

PROTOCOLO INTERNO DE BIOSSEGURANÇA FACULDADE DE MEDICINA

MAIO DE 2021

2021

FICHA TÉCNICA

Universidade Federal de Uberlândia

Valder Steffen Júnior

Reitor

Carlos Henrique Martins Silva

Vice-reitor

Clésio Lourenço Xavier

Chefe de Gabinete

Darizon Alves de Andrade

Pró-reitor de Planejamento e Administração

Márcio Magno Costa

Pró-reitor de Gestão de Pessoas

Carlos Henrique de Carvalho

Pró-reitor de Pesquisa e Pós-Graduação

Kárem Cristina de Sousa Ribeiro

Pró-reitor de Graduação

Hélder Eterno da Silveira

Pró-reitor de Extensão e Cultura

Elaine Saraiva Calderari

Pró-reitora de Assistência Estudantil

João Jorge Ribeiro Damasceno

Prefeito Universitário

Unidade Acadêmica

Faculdade de Medicina

Catarina Machado Azeredo

Diretora *pro tempore* da Faculdade de Medicina

Coordenações

Elias José Oliveira

Curso de Graduação em Enfermagem

Rosângela Martins de Araújo

Curso de Graduação em Medicina

Grazieli Benedetti Pascoal

Curso de Graduação em Nutrição

Comissão Interna de Biossegurança da Unidade Acadêmica

Membros:

Professores

Dra. Catarina Machado Azeredo (Presidente)

Dra. Letícia de Souza Castro Filice

Dr. Omar Pereira de Almeida Neto

Dra. Renata Aparecida Mendes

Técnicos

Ma. Cristiane Fernandes

Ma. Diana de Abreu Costa Braga

Ma. Olaine Oliveira Pinto Adachi

Sinara Silva Marques

Sílvia Regina de Lima

Discentes

Bianca Landi Visconti Ferreira Gauze Rodrigues

Geovanna Lara de Souza Borges

Gabriel Pontes Costa

SUMÁRIO

1.	INTRODUÇÃO	5
2.	OBJETIVOS	20
3.	DIAGNÓSTICO	21
1)	ANÁLISE DE UTILIZAÇÃO DOS LABORATÓRIOS:	22
2)	ANÁLISE DE UTILIZAÇÃO DAS SALAS DE AULAS	30
3)	ANÁLISE DE UTILIZAÇÃO DAS SALAS DE DOCENTES	31
4)	ANÁLISE DE UTILIZAÇÃO DOS ESPAÇOS COLETIVOS	32
4.	PLANEJAMENTO DE ATIVIDADES	33
5.	LISTA DE VERIFICAÇÃO DE INSUMOS	38
6.	OUTRAS INFORMAÇÕES	41
7.	CONSIDERAÇÕES FINAIS	41
8.	REFERÊNCIAS	41

1. INTRODUÇÃO

A Faculdade de Medicina (FAMED) constitui uma Unidade Acadêmica no âmbito da Universidade Federal de Uberlândia que tem por objetivo produzir, sistematizar e difundir o conhecimento científico e tecnológico na Área da Saúde para formação de profissionais éticos, autônomos, reflexivos e críticos, habilitados para a aplicação prática, ampliação e aperfeiçoamento dessa formação no ensino, pesquisa, extensão e assistência, visando a melhoria da qualidade de vida em seus múltiplos e diferentes aspectos humanos e sociais.

Atualmente a FAMED possui os cursos de graduação em Enfermagem, Medicina e Nutrição, os programas de Residência Médica, Uni e Multiprofissional e os programas de Pós-graduação em Ciências da Saúde e Saúde da Família.

A Unidade possui cerca de 1.500 discentes, 148 docentes, 25 servidores técnico-administrativos e 5 colaboradores.

A Unidade possui estrutura física de secretarias, coordenações de curso, salas docentes, laboratórios e salas de reuniões no Campus Umuarama, nos blocos: 2U, 2H, 2B, 6T, 6R e no Hospital de Clínicas. Os espaços de aulas são, majoritariamente, utilizados nos blocos 8C, 4K e 2H.

Além dos espaços da UFU, grande parte das atividades práticas dos estudantes da Faculdade de Medicina ocorre na Rede de Atenção à Saúde de Uberlândia e de Municípios da região, atualmente Capinópolis e Monte Carmelo.

Nesse protocolo, não estabeleceremos normativas para a atuação dos estudantes em atividades práticas na Rede de Atenção à Saúde, incluindo o Hospital de Clínicas da UFU, o Centro de Saúde Escola Jaraguá e o Centro de Referência Nacional em Hanseníase e Dermatologia Sanitária (CREDESH), visto que esses locais possuem protocolos próprios e a autorização para a retomada de atividades práticas depende não somente da autorização da UFU, mas da autorização dos gestores no âmbito das unidades de saúde e do município.

Os acordos atuais estabelecem que os Serviços de Saúde disponibilizem os Equipamentos de Proteção Individuais seguindo o protocolo vigente, e portanto, não foram estimados insumos nesses casos. Caso a FAMED/UFU tenha que disponibilizar insumos no futuro, outra estimativa deverá ser realizada.

Comissão Local de Biossegurança – FAMED

A comissão local de biossegurança foi nomeada pela portaria DIRFAMED nº 21, de 29 de março de 2021 e é composta pela Diretora da Faculdade e representantes docentes,

discentes e técnico-administrativos dos três cursos de graduação e um representante do Hospital de Clínicas.

- Cursos acadêmicos de graduação e pós-graduação da FAMED e as quantidades de discentes, técnicos, docentes e colaboradores

Ensino de Graduação ou Pós-graduação				
Curso	Qtd. Discentes matriculados	Qtd. Técnicos administrativos	Qtd. docentes	Qtd. colaboradores*
Graduação em Enfermagem	388	4	26	1
Graduação em Medicina	651	4	105	1
Curso de Graduação em Nutrição	349	05	14	3
Curso de Pós-graduação em Ciências da Saúde	180	02	27	0
Programa de Pós-graduação em Saúde da Família (PPSAF)	13	0	9	0
Curso de Residência Médica	290	1	22	20** 523***
Curso de Residência Multiprofissional	149	0	19	2

*Trabalhadores com contrato temporário vinculados a empresas terceirizadas e professores substitutos.

**Supervisores não docentes da Residência Médica (profissionais do Hospital de Clínicas da UFU)

***Preceptores da Residência Médica (profissionais do Hospital de Clínicas da UFU).

- Principais espaços físicos (campus e blocos) de utilização da FAMED

Espaços físicos				
Campus	Blocos	Número de salas ocupadas	Número de laboratórios	Outros espaços
Umuarama	2U	17	2	1 copa

				2 sanitários 1 arquivo externo 1 DML 1 depósito de materiais da bateria da Medicina 1 área técnica do CTI
Umuarama	2B		2	-
Umuarama	HC		4	-
Umuarama	6T		1	-
Umuarama	4K		1	-
Umuarama	6R		1	-
Umuarama	2H	13		1 anfiteatro 1 Copa 4 sanitários 2 casas de máquinas 1 DML

- Disciplinas práticas/experimentais e seus períodos ministrados, referentes ao calendário 2020/1.

