6. Unidade frasco com 500 G.	FRASCO	2
97		353060	N	Nitrato de prata, cristal incolor, transparente, inodoro, $\text{AgNO}_3$ , 169,87 g/mol, pureza mínima de 99,5%, reagente P.A., CAS 7761-88-8. Unidade frasco com 100 G.	FRASCO	2
117		358988	N	Nitrato de sódio, cristal branco, inodoro, higroscópico, $\text{NaNO}_3$ , 84,99 g/mol, pureza mínima de 99%, reagente P.A., CAS 7631-99-4. Unidade frasco com 500 G.	FRASCO	2
10		347583	O	Oxalato de amônio, cristais brancos, inodoros, $(\text{NH}_4)_2\text{C}_2\text{O}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ , 142,11 g/mol, pureza mínima DE	FRASCO	2

*procurar*

7



				99%, reagente P.A., CAS 6009-70-7. Unidade frasco com 500 G.		
43		359375	O	Óxido de chumbo, pó ou cristal marrom castanho, inodoro, $PbO_2$ (dióxido de chumbo), 239,19 g/mol, pureza mínima de 98%, reagente P.A., CAS 1309-60-0. Unidade frasco com 250 G.	FRASCO	3
50		381650	O	Óxido de cobre, pó pRETO, $CUO$ , 79,55 g/mol, pureza mínima DE 99,99%, CAS 1317-38-0. Unidade frasco com 250 G.	FRASCO	3
77		381863	O	Óxido de Magnésio - aspecto físico pó fino, leve, branco, inodoro, peso molecular 40,30, fórmula química $MgO$ , teor de pureza mínima de 99,95%, número de referência química cas 1309-48-4. UNIDADE FRASCO COM 250 GR.	FRASCO	2
84		347476	O	Óxido de Mercúrio II - cristais vermelhos, inodoros, 216,59 g/mol, $HGO$ , pureza mínima de 99%, reagente P.A. / ACS, CAS 21908-53-2. Unidade frasco com 100 G.	FRASCO	2
130		381661	O	Óxido de zinco, pó ou granulado, branco amarelado, inodoro, $ZNO$ , 81,38 g/mol, pureza mínima de 99,9%, CAS 1314-13-2. Unidade frasco com 500 G.	FRASCO	2
100		347581	O	Oxalato de potássio, pó ou cristal branco, inodoro, $K_2(COO)_2 \cdot H_2O$ , 184,23 g/mol, pureza mínima de 99%, reagente P.A., CAS 6487-48-5. Unidade frasco com 250 G.	FRASCO	2
126		381661	O	Óxido de zinco, pó ou granulado, branco amarelado, inodoro, $ZNO$ , 81,38 g/mol, pureza mínima de 99,9%, CAS 1314-13-2. Unidade frasco com 500 G.	FRASCO	2
88		317007	P	Peróxido de Hidrogênio - (água oxigenada), concentração 200 volumes, Unidade frasco com 1000 mL.	FRASCO	3

*química*

7





89	348184	P	Potássio metálico, sólido em pedaços, K, 39,10 g/mol, pureza mínima de 98%, reagente, CAS 7440-09-7. Unidade frasco com 100 G.	FRASCO	3
96	360849	P	Permanganato de Potássio - aspecto físico pó cristalino marrom violáceo, inodoro, fórmula química $\text{KMnO}_4$ , peso molecular 158,03, grau de pureza pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a, número de referência química cas 7722-64-7. Unidade frasco com 500 G.	FRASCO	3
140		R	Resorcinol, composto químico entre os diidroxifenóis, tendo a fórmula química $\text{C}_6\text{H}_4(\text{OH})_2$ ; CAS 108-46-3. Unidade frasco com 100 G.	FRASCO	1
4	359283	S	Sulfato de alumínio, aspecto físico cristal incolor, inodoro, fórmula química $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ anidro, peso molecular 342,14, grau de pureza pureza mínima de 98%, número de referência química cas 10043-01-3. Unidade frasco com 250 G.	FRASCO	2
11	400851	S	Sulfato de amônio, composição $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ , peso molecular 132,14, aspecto físico finos cristais ou grânulos brancos, odor de amônia, grau de pureza pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a. acs iso, número de referência química cas 7783-20-2. Unidade frasco com 250 G.	FRASCO	3
12	382558	S	Sulfeto de Sódio, aspecto físico cristal ou floco, branco à amarelado, odor podre, peso molecular 240,18, fórmula química $\text{Na}_2\text{S} \cdot 9\text{H}_2\text{O}$ (nonahidratado), grau de pureza pureza mínima de 98%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 1313-84-4	FRASCO	2
			Sulfato de bário, aspecto físico pó branco, fino, inodoro,		