Ensino técnico ou Graduação ou Pós-graduação				
Curso	Disciplina	Qtd. de discentes matriculados/ estimados	Período do curso ministrado	Forma remota? Sim ou Não
Nutrição	ICBIM39101 – Citologia, Histologia e Embriologia	15/33	1º	Sim
Nutrição	INGEB39101 – Fundamentos Moleculares	34/33	1º	Sim
Nutrição	Micro e Macro-organismos Benéficos e Prejudiciais ao Homem I	33/33	2º	Sim
Nutrição	FAMED33203 – Nutrição, Alimentos e Nutrientes I	37/33	2º	Sim
Nutrição	Micro e Macro-organismos Benéficos e Prejudiciais ao Homem II	35/33	3º	Sim
Nutrição	FAMED33401 - Fundamentos Biológicos das Doenças e Defesa do Organismo II	21/33	4º	Sim
Nutrição	Micro e Macro-organismos Benéficos e Prejudiciais ao Homem III	29	4º	Sim

Curso	Disciplina	Qtd. de discentes matriculados/ estimados	Período do curso ministrado	Forma remota? Sim ou Não
Nutrição	FAMED33303 – Nutrição, Alimentos e Nutrientes II	36/33	3º	Sim
Nutrição	FAMED33405 - Semiologia e Avaliação Nutricional I	33/33	4º	sim
Nutrição	FAMED33501 – Semiologia e Avaliação Nutricional II	07/33	5º	Sim
Nutrição	FAMED33603 – Nutrição nos Diversos Ciclos da Vida I	14/33	6º	Sim
Nutrição	FAMED33602 – Tecnologia de Alimentos	26/33	6º	Sim
Nutrição	FAMED33703 – Nutrição nos Diversos Ciclos da Vida II	30/33	7º	Sim
Nutrição	FAMED33701 – Nutrição em Unidades de Nutrição e Alimentação I	07/33	7º	Sim
Nutrição	FAMED33705 - Educação Nutricional	25/33	7º	Sim

Curso	Disciplina	Qtd. de discentes matriculados/ estimados	Período do curso ministrado	Forma remota? Sim ou Não
Nutrição	FAMED33502 - Nutrição Clínica I	28/33	7º	Sim
Nutrição	FAMED33801 - Nutrição em Unidades de Nutrição e Alimentação II	16/33	8º	Sim
Enfermagem	FAMED32100 - Saúde Coletiva I	47/44	1º	Sim
Enfermagem	FAMED32104 - PROINTER I	44/44	1º	Sim
Enfermagem	ICBIM31102 - Histologia, Embriologia e Citologia	47/44	1º	Sim
Enfermagem	ICBIM39204 - Anatomia Humana	50/44	1º	Sim
Enfermagem	FAMED32201 - Instrumentos Básicos de Enfermagem	44/44	2º	Sim
Enfermagem	FAMED32204 - PROINTER II	46/44	2º	Sim
Enfermagem	ICBIM39205 - Microbiologia	44/44	2º	Sim

Curso	Disciplina	Qtd. de discentes matriculados/ estimados	Período do curso ministrado	Forma remota? Sim ou Não
Enfermagem	ICBIM39503 - Fisiologia	48/44	2º	Sim
Enfermagem	INGEB39302 - Bioquímica	45/44	2º	Sim
Enfermagem	FAMED32301 - Patologia	43/44	3º	Sim
Enfermagem	FAMED32302 - Sistematização da Assistência de Enfermagem	29/44	3º	Sim
Enfermagem	FAMED32304 - PROINTER III	28/44	3º	Sim
Enfermagem	ICBIM39307 - Parasitologia	46/44	3º	Sim
Enfermagem	INGEB39303 - Genética e Evolução	41/44	3º	Sim
Enfermagem	FAMED31405 - Saúde da Família	15/44	4º	Sim
Enfermagem	FAMED32402 - Fundamentos de Enfermagem	34/44	4º	Sim
Enfermagem	FAMED32403 - Saúde Coletiva IV	30/44	4º	Sim

Curso	Disciplina	Qtd. de discentes matriculados/ estimados	Período do curso ministrado	Forma remota? Sim ou Não
Enfermagem	FAMED32404 - PROINTER IV	18/44	4º	Sim
Enfermagem	GEN020 - Farmacologia	40/44	4º	Sim
Enfermagem	ICBIM39405 - Imunologia	16/44	4º	Sim
Enfermagem	ICBIM39406 - Farmacologia	39/44	4º	Sim
Enfermagem	GEN029 - Bases Teóricas de Enfermagem Cirúrgica	38/44	5º	Sim
Enfermagem	GEN030 - Nutrição e Dietoterapia	31/44	5º	Sim
Enfermagem	GEN036 - Sistematização da Assistência de Enfermagem Médica I	35/44	5º	Sim
Enfermagem	GEN037 - Saúde do Trabalhador	40/44	5º	Sim
Enfermagem	GEN038 - Saúde do Adulto	41/44	5º	Sim
Enfermagem	GEN044 - Saúde do Idoso	40/44	5º	Sim

Curso	Disciplina	Qtd. de discentes matriculados/ estimados	Período do curso ministrado	Forma remota? Sim ou Não
Enfermagem	GEN048 - Projeto Integrado de Práticas Educativas V	31/44	5º	Sim
Enfermagem	GEN031 - Assistência Integral à Saúde da Criança e do Adolescente I	43/44	6º	Sim
Enfermagem	GEN032 - Assistência Integral à Saúde da Mulher I	41/44	6º	Sim
Enfermagem	GEN042 - Sistematização da Assistência de Enfermagem Médica II	35/44	6º	Sim
Enfermagem	GEN049 - Estágio Supervisionado de Prática Educativa I	41/44	6º	Sim
Enfermagem	GEN052 - Projeto Integrado de Práticas Educativas VI	36/44	6º	Sim
Enfermagem	GEN058 - Sistematização da Assistência de Enfermagem Cirúrgica	34/44	6º	Sim

Curso	Disciplina	Qtd. de discentes matriculados/ estimados	Período do curso ministrado	Forma remota? Sim ou Não
Enfermagem	GEN039 - Assistência Integral a Saúde da Criança e do Adolescente II	35/44	6º	Sim
Enfermagem	GEN040 - Assistência Integral à Saúde da Mulher II	31/44	7º	Sim
Enfermagem	GEN041 - Gestão do Serviço de Enfermagem I	24/44	7º	Sim
Enfermagem	GEN053 - Estágio Supervisionado de Prática Educativa II	29/44	7º	Sim
Enfermagem	GEN045 - Enfermagem em Saúde Mental	40/44	8º	Sim
Enfermagem	GEN046 - Gestão do Serviço de Enfermagem II	30/44	8º	Sim
Enfermagem	GEN055 - Estágio Supervisionado de Prática Educativa III	27/44	8º	Sim
Enfermagem	GEN059 - Assistência de Enfermagem em Urgências e Emergências	39/44	8º	Sim

Curso	Disciplina	Qtd. de discentes matriculados/ estimados	Período do curso ministrado	Forma remota? Sim ou Não
Enfermagem	GEN051 - Estágio Curricular Supervisionado I	03/44	9º	Não
Enfermagem	GEN054 - Estágio Curricular Supervisionado II	04/44	10º	Não
Medicina	FAMED31101 - Saúde Coletiva I	67/66	1º	Parcial
Medicina	FAMED31102 - Saúde Individual I	67/66	1º	Parcial
Medicina	FAMED31201 - Saúde Coletiva II	63/66	2º	Parcial
Medicina	FAMED31202 - Saúde Individual II	63/66	2º	Parcial
Medicina	FAMED31104 - Atividades Sensoriais, Reflexivas e Formativas I	--/66	1º	Sim
Medicina	FAMED31302 - Saúde Individual III	56/66	3º	Parcial
Medicina	FAMED31301 - Saúde Coletiva III	56/66	3º	Parcial

Curso	Disciplina	Qtd. de discentes matriculados/ estimados	Período do curso ministrado	Forma remota? Sim ou Não
Medicina	FAMED31204 - Atividades Sensoriais, Reflexivas e Formativas III	56/66	3°	Sim
Medicina	FAMED31401 - Saúde Coletiva IV	62/66	4°	Parcial
Medicina	FAMED31402 - Saúde Individual IV	63/66	4°	Parcial
Medicina	FAMED31403 - Medicina Integrada I	63/66	4°	Parcial
Medicina	FAMED31501 - Saúde Coletiva V	56/66	5°	Parcial
Medicina	FAMED31502 - Saúde Individual V	56/66	5°	Parcial
Medicina	FAMED31503 - Medicina Integrada II	56/66	5°	Parcial
Medicina	FAMED31601 - Saúde Coletiva VI	58/66	6°	Parcial
Medicina	FAMED31602 - Saúde Individual VI	59/66	6°	Parcial
Medicina	FAMED31702 - Saúde Individual VII	59/66	7°	Parcial

Curso	Disciplina	Qtd. de discentes matriculados/ estimados	Período do curso ministrado	Forma remota? Sim ou Não
Medicina	FAMED31704 - Atividades Sensoriais, Reflexivas e Formativas VII	--/66	7°	Sim
Medicina	FAMED31701 - Saúde Coletiva VII	59/66	7°	Parcial
Medicina	FAMED31703 - Medicina Integrada IV	59/66	7°	Parcial
Medicina	FAMED31801 - Saúde Coletiva VII	59/66	7°	Parcial
Medicina	FAMED31804 - Atividades Sensoriais, Reflexivas e Formativas VIII	--/66	8°	Sim
Medicina	FAMED31802 - Saúde Individual VIII	--/66	8°	Parcial
Medicina	FAMED31803 - Medicina Integrada V	--/66	8°	Parcial
Medicina	FAMED31304 - Atividades Sensoriais, Reflexivas e Formativas II	--/66	2°	Sim

Curso	Disciplina	Qtd. de discentes matriculados/ estimados	Período do curso ministrado	Forma remota? Sim ou Não
Medicina	FAMED31504 - Atividades Sensoriais, Reflexivas e Formativas V	--/66	5°	Sim
Medicina	FAMED31604 - Atividades Sensoriais, Reflexivas e Formativas VI	--/66	6°	Sim
Medicina	FAMED31901 - Estágio Supervisionado na Área Materno-Infantil	33/66	9°, 10°	Parcial
Medicina	FAMED31002 Estágio - Supervisionado na Área de Saúde Coletiva	11/66	12°	Parcial
Medicina	FAMED31001 - Estágio Supervisionado na Área Clínico-Cirúrgica	32/66	9°, 10°	Parcial
Medicina	FAMED31003 - Estágio Supervisionado na Área de Trauma e Urgências: Materna-Infantil e Clínico-Cirúrgica	50/66	11°	Parcial
Medicina	FAMED31004 - Estágio Supervisionado Eletivo	50/66	11°	Parcial

Curso	Disciplina	Qtd. de discentes matriculados/ estimados	Período do curso ministrado	Forma remota? Sim ou Não
Medicina	ICBIM31103 - Das moléculas aos tecidos	67/66	1°	Parcial
Medicina	ICBIM31203 - Dos Tecidos aos Sistemas I	65/66	2°	Parcial
Medicina	ICBIM31303 - Dos Tecidos aos Sistemas II	56/66	3°	Parcial
Medicina	FAMED39008 - Medicina de Estilo de Vida	60/66	2°-8°	Sim
Medicina	FAMED39007 - Radiologia e Diagnóstico por Imagem	60/66	4°-8°	Sim
Medicina	FAMED39514 - Oncologia	26/66	6°-8°	Parcial
Medicina	FAMED31603 - Medicina Integrada III	59/66	6°	Parcial

- Principais recomendações da Unidade Acadêmica para as 3 fases propostas no Protocolo de Biossegurança.

Fase 01: *Ações emergenciais, com foco na garantia da saúde e bem-estar da comunidade universitária, composta por 7 (sete) eixos de atuação (apoio à saúde mental e psicossocial, incentivo às inovações e contribuições, criação dos protocolos de segurança, proteção dos estudantes em vulnerabilidade socioeconômica, incentivo à capacitação da comunidade universitária, implementação das atividades complementares de ensino e extensão de forma remota emergencial e o incentivo à comunicação;*

Fase 02: *Ações Híbridas, com foco na segurança e formação, foram definidas 5 (cinco etapas), sendo elas: Preparação e piloto; 25% de retorno; 50% de retorno; 75% de retorno e 100% de retorno;*

Fase 03: *Ações presenciais, com objetivo de garantir a proteção e o controle, por meio da indicação de criação de um Programa Permanente para uma Universidade Saudável na Universidade Federal de Uberlândia, ainda a ser criado por meio de um Grupo de Trabalho para sua concepção e elaboração de propostas.*

- Principais recomendações da unidade acadêmica para as 5 etapas previstas na Fase 2 - Ações Híbridas propostas no Protocolo de Biossegurança.

Etapa 01: Preparação e piloto: Fase configura-se como treinamentos e orientações gerais. Laboratórios de pesquisa e pós-graduação, unidades administrativas (essenciais e revezamentos) e atividades de extensão.

Etapa 02: 25% de retorno. Retorno programado e controlado de atividades de pesquisa, extensão e administrativas.

Etapa 03: 50% de retorno. Atividades de pesquisa em 50%, ensino remoto para aulas teóricas e presenciais para aulas experimentais e práticas.

Etapa 04: 75% de retorno. Manutenção das atividades de pesquisa em 50%, ensino remoto para aulas teóricas acima de 20 alunos, eventos híbridos.

Etapa 05 : 100% de retorno. Situação epidemiológica controlada e retorno integral.

2. OBJETIVOS

O Protocolo Interno de Biossegurança (PIB- Covid) da FAMED, tem como objetivos específicos:

- a) Analisar o uso e ocupação da unidade acadêmica nos campi da UFU;
- b) Estimar a população total e simultânea da unidade acadêmica, além das suas localizações nos blocos e nos campi universitários da UFU, para definição das taxas de ocupação;
- c) Definir o planejamento de ocupação e revezamento na unidade acadêmica, nas etapas previstas na Fase 2- Ações Híbridas do Protocolo de Biossegurança da FAMED;

- d) Definir o Protocolo Interno de Biossegurança (PIB- Covid) da FAMED;
- e) Garantir dados e informações para subsidiar a tomada de decisões dos gestores da Instituição.

3. DIAGNÓSTICO

A Comissão de Biossegurança da FAMED realizou estimativa por meio de um estudo piloto no curso de Enfermagem para identificação de grupos de risco. O piloto consistiu em envio de e-mail para comunidade docente, discente e TA do curso de Graduação em Enfermagem para que preenchessem um formulário online acerca das variáveis que definem populações de risco no contexto COVID-19.

Observamos confiabilidade nos dados para o corpo docente e técnico administrativo do curso, entretanto, no que tange a comunidade discente, acreditamos que os dados não representem fielmente o diagnóstico epidemiológico levantado, pelo fato da heterogeneidade dos mesmos assim como pelo tamanho da população. Desta forma, não temos como verificar a acurácia dos dados.