*Química*

7



31		366495	S	fórmula química baso4 anidro, peso molecular 233,39, teor de pureza mínima de 97%, característica adicional reagente p.a.Unidade frasco com 100 G.	FRASCO	3
41		400857	S	Sulfato de cério, pó amarelo alaranjado, inodoro, $CE(SO_4)_2 \cdot 4H_2O$ (tetrahidratado), 404,30 g/mol, pureza mínima 98%, reagente P.A., CAS 10294-42-5. Unidade frasco com 250 G.	FRASCO	2
51		345770	S	Sulfato de cobre ii, $CUSO_4 \cdot 5H_2O$ , fino cristal azul, 249,68 g/mol, pureza mínima de 99%, reagente P.A., CAS 7758-99-8. Unidade frasco com 500 G.	FRASCO	5
60		375321	S	Sulfato de ferro III, aspecto físico pó amarelado, inodoro, peso molecular 399,88.xh2o, fórmula química $fe_2(so_4)_3 \cdot xh_2o$ (hidratado), grau de pureza teor mínimo de 22% de ferro, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 15244-10-7.	FRASCO	2
78		352214	S	Sulfato de Magnésio - aspecto físico cristal incolor, brilhante, inodoro, amargo, fórmula química $mgso_4$ anidro, massa molecular 120,39, teor de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente acs, número de referência química cas 7487-88-9. Unidade frasco com 500 G.	FRASCO	3
85		376981	S	Sulfato de Mercúrio II - $HGSO_4$ , pó cristalino, 296,65 g/mol, mínimo de 99%, reagente P.A., CAS 7783-35-9. unidade frasco com 100 G.	FRASCO	2
87		387039	S	Sulfato de Niquel - aspecto físico pó cristalino esverdeado, fórmula química $niso_4$ anidro, peso molecular 154,75, grau de pureza mínima de 98%, número de referência química cas 7786-81-4.UNIDADE FRASCO COM 250 GR.	FRASCO	2



97	357865	S	Sulfato* de potássio, 174,26 g/mol, cristais brancos, inodoros, K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , pureza mínima de 99%, reagente P.A. ACS, CAS 7778-80-5. Unidade frasco com 500 G.	FRASCO	2
98	359287	S	Sulfato de prata, cristal branco, inodoro, 311,83 G/MOL, AG <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , pureza mínima de 99%, reagente P.A., CAS 10294-26-5. Unidade frasco com 100 G.	FRASCO	2
118	374724	S	Sulfato de sódio anidro – Sinônimos: Sulfato de Sódio Anidro; Sulfato Dissódico. Registro no Chemical Abstract Service (CAS): 7757-82-6. Fórmula química: Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> . Aspecto físico finos grânulos brancos cristalinos, inodoros, peso molecular 142,04, grau de pureza mínimo 99 %, característica adicional reagente usp. Unidade frasco com 1000 G.	FRASCO	2
13	375133	T	Tiocianato de amônio, aspecto físico cristal incolor, higroscópico, odor de amônia, fórmula química nh <sub>4</sub> scn, peso molecular 76,12, grau de pureza mínima de 98%, número de referência química cas 1762-95-4. Unidade frasco com 250 G.	FRASCO	3
98	348685	T	Tartarato de sódio e potássio, 282,22 g/mol, pó branco ou cristal incolor, inodoro, NAKC <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>6</sub> .4H <sub>2</sub> O, pureza mínima de 99%, reagente P.A, CAS 6381- 59-5. Unidade frasco com 500 G.	FRASCO	2
102	376252	T	Tiocianato de potássio, cristais incolores, inodoros, higroscópicos, KSCN, 97,18 g/mol, pureza mínima de 99%, CAS 333- 20-0. Unidade frasco com 1000 G.	FRASCO	2
			Tetraborato de sódio, peso molecular 381,37, aspecto físico pó branco, cristalino, inodoro, fórmula química NA <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> .10H <sub>2</sub> O (decahidratado), teor de pureza mínima de		