Devido a ausência de normativa que limite a participação desses grupos em atividades presenciais, optou-se por orientar que todos os docentes, técnico-administrativos e discentes que se enquadrem em um ou mais dos grupos considerados de risco para severidade de COVID-19 não se envolvam em atividades presenciais até que alcancemos a etapa 5 do protocolo.

1) ANÁLISE DE UTILIZAÇÃO DOS LABORATÓRIOS:

Laboratórios a serem utilizados:

Ensino técnico ou Graduação ou Pós-graduação				
Nome do Laboratório	Tipo: Ensino, pesquisa ou extensão	Bloco	Metragem estimada (até 20m ² ; de 20 a 30m ² ; de 30 a 40m ² ; de 40 a 60m ² ; de 60 a 100m ² ; mais de 100 m ²)	População simultânea estimada
Laboratório de Bromatologia	Ensino e pesquisa	2B	Área total: 71 m ² Área ocupada pelos alunos: 15, 12m ²	33
Laboratório de Técnica Dietética e Tecnologia de Alimentos	Ensino e pesquisa	UMU2U	Área total: 165 m ² Área ocupada pelos alunos: 56 m ²	30
Laboratório de Avaliação Nutricional - LANUT	Ensino, pesquisa ou extensão	HC	36m ²	20
Laboratório de Técnicas e Habilidades Multidisciplinares – LTHM	Ensino, pesquisa ou extensão.	2U	6 áreas distintas (com separações em vidro) Enf 1: 9,73 m ² Enf 2: 9,87 m ² Enf 3: 9,83m ² Enf 4: 9,98 m ² Lavabo(real utilizável): 10 m ²	Enf 1: 8 Enf 2: 8 Enf 3: 8 Enf 4: 8 Lavabo: 8

			Sala de aula: 31,66 m ²	Sala de aula: 40 alunos
Laboratório de Anatomia Patológica - LAPAT	Pesquisa ou extensão.	2K-HC	Área total: 392,5 m ² Recepção de Material Biológico Humano, Sala de Macroscopia, Setor de Histotecnologia (sala de inclusão e sala de microtomia), Setor de Histopatologia e Citopatologia para procedimentos de rotina e colorações histoquímicas, Sala de Exames de Congelação e de Imuno-fluorescência, Sala de Imuno-histoquímica, Secretaria de Emissão de Laudos e Arquivos (de lâminas, blocos e laudos).	Esse espaço não recebe alunos da graduação apenas alunos da Residência Médica e outras pós-graduações. Segue as normas do Comitê de Enfrentamento à Covid-19 do Hospital de Clínicas
Laboratório de Técnica Operatória	Ensino	2B	3 áreas distintas (separação por paredes, portas com fluxo que permitem passagem de ar Circ: 25,07 m ² Sl. aula: 35,98 m ² Lab: 90,40 m ² (útil 86,7 m ² , todas as 6 janelas basculantes)	30 alunos (por turma), total: 60
Laboratório de Simulação Realística e Práticas Profissionais I	Ensino	4K	10 áreas distintas (separação por paredes, porta do corredor 1,2 m) Lab. GO: 67,40 m ² (útil 46,21 m ² com 12 janelas basculantes) Lab. Clínico: 23,42 m ² (útil 16,28 m ² com 3 janelas basculantes) Sala técnico: 5,73 m ² útil (3 janelas)	30 alunos (por turma), total: 60

			<p>Sl. procedimento: 17,13 m² (14,37 m² com 3 janelas basculantes)</p> <p>Lab. PED: 35,55 m² (útil sem janela)</p> <p>Lab. Simu.: 30,39 m² (corredor- sem janela)</p> <p>Recepção: 25,48 m²</p> <p>Consul.: 15,39 m² (útil 14,19 m²)</p> <p>Consul.: 18,11 m²</p> <p>Consul.: 16,60 m² (útil 14,60 m²)</p> <p>Lab. cir.: 34,24 m² (útil 25,89 m²)</p>	
Laboratório de Simulação Realística e Práticas Profissionais II	Ensino	6R	<p>4 áreas (vidro para luminosidade, sem fluxo de ar)</p> <p>Recepção: 7,74 m²</p> <p>Corredor: 7,80 m²</p> <p>Sala de aula 1: 34,11 m² (útil 32,91 m²)</p> <p>Sala de aula 2: 34,11 m²</p>	Total 60 alunos (mas será evitada a utilização desse espaço por circulação de ar deficiente)
Laboratório de Patologia 1 - Laboratório Didático de Microscopia Laboratório de Patologia 2 - Laboratório Didático de Macroscopia	Ensino	2Q - IML	<p>3 áreas:</p> <p>-Corredor: 50.625 m²</p> <p>-Laboratório Microscopia 1: 75.945 m²</p> <p>-Laboratório Macroscopia 2: 75.945 m²</p>	30 alunos (por turma), total: 60
Laboratório de Função Pulmonar e Fisiologia Clínica do Exercício	Ensino e Pesquisa	2M- HC	Área total: 100,89 m ²	Esse espaço segue as normas do Comitê de Enfrentamento à Covid-19 do Hospital de Clínicas

Laboratório de Reanimação Neonatal	Ensino	HC	Área total: 13,95 m ²	Esse espaço segue as normas do Comitê de Enfrentamento à Covid-19 do Hospital de Clínicas
Laboratório de Anatomia Funcional Aplicada à Clínica e Cirurgia	Pesquisa e Ensino na Residência Médica	4B	Área total: 90,56 m ²	Esse espaço não recebe alunos da graduação apenas alunos da Residência Médica e outras pós-graduações. Segue as normas do Comitê de Enfrentamento à Covid-19 do Hospital de Clínicas
Laboratório de Medicina Experimental	Pesquisa	2B	Área total: 35,25 m ²	Esse espaço não recebe alunos da graduação apenas alunos da Residência Médica e outras pós-graduações

Detalhamento dos laboratórios:

Ensino técnico ou Graduação ou Pós-graduação				
Nome do Laboratório	Etapa estimada (01,02,03,04 e 05)	Necessidades de equipamentos de proteção individual e coletiva (máscaras faciais, proteção facial transparente, luvas, roupas especiais, outro)	Necessidades de tipologias de higienização (Álcool em gel, lavatório para lavagem às mãos nas proximidades, outro)	Quais são as características do espaço físico (ventilação natural, limpeza periódica, obrigatoriedade no uso de ar-condicionado; possibilidade de garantir distanciamento de 2 metros entre usuários).
Laboratório de Bromatologia	01	Máscaras faciais, luvas nitrílicas.	Álcool em gel, lavatório para lavagem das mãos, sabão líquido, papel toalha interfolha.	O ambiente é climatizado com ar condicionado e há possibilidade de abertura das janelas para entrada de ar natural, no entanto, as janelas estão em um único lado, não favorecendo a circulação de ar dentro do ambiente. A limpeza do laboratório e equipamentos de uso comum é realizada uma vez por semana. Há possibilidade de garantir o distanciamento de dois metros entre usuários, desde que o número de estudantes por turma prática não seja superior a 12.
Laboratório de Técnica Dietética e Tecnologia de Alimentos	01	Máscaras faciais, luvas térmicas.	Álcool em gel, lavatório para lavagem das mãos, sabão líquido inodoro, papel toalha interfolha branco.	O ambiente não é climatizado com ar condicionado. As janelas estão em um único lado, não favorecendo a circulação de ar dentro do ambiente. A limpeza do piso é realizada uma vez por semana ou sempre que há necessidade após as aulas práticas. O laboratório não possui técnico para auxiliar no