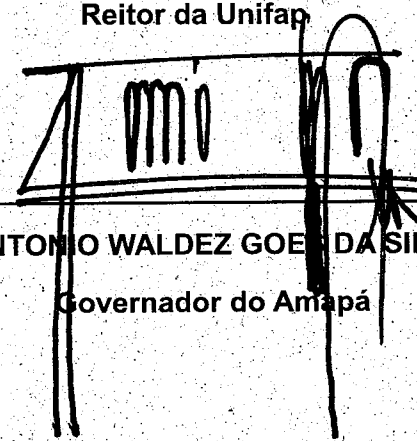
120		412686	T	99%, número de referência química CAS 1303-96-4. Unidade frasco com 500 G.	FRASCO	2
121		347745	T	Tiosulfato de sódio, cristal incolor, inodoro, $\text{NA}_2\text{S}_2\text{O}_3$ anidro, 158,11 g/mol, pureza mínima de 98%, reagente P.A., CAS 7772-98-7. Unidade frasco com 500 G.	FRASCO	4
119		XXX	T	Tetracloroeto de Carbono (composto químico, também conhecido como tetraclorometano ou tetracloroeto de metano ou cloreto de carbono ou benzifórmio ou perclorometano ou tetrafórmio, aspecto físico líquido límpido, incolor, cheiro doce característico, fórmula química $\text{CCl}_4$ , peso molecular 153,82g/mol, grau de pureza mínima de 99,8%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 56-23-5).	FRASCO	1
147			T	Tolueno, aparência de líquido incolor e odor característico. Serve como matéria-prima para obtenção de derivados do benzeno, entre outras substâncias. CAS 108-88-3. Unidade frasco com 1000 mL.	FRASCO	3
123		359223	U	Uréia, pó incolor a esbranquiçado, cristalino, 60,06 g/mol, $\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$ , pureza mínima de 98%, reagente P.A., CAS 57-13-6. Unidade frasco com 500 G.	FRASCO	2
157			U	Uréia, composto orgânico cristalino, incolor, de fórmula $(\text{NH}_2)_2\text{CO}$ , com um ponto de fusão de 132,7 °C. CAS 57-13-6. Unidade frasco com 500 G.	FRASCO	2
125		366689	V	Vermelho congo, pó cristalino, vermelho escuro à marron, inodoro, 354,38 g/mol, $\text{C}_{19}\text{H}_{14}\text{O}_5\text{S}$ , teor mínimo de 90%, reagente ACS, CAS 143-74-8. Unidade frasco com 100 G.	FRASCO	2



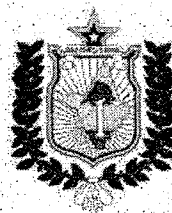


127			Z	Zinco granulado (3 - 8 MM) PA. Unidade frasco com 500 GR.	FRASCO	2
131		400859	Z	Sulfato de zinco, pó ou cristal, incolor ou branco, $ZnSO_4 \cdot 7H_2O$ , 287,60 g/mol, pureza mínima 99,5%, reagente P.A. ACS ISO; CAS 7446-20-0. Unidade frasco com 500 mL.	FRASCO	2

  
**Prof. Dr. JULIO CESAR SA DE OLIVEIRA**  
 Reitor da Unifap

  
**ANTONIO WALDEZ GOIS DA SILVA**  
 Governador do Amapá





AMAPÁ  
GOVERNO DO ESTADO

**PRIMEIRO TERMO ADITIVO AO CONTRATO DE  
CESSÃO DE USO DE ESPAÇO FÍSICO DO  
HOSPITAL UNIVERSITÁRIO (BLOCO - "I") QUE  
ENTRE SI CELEBRAM A FUNDAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ E O  
GOVERNO DO ESTADO DO AMAPÁ**