				<p>preparo das aulas, organização do ambiente e limpeza dos equipamentos de uso comum antes e após as atividades práticas. Essas atividades estão sendo realizadas pelos professores e alunos das disciplinas que utilizam o laboratório.</p> <p>Há possibilidade de garantir o distanciamento de dois metros entre usuários, desde que o número de estudantes por turma prática não seja superior a 12.</p>
Laboratório de Avaliação Nutricional - LANUT	01	Máscaras faciais, proteção facial transparente, luvas, avental descartável	Álcool em gel, álcool líquido 70°, lavatório para lavagem às mãos	Ventilação natural, limpeza periódica. O distanciamento há de ser avaliado, já que os alunos realizam as práticas (medidas antropométricas) uns nos outros.
Laboratório de Técnicas e Habilidades Multidisciplinares - LTHM	01	Máscaras faciais, proteção facial transparente, luvas.	<ol style="list-style-type: none"> 1) Álcool em gel para desinfecção das mãos. 2) Álcool 70% líquido para desinfecção de superfícies 3) Pano multiuso 4) Borrifador 5) Tapetes para imersão de álcool e limpeza de calçados 6) Termômetros com infravermelho 7) Sabão em cada unidade 	<p>Em cada unidade do laboratório há climatizador de ambiente. Há janelas, porém pequenas e altas e que estão dispostas apenas de um lado, impedindo a circulação de ar de forma mais segura. Todas as unidades possuem pias ou lavabos com suporte para sabão e papel toalha, além de lixeiras com pedal.</p> <p>Embora o espaço da sala de aula seja grande, não há janelas e apenas climatizador de ar para ventilação.</p> <p>A limpeza e retirada dos lixos é realizada diariamente, a lavagem do laboratório</p>

			8) Papel toalha em cada suporte.	<p>atualmente é realizada duas vezes por semana.</p> <p>Há possibilidade de permanecerem 2 pessoas em cada unidade, porém para desenvolvimento das técnicas nos bonecos simuladores a distância de 1,5 m não seria respeitada, portanto o ideal é que apenas uma pessoa estivesse manipulando e se houver necessidade de mais um indivíduo este deve ser apenas observador.</p>
Laboratório de Anatomia Patológica - LAPAT	01	Máscaras faciais, luvas, aventais descartáveis.	Álcool em gel, lavatório para lavagem das mãos, sabão líquido, papel toalha interfolha.	Ventilação natural, limpeza periódica. O distanciamento tem que ser avaliado. Pelo fato do laboratório estar dentro do Hospital de Clínicas ele deverá seguir a especificidade das normas Comitê de Enfrentamento à Covid-19 do referido Hospital
Laboratório de Técnicas Operatórias	01	Máscaras faciais, luvas, aventais descartáveis.	Álcool em gel, lavatório para lavagem das mãos, sabão líquido, papel toalha interfolha.	Ventilação natural, limpeza periódica. O distanciamento tem que ser avaliado.
Laboratório de Simulação Realística e Práticas Profissionais I	01	Máscaras faciais, luvas, aventais descartáveis.	Álcool em gel, lavatório para lavagem das mãos, sabão líquido, papel toalha interfolha.	Em cada unidade do laboratório existe climatizador de ambiente. Ventilação natural parcial em alguns ambientes, limpeza periódica. O distanciamento tem que ser avaliado.

Laboratório de Simulação Realística e Práticas Profissionais II	01	Máscaras faciais, luvas, aventais descartáveis.	Álcool em gel, lavatório para lavagem das mãos, sabão líquido, papel toalha interfolha.	No laboratório existe climatizador de ambiente. Não há ventilação natural, uma única entrada por um corredor de dimensões exíguas. Há limpeza periódica. O distanciamento tem que ser avaliado.
Laboratório de Patologia 1 - Laboratório Didático de Microscopia	01	Máscaras faciais, aventais descartáveis	Álcool em gel, lavatório para lavagem das mãos, sabão líquido, papel toalha interfolha.	Ventilação natural, limpeza periódica. O distanciamento tem que ser avaliado. Pelo fato do laboratório estar dentro do Hospital de Clínicas ele deverá seguir a especificidade das normas Comitê de Enfrentamento à Covid-19 do referido Hospital
Laboratório de Patologia 2 - Laboratório Didático de Macroscopia	01	Máscaras faciais, luvas, aventais descartáveis	Álcool em gel, lavatório para lavagem das mãos, sabão líquido, papel toalha interfolha.	Ventilação natural, limpeza periódica. O distanciamento tem que ser avaliado. Pelo fato do laboratório estar dentro do Hospital de Clínicas ele deverá seguir a especificidade das normas Comitê de Enfrentamento à Covid-19 do referido Hospital
Laboratório de Função Pulmonar e Fisiologia Clínica do Exercício	01	Máscaras faciais, luvas, aventais descartáveis.	Álcool em gel, lavatório para lavagem das mãos, sabão líquido, papel toalha interfolha.	Ventilação natural, limpeza periódica. O distanciamento tem que ser avaliado. Pelo fato do laboratório estar dentro do Hospital de Clínicas ele deverá seguir a especificidade das normas Comitê de Enfrentamento à Covid-19 do referido Hospital
Laboratório de Reanimação Neonatal	01	Máscaras faciais, luvas, aventais descartáveis.	Álcool em gel, lavatório para lavagem das mãos, sabão líquido, papel toalha interfolha.	Ventilação natural, limpeza periódica. O distanciamento tem que ser avaliado. Pelo fato do laboratório estar dentro do Hospital de Clínicas ele deverá seguir a especificidade das

				normas Comitê de Enfrentamento à Covid-19 do referido Hospital.
Laboratório de Anatomia Funcional Aplicada à Clínica e Cirurgia	01	Máscaras faciais, luvas, aventais descartáveis.	Álcool em gel, lavatório para lavagem das mãos, sabão líquido, papel toalha interfolha.	Ventilação natural, limpeza periódica. O distanciamento tem que ser avaliado.
Laboratório de Medicina Experimental	01	Máscaras faciais, luvas, aventais descartáveis.	Álcool em gel, lavatório para lavagem das mãos, sabão líquido, papel toalha interfolha.	Ventilação natural, limpeza periódica. O distanciamento tem que ser avaliado.

2) ANÁLISE DE UTILIZAÇÃO DAS SALAS DE AULAS

A comissão Interna de biossegurança da FAMED recomenda que as aulas teóricas sejam mantidas de forma remota. Recomenda-se que a oferta de componentes teóricos presencialmente só seja autorizada na etapa 5. Não foram analisadas a metragem, capacidade e limitações de cada sala, uma vez que os blocos de salas de aula são de responsabilidade da Prefeitura Universitária.

3) ANÁLISE DE UTILIZAÇÃO DAS SALAS DE DOCENTES

A Comissão Interna de Biossegurança da FAMED recomenda que os docentes evitem a utilização de suas salas enquanto a situação sanitária persistir. A utilização desses espaços deve ser acordada em formato de revezamento entre os docentes que compartilham os mesmos, de modo a atender a recomendação abaixo:

Descrever as salas de docentes serem utilizados:

Ensino técnico ou Graduação ou Pós-graduação				
Número da sala de aula (se não tiver o número, indicar 01, 02..)	Bloco	Metragem estimada (até 20 m ² ; de 20 a 30 m ² ; de 30 a 40 m ² ; de 40 a 60 m ² ; de 60 a 100 m ² ; mais de 100 m ²)	População estimada	Etapa estimada (01,02,03,04 e 05)
Sala com 1 módulo (ex: Gabinetes Nutrição, enfermagem) Salas da Enfermagem: 2U Sala 11 Sala 13 Sala 14 Sala 15 Sala 21 Secretaria Coordenação	2U	Até 22, 88m	Lotação máxima 2 pessoas	1
Sala com dois módulos	2U,2H		4	1
Sala com três módulos	2U, 2H		6	1
Sala com seis módulos (ex: DESCO,	2U		12	

4)ANÁLISE DE UTILIZAÇÃO DOS ESPAÇOS COLETIVOS

Outros espaços serem utilizados:

Ensino técnico ou Graduação ou Pós-graduação				
Espaços	Bloco	Metragem estimada (até 20 m ² ; de 20 a 30 m ² ; de 30 a 40 m ² ; de 40 a 60 m ² ; de 60 a 100 m ² ; mais de 100 m ²)	População estimada	Etapa estimada (01,02,03,04 e 05)
Ex: Sala de reuniões	Ex: 1F	Ex: Até 20 m ²	Ex: 3	
Sala de reuniões	2U	dois módulos	4	
Anfiteatro	2H	quatro módulos	8	Etapa 5; avaliação anterior somente se tiver ventilação natural.
Sala de vídeo conferência	2H	um módulo	2	

4. PLANEJAMENTO DE ATIVIDADES

Para o planejamento de atividades de todos os espaços físicos identificados no Diagnóstico realizado pela Comissão, serão considerados 4 (quatro) indicadores: espaço físico, higienização, organização das turmas e fatores externos, conforme quadro abaixo:

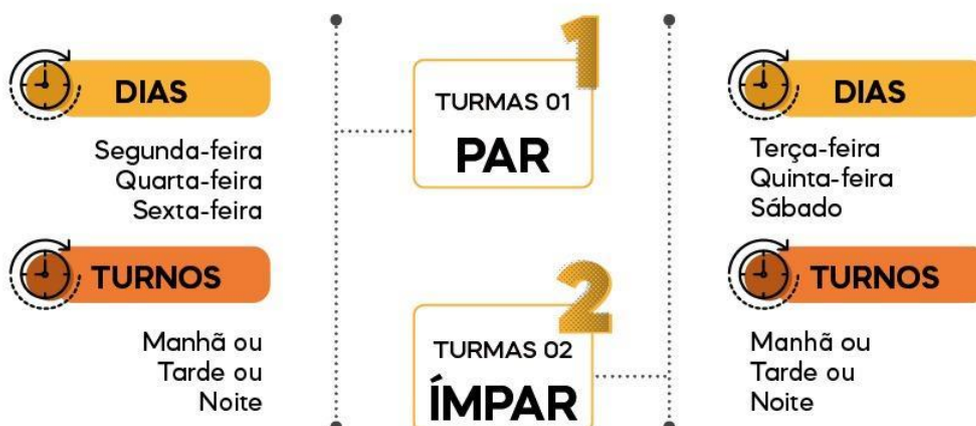
INDICADORES		MONITORAMENTOS			
A ESPAÇO FÍSICO		- LOTAÇÃO	% DE OCUPAÇÃO	RECOMENDAÇÕES DOS COMITÊS MUNICIPAIS	
		- DISTANCIAMENTO	% LIMITAÇÃO DE PESSOAS		
		- VENTILAÇÃO NATURAL NOS AMBIENTES	SIM OU NÃO		
		- ESPAÇOS FECHADOS	SIM OU NÃO		
B HIGIENIZAÇÃO		- AMBIENTES	LIMPEZA PERIÓDICA	RECOMENDAÇÕES DAS AUTORIDADES SANITÁRIAS	
			USO DE MÁSCARAS		
			USO DE LUVAS		
			USO DE ÁLCOOL EM GEL		
	- EQUIPAMENTOS	LAVATÓRIO (ÁGUA E SABÃO DISPONÍVEIS)			
C TURMAS		- REORGANIZAÇÃO	DIVISÃO DE TURMAS	PLANO INTERNO DAS UNIDADES ACADÊMICAS E ADMINISTRATIVAS	
		- CIRCULAÇÕES	% DE LIMITAÇÃO DE PESSOAS NOS BLOCOS		
		GRUPO DE RISCO	- COMORBIDADES		SIM OU NÃO
			- ACIMA DE 60 ANOS		SIM OU NÃO
- GESTANTES	SIM OU NÃO				
D FATORES EXTERNOS		- FLUXOS DE CASOS SUSPEITO	Nº DE CASOS SUSPEITOS	% DE CASOS SUSPEITOS NO MUNICÍPIO	
		- CONTROLE DE CONTÁGIO	Nº DE CASOS SINTOMÁTICOS	TAXA DE OCUPAÇÃO DOS LEITOS MUNICIPAIS	
			Nº DE CASOS CONTATO COM SINTOMÁTICO	TAXA DE MORTALIDADE	

E identificar a possibilidade garantir o distanciamento entre as pessoas, a higienização pessoal e dos ambientes e o uso obrigatório de equipamentos de proteção, conforme as indicações abaixo:

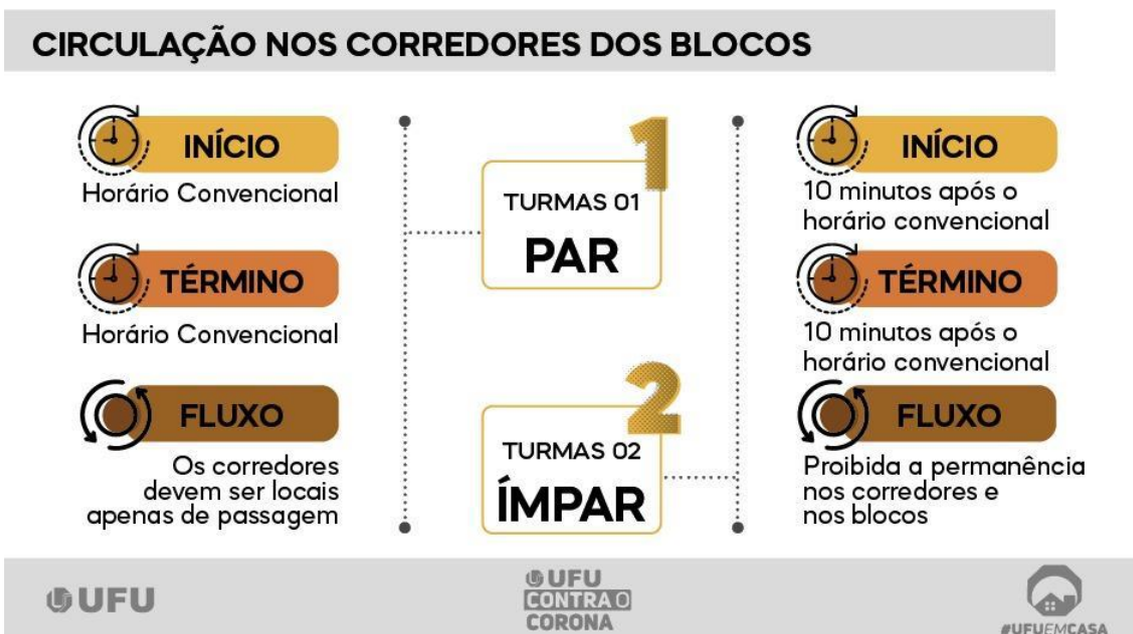


Para a reorganização das turmas é indicado que as turmas estejam divididas em duas ou mais, além da organização da grade horária reduzida para atividades presenciais, ou seja, apenas uma parcela dos estudantes pode frequentar fisicamente para obter instruções em sala de aula.