**DOS PARTICÍPES E SEUS REPRESENTANTES**

**A UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ**, fundação pública de direito público, vinculada ao Ministério da Educação, criada pela Lei Nº 7.530, de agosto de 1986, sediada à Rodovia Juscelino Kubitschek de Oliveira, Km 02 - Campus Marco Zero - Macapá/Amapá, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 34.868.257/0001- 81, representada por seu Reitor Profº. Drº. Júlio César Sá de Oliveira, doravante denominada **UNIFAP OU CEDENTE**.

**GOVERNO DO ESTADO DO AMAPÁ**, pessoa jurídica de Direito Público Interno, inscrito no CGC/MF sob o nº 00.394.577/0001-25, representado pelo governador Antônio Waldez Góes da Silva, doravante denominada **GOVERNO** ou **CESSIONÁRIO**.

**1. FUNDAMENTO LEGAL**

O presente Termo Aditivo de Cessão de Uso de Espaços do prédio do Hospital Universitário, BLOCO I, localizado Jardim Marco Zero, anexo à UNIFAP, tem em vista o que consta no **processo nº23125.017989/2020-18**, sujeitando-se ao art.37 da CF88, e ao Art. 65 da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, respeitando as cláusulas e condições que seguem:

**CONSIDERANDO** o ofício nº2188/2020/SESA de 04 de novembro de 2020 e o relatório do Governo do Estado de 10/11/2020, mediante a situação atual da pandemia do novo corona vírus (COVID-19) no Estado do Amapá, de acordo com alertas e as determinações das autoridades sanitárias, e, mediante reunião ocorrida às (hora) na data de 17/12/2020 entre a UNIFAP e o Governo do Estado do Amapá determinam a **prorrogação do contrato** de Cessão em vigor do espaço físico no Hospital Universitário – HU, o BLOCO "I", a partir de 01/01/2021 até 28/02/2021, em ação e continuação no combate à pandemia, a cargo do governo do Estado do Amapá, com funcionamento no HU-Bloco "I", pavimento térreo, primeiro pavimento: 30 UTI's e terceiro pavimento: 52 enfermarias em atendimento de emergências aos pacientes de alto risco.

As partes **RESOLVEM** firmar o presente Termo Aditivo de Cessão de Uso em conformidade com as Cláusulas e condições seguintes:

**CLÁUSULA PRIMEIRA – OBJETO**

1. O presente instrumento tem como objeto:

1.1 A prorrogação do prazo de vigência do Termo de Cessão para uso do BLOCO - "I" (pavimento térreo: ambientes da farmácia, almoxarifado, vestiário e uso geral; Primeiro pavimento: 30 leitos de UTI; terceiro pavimento: 52 leitos de enfermaria) **até o dia 28 de fevereiro de 2021.**

1.2 Estabelecimento do novo prazo limite **para contrapartida e o ressarcimento do saldo devedor R\$ 413.914,78 (Quatrocentos e treze mil e novecentos e quatorze reais e setenta e oito centavos) em razão do atraso nas obras do HU** ocasionado pela utilização do prédio.

*Assinatura*

7



## **CLÁUSULA SEGUNDA – DO NOVO PRAZO DE VIGÊNCIA DO PRESENTE TERMO**

2.1 A presente cessão é convencionada a vigorar até o dia 28 de fevereiro de 2021.

## **CLÁUSULA TERCEIRA – DA ATUALIZAÇÃO DA CONTRAPARTIDA, RESPONSABILIDADES E SANÇÕES**

3.1 O **CESSIONÁRIO** deve **Ampliar a contrapartida** em razão da firma do presente instrumento, conforme Anexo I – TERMO ADITIVO.

3.2 A inclusão das contrapartidas previstas neste Termo Aditivo, **NÃO EXONERAM** o dever do **CESSIONÁRIO** em realizar as contrapartidas previstas inicialmente no Anexo I do **TERMO DE CESSÃO** do Bloco “I”.

3.3 Além do cumprimento das responsabilidades contidas no Termo de Cessão, é de responsabilidade do **CESSIONÁRIO** a manutenção preventiva dos mobiliários e equipamentos instalados no prédio.

3.3.1 **É indispensável a manutenção preventiva dos elevadores** do prédio cedido, sendo vedada qualquer possibilidade de falta de manutenção.

3.4 Para auferir o cumprimento das responsabilidades contidas no Termo de Cessão e no Termo Aditivo, será realizada a cada 15 (quinze) dias visita técnica da prefeitura da UNIFAP para realização de relatório que ateste o cumprimento da manutenção preventiva.

3.5 O **descumprimento total ou parcial das contrapartidas** e responsabilidades assumidas pelo **CESSIONÁRIO** até a data contida no item 4.1 ensejará a rescisão do Termo de Cessão e consequentemente deste termo aditivo, além de renegociação para aumento, e nunca diminuição, das contrapartidas acordadas.

## **CLÁUSULA QUARTA – DO NOVO PRAZO DO CUMPRIMENTO DA CONTRAPARTIDA E RESSARCIMENTO DO ÔNUS**

4.1 O **NOVO prazo limite** para o cumprimento das contrapartidas contidas no ANEXO I – TERMO DE CESSÃO e ANEXO I deste TERMO ADITIVO, além do ressarcimento do saldo devedor em razão do atraso nas obras do HU **é até o dia 31 de janeiro de 2021.**

## **CLÁUSULA QUINTA – DA PUBLICAÇÃO**

5.1 O presente instrumento será publicado, em extrato, no Diário Oficial da União e no Diário Oficial do Estado, conforme preceitua o art. 61, parágrafo único, da Lei nº. 8.666/93.

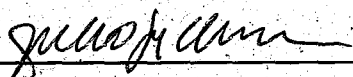
## **CLÁUSULA SEXTA – DAS DEMAIS CLÁUSULAS E CONDIÇÕES**

6.1 Ficam ratificadas todas as demais cláusulas e condições constantes no Termo de Cessão.

6.2 E, por assim estarem justos e de comum acordo, as partes acima qualificadas firmam o presente Termo Aditivo, em 02 (duas) vias de igual teor e forma, para um só fim legal, na presença de duas testemunhas.

Macapá – AP, 30 de dezembro de 2020.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ

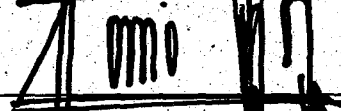


Prof. Dr. JULIO CESAR SA DE OLIVEIRA  
Reitor da Unifap

TESTEMUNHAS:

1 - \_\_\_\_\_  
CPF:

GOVERNO DO ESTADO DO AMAPÁ



ANTONIO WALDEZ GÓES DA SILVA  
Governador do Amapá

2 - \_\_\_\_\_  
CPF:



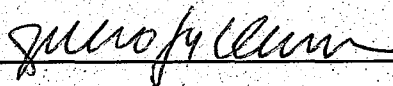
## ANEXO I – TERMO ADITIVO

Processo nº 23125.017989/2020-18/UNIFAP

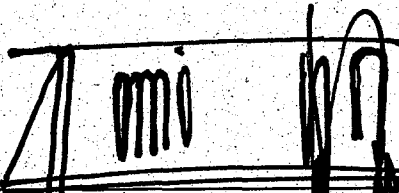
### **LISTA DE SERVIÇOS FORNECIDOS PELO GOVERNO DO ESTADO DO AMAPÁ DE ACORDO COM O TERMO ADITIVO**

Fornecimento como contrapartida da parte do governo do Estado, conforme itens de contrapartida previstos na Cláusula terceira deste termo aditivo. Segue a lista com a descrição:

ITEM	REALIZAÇÃO DE SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO (item acrescido termo aditivo)	
01	SERVIÇOS DE INSTALAÇÕES DE CÂMERAS DE VIGILÂNCIA NOS CAMPI DA UNIFAP.	



Prof. Dr. JULIO CESAR SA DE OLIVEIRA  
Reitor da Unifap



ANTONIO WALDEZ GOES DA SILVA  
Governador do Amapá