CIRCULAÇÃO DAS TURMAS



E para as circulações é indicado que as turmas estejam obrigatoriamente organizadas para início em momentos distintos, ou seja, turmas pares com início no horário convencional e turmas ímpares com início 10 minutos após as turmas pares.



Detalhamento de etapas por cada ambiente identificado no Diagnóstico identificado no Protocolo de Biossegurança:

ESPAÇOS FÍSICOS	GRAU DE RISCO	ATIVIDADES PRESENCIAIS				
		ETAPA 1	ETAPA 2	ETAPA 3	ETAPA 4	ETAPA 5
SALA DE AULA DE GRADUAÇÃO	ALTO	0%	0%	0%	20 ALUNOS/SALA	TURMA COMPLETA
Sala de Aula com capacidade para 30 estudantes (metragem padrão)		0%	0%	0%	2 turmas de 15 alunos	30 alunos
Sala de Aula com capacidade para 60 alunos		0%	0%	0%	2 turmas de 30 alunos	60 alunos
Sala de Aula com capacidade para 90 alunos		0%	0%	0%	2 turmas de 45 alunos	90 alunos
Sala Tutoria (3x6m ²)		0%	0%	0%	0%	até 15 alunos
LABORATÓRIO DE	ALTO	0%	0%	0%	50 % DE OCUPAÇÃO	100 % OCUPAÇÃO

ENSINO/GRADUAÇÃO						
Laboratório de Bromatologia	Médio	0%	0%	0%	Turmas de 12 alunos	33 alunos
Laboratório de Técnica Dietética e Tecnologia de Alimentos	Médio	0%	0%	0%	Turmas de 12 alunos	30 alunos
Laboratório de Avaliação Nutricional	ALTO	0%	0%	0%	0%	20 alunos
Laboratório de Técnicas e Habilidades Multidisciplinares - LTHM	Baixo	0%	0%	0%	2 pessoas por unidade; somente 1 manipulando	2 pessoas por unidade ambas manipulando
Laboratório de Técnicas Operatórias	Baixo	0%	0%	0%	4 turmas de 15 alunos	3 turmas de 20 alunos
Laboratório de Simulação Realística e Práticas Profissionais I	Baixo	0%	0%	0%	3 turmas de 20 alunos	2 turmas de 30 alunos
Laboratório de Simulação Realística e Práticas Profissionais II	ALTO	0%	0%	0%	0%	60 alunos
Laboratório de Patologia 1 - Laboratório Didático de Microscopia	Baixo	0%	0%	0%	6 turmas de 10 alunos	2 turmas de 30 alunos
Laboratório de Patologia 2 - Laboratório Didático de Macroscopia	Baixo	0%	0%	0%	6 turmas de 10 alunos	2 turmas de 30 alunos
Laboratório de Função Pulmonar e Fisiologia Clínica do Exercício	Médio	0%	0%	0%	De acordo com a recomendação do HC	De acordo com a recomendação do HC

Laboratório de Reanimação Neonatal	Médio	0%	0%	0%	De acordo com a recomendação do HC	De acordo com a recomendação do HC
SALA DE AULA / PÓS-GRADUAÇÃO	ALTO	0%	0%	20 ALUNOS/SALA	1/2 DA TURMA	TURMA COMPLETA
LABORATÓRIO DE ENSINO/PÓS-GRADUAÇÃO	MÉDIO	25% OCUPAÇÃO	25% OCUPAÇÃO	50% DE OCUPAÇÃO	75 % DE OCUPAÇÃO	100 % OCUPAÇÃO
LABORATÓRIO DE PESQUISA E EXTENSÃO	MÉDIO	25% OCUPAÇÃO	25% OCUPAÇÃO	50% DE OCUPAÇÃO	75 % DE OCUPAÇÃO	100 % OCUPAÇÃO
SALAS DE DOCENTES	MÉDIO	25% OCUPAÇÃO	25% OCUPAÇÃO	50% DE OCUPAÇÃO	75 % DE OCUPAÇÃO	100 % OCUPAÇÃO
ESPAÇOS MULTIUSO	ALTO	0%	0%	0%	50 % DE OCUPAÇÃO	100 % OCUPAÇÃO
ESPAÇOS ESTUDANTIS	ALTO	0%	0%	0%	50 % DE OCUPAÇÃO	100 % OCUPAÇÃO
ADMINISTRATIVO UNIDADES ACADÊMICAS	MÉDIO	0%	25% OCUPAÇÃO	50% DE OCUPAÇÃO	75 % DE OCUPAÇÃO	100 % OCUPAÇÃO
ADMINISTRATIVO (ATIVIDADES ESSENCIAIS)	MÉDIO					
ADMINISTRATIVO (ATIVIDADES REVEZAMENTO)	MÉDIO	25% OCUPAÇÃO	25% OCUPAÇÃO	50% DE OCUPAÇÃO	75 % DE OCUPAÇÃO	100 % OCUPAÇÃO
ANFITEATRO/AUDITÓRIOS	ALTO					100%
ÁREA TÉCNICA	BAIXO					
CIRCULAÇÃO	BAIXO					
LEGENDA			ENSINO REMOTO			
			ENSINO PRESENCIAL, CONFORME PROTOCOLO DE BIOSSEGURANÇA			

5. LISTA DE VERIFICAÇÃO DE INSUMOS

A definição de insumos e serviços em caráter excepcional para atuação direta, na execução das ações e atividades presenciais está descrita abaixo. Os insumos serão disponibilizados por meio de Catálogo próprio para solicitação das unidades administrativas, acadêmicas, unidades de ensino especial, entre outros, conforme indicado na tabela a seguir:

A quantidade estimada se refere ao necessário para o retorno indicado na Fase 2 -Ações Híbridas.

Para a estimativa dos quantitativos, a Comissão se baseou no planejamento de compras do ano anterior da FAMED para alguns itens, quantitativos de laboratórios, estudantes, docentes e servidores técnico-administrativos.

ITEM	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO	Unidade de Medida	Quantidade estimada na unidade acadêmica
1	PROTETOR FACIAL DE SEGURANÇA, DISPLAY TRANSPARENTE, MATERIAL POLICARBONATO, TRATAMENTO ANTI-EMBAÇAMENTO, DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA 32 CM, LARGURA 22 CM. COM VISEIRA FLEXÍVEL - COD. 467181.	UND	86
2	MÁSCARA BRANCA COM ELÁSTICO, EFB>95%, TRIPLA CAMADA COM FILTRO, TIRAS SUPER RESISTENTES COM 40 CM DE COMPRIMENTO, CLIPS NASAL DE ALUMÍNIO COM 14 CM DE COMPRIMENTO, CAIXA COM 50 UNIDADES - COD. 319993.	CAIXA COM 50 UND	1.100
3	MÁSCARA N95	UND	200
4	LUVA DE LÁTEX PARA PROCEDIMENTO, DESCARTÁVEL, NÃO ESTÉRIL, AMBIDESTRA, SEM PÓ, TAMANHO P, M e G, CAIXA COM 100 UNIDADES - COD 1060401949.	CAIXA COM 100 UND	230 (P) 190 (M) 160 (G)

5	LUVA DE VINIL PARA PROCEDIMENTO, NÃO ESTÉRIL, HIPOALERGÊNICA, AMBIDESTRA, TAMANHO MÉDIO, SEM PÓ, CAIXA COM 100 UNIDADES - COD 276120.	CAIXA COM 100 UND	30 (P) 20(M) 10(G)
6	ÁLCOOL ISOPROPÍLICO PARA LIMPEZA DE COMPONENTES ELETROELETRÔNICOS E PLACAS DE CIRCUITOS. NÃO CORROSIVO. EMBALAGEM DE 1 LITRO. CÓD. 392302A.	FRASCO DE 1 LITRO	-
7	PANO MULTIUSO INDICADO PARA LIMPEZA DE SUPERFÍCIES EM GERAL, CONFECCIONADO EM TECIDO NÃO TECIDO (TNT), COMPOSTO POR FIBRAS APROXIMADAMENTE 70% VISCOSE E 30% POLIÉSTER, GRAMATURA 40G/M ² , ANTIBACTÉRIA, COR BRANCA, CONTÉM MICROFUROS PARA RETENÇÃO DE SUJIDADES. DIMENSÕES APROXIMADAS: 30 X 40 CM. APRESENTAÇÃO EM ROLO COM 300 METROS DE COMPRIMENTO, PICOTADO A CADA 40 CM. DEVE SER RESISTENTE, MACIO, FÁCIL DE DESTACAR, POSSUIR ALTO PODER DE ABSORÇÃO, E NÃO SOLTAR FIBRAS. PRODUTO ATÓXICO. PODE SER LAVADO E REUTILIZADO - CÓD. 800808.	ROLO COM 300 METROS	2
8	BORRIFADOR - PULVERIZADOR DE LÍQUIDOS 500 ML. CÓD. 246663.	FRASCO DE 500 ML	75
9	TAPETE, MATERIAL SUPERFÍCIE: VINIL, MATERIAL BASE: (PVC) CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: BORRACHA ANTIDERRAPANTE, LARGURA: 70 CM, COMPRIMENTO: 100 CM, COR BÁSICA: PRETA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SANITIZANTE, ESPESSURA: 10 MM. CÓD. 469726.	UND	-
10	FITA ADESIVA PARA DEMARCAÇÃO (ZEBRADA); 50MM X 33M. CÓD. 790185.	ROLO COM 33 METROS	50
11	FITA SINALIZAÇÃO DE PLÁSTICO COM COMPRIMENTO:200 M E LARGURA DE 7 CM NA COR:PRETA E AMARELA DE APLICAÇÃO EM DEMARCAÇÃO E ISOLAMENTO. CÓD. 790376.	ROLO COM 200 METROS	13

12	DISPENSADOR: MATERIAL: AÇO, APLICAÇÃO: PARA ÁLCOOL GEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ACIONAMENTO POR PEDAL, ALTURA ENTRE 90CM E 1,5M, ACOMPANHA FRASCO COMPATÍVEL COM O EQUIPAMENTO E COM CAPACIDADE ENTRE 500G E 1KG. CÓD 470310.	UND	25
13	DELIMITADOR DE FILA, CONTENDO: FITA DELIMITADORA RETRÁTIL, CARRETEL COM 2,20 METROS DE FITA POR PEÇA, LARGURA DE 5 CM, NA COR AZUL; PRESILHA COM PINO E TRAVA; PEDESTAL/SUORTE EM ALUMÍNIO, ACABAMENTO CROMADO, ALTURA DO PEDESTAL 96 CM, DIÂMETRO DE 3". CÓD. 372067.	UND	-
14	TERMÔMETRO CLÍNICO, AJUSTE: DIGITAL, INFRAVERMELHO, ESCALA: ATÉ 50 °C, TIPO : USO EM TESTA, COMPONENTES: C/ ALARMES, MEDIÇÃO À DISTÂNCIA, MEMÓRIA: MEMÓRIA ATÉ 10 MEDIÇÕES. CÓD. 438089.	UND	14
15	HIPOCLORITO DE SÓDIO, 1 LITRO, TEOR DE CLORO ATIVO ENTRE 10 E 12%.PRODUTO CONTROLADO PELA POLICIA FEDERAL. CÓD. 971129.	FRASCO DE 1 LITRO	5
16	PROTETOR PARA MESAS CONFECCIONADO EM PLACA ACRÍLICA: MATERIAL ACRÍLICO, COR INCOLOR ACABAMENTO SUPERFICIAL LISO,TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, LARGURA 800 MM, ESPESSURA 8 MM. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ABERTURA HORIZONTAL, CANTONEIRAS LATERAIS, APLICAÇÃO BALCÕES E MESAS DE ATENDIMENTO, ALTURA 90 CM. 469454B	UND	10
17	SABÃO LÍQUIDO NEUTRO	LITROS	50
18	ÁLCOOL EM GEL (70%)	LITROS	50
19	ÁLCOOL LÍQUIDO (70%)	LITROS	50
20	PAPEL TOALHA	PCTE 1000 FOLHAS	50

6. OUTRAS INFORMAÇÕES

Durante a elaboração do Protocolo Interno de Biossegurança da Faculdade de Medicina identificamos a necessidade de controle de entrada e saída de pessoas nos blocos, de modo a evitar aglomerações. No entanto, a Unidade não tem como se responsabilizar por esse controle e considera que seria importante a disponibilização de um servidor na entrada de cada bloco. Além disso, foram identificadas demandas maiores de limpeza e higienização dos espaços de laboratórios após o uso em cada turma que precisam ser negociadas pela Gestão superior com a empresa terceirizada. A estimativa dos quantitativos de insumos necessários se baseou nas compras da Unidade no ano anterior, no quantitativo estimado de estudantes, docentes e técnico-administrativos da Unidade em atividades práticas presenciais durante um semestre, caso seja adotado o modelo híbrido.

7. CONSIDERAÇÕES FINAIS

Todas as recomendações e orientações realizadas pela Comissão visam a segurança do corpo acadêmico da FAMED. Entretanto, para que as medidas preventivas sejam eficazes, contamos com a colaboração de todas e todos na adesão a todas as recomendações. Reforçamos que, diante do maior risco de gravidade da COVID-19 em alguns grupos de risco (idosos, pessoas com doenças crônicas não transmissíveis e gestantes), a Comissão orienta que essas pessoas não participem das atividades presenciais até que tenhamos condições de plena vacinação e controle da situação epidemiológica.

8. REFERÊNCIAS

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA. Relatório de ações estratégicas- Covid-19 | UFU. 1ª versão. Disponível em <http://www.comunica.ufu.br/noticia/2020/05/o-que-estamos-fazendo>. Acesso em: maio/2020.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA. Relatório de ações de transição – Covid-19 | UFU. 1ª versão. Disponível em <http://www.comunica.ufu.br/noticia/2020/06/ufu-divulga-relatorio-de-acoes-de-transicao-covid-19>. Acesso em: junho/2020.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA. Protocolo de segurança geral e setor hospitalar UFU – Covid-19. Disponível em <http://www.comunica.ufu.br/noticia/2020/10/comite-de-monitoramento-covid-19-ufu-divulga-protocolos-de-seguranca-geral-e-para-o>. Acesso em: outubro/2020.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA. Protocolo de Biossegurança da Universidade Federal de Uberlândia. Disponível em

http://www.comunica.ufu.br/sites/comunica.ufu.br/files/conteudo/noticia/anexo_protocolo_de_biosseguranca-.pdf. Acesso em: outubro/2020.

