



**PROTOCOLO INTERNO DE
BIOSSEGURANÇA
FACULDADE DE MEDICINA**

ABRIL DE 2022

2022

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 da Faculdade de Medicina

Coordenações

Elias José Oliveira

Curso de Graduação em Enfermagem

Nilton Pereira Junior

Curso de Graduação em Medicina

Marina Rodrigues Barbosa

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

Dra. Suely Suely Amorim de Araújo

Dra. Renata Aparecida Mendes

Técnicos

MSc. Cristiane Fernandes

MSc. Diana de Abreu Costa Braga

MSc. Olaine Oliveira Pinto Adachi

Sinara Silva Marques

Sílvia Regina de Lima

Discentes

Gabrielle Naves Arantes

Maria Aurea dos Santos Batista

Izabella Duarte Vaz

SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO	6
2. OBJETIVOS	19
3. DIAGNÓSTICO	20
1) ANÁLISE DE UTILIZAÇÃO DOS LABORATÓRIOS:	21
2) ANÁLISE DE UTILIZAÇÃO DAS SALAS DE AULAS	27
3) ANÁLISE DE UTILIZAÇÃO DAS SALAS DE DOCENTES	28
4) ANÁLISE DE UTILIZAÇÃO DOS ESPAÇOS COLETIVOS	29
4. PLANEJAMENTO DE ATIVIDADES	30
5. LISTA DE VERIFICAÇÃO DE INSUMOS	34
6. OUTRAS INFORMAÇÕES	37
7. CONSIDERAÇÕES FINAIS	38
8. REFERÊNCIAS	38

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, 144 docentes efetivos, 13 substitutos, 32 servidores técnico-administrativos e 7 colaboradores terceirizados.

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.

Neste 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 (atividades suspensas) 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.

O uso universal e correto de máscaras é obrigatório em todos os ambientes da UFU, especialmente nos espaços FAMED, por todos que estejam frequentando os referidos espaços. O uso correto da máscara pressupõe que sejam cobertos o nariz e a boca. De acordo com a Resolução nº 30 de 07 de março 2022 do CONSUN, determina:

Art. 2º no § 1º Será obrigatório o uso de máscara em todo o ambiente da Universidade, seja aberto ou fechado.

De acordo com o disposto na Resolução CONSUN Nº30, de 7 de março de 2022, em seu Artigo 2, § 3º "os estudantes e os servidores técnico-administrativos e docentes não vacinados estão proibidos de ter acesso aos espaços de realização de atividades letivas, Restaurantes Universitários, Bibliotecas, Moradia Estudantil e outros espaços institucionais."

Comissão Local de Biossegurança – FAMED.

A comissão local de biossegurança foi nomeada pela Portaria de Pessoal UFU nº 1541, de 08 de abril de 2022 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. Estimada de Discentes****	Qtd. Técnicos administrativos	Qtd. docentes	Qtd. colaboradores*
Graduação em Enfermagem	493	4	26	1
Graduação em Medicina	603	4	105	1
Curso de Graduação em Nutrição	342	05	14	3
Curso de Pós-graduação em Ciências da Saúde	155	02	27	0
Programa de Pós-graduação em Saúde da Família (PPSAF)	8	0	9	0

Curso de Residência Médica	266	1	22	20** 523***
Curso de Residência Multiprofissional	154	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).

**** O número de estudantes de graduação foi estimado com base no número de estudantes ativos.

- 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	3		-
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 2021/2.

Ensino de Graduação			
Curso	Disciplina	Qtd. de discentes estimados	Período do curso ministrado
Nutrição	ICBIM39101 – Citologia, Histologia e Embriologia	33	1º
Nutrição	INGEB39101 – Fundamentos Moleculares	33	1º
Nutrição	Micro e Macro-organismos Benéficos e Prejudiciais ao Homem I	33	2º

Nutrição	FAMED33203 – Nutrição, Alimentos e Nutrientes I	33	2º
Nutrição	Micro e Macro-organismos Benéficos e Prejudiciais ao Homem II	33	3º
Nutrição	Fundamentos Biológicos das Doenças e Defesa do Organismo II	33	4º
Nutrição	Micro e Macro-organismos Benéficos e Prejudiciais ao Homem III	33	4º
Nutrição	FAMED33303 – Nutrição, Alimentos e Nutrientes II	33	3º
Nutrição	FAMED33405 - Semiologia e Avaliação Nutricional I	33	4º
Nutrição	FAMED33501 – Semiologia e Avaliação Nutricional II	33	5º
Nutrição	FAMED33603 – Nutrição nos Diversos Ciclos da Vida I	33	6º
Nutrição	FAMED33602 – Tecnologia de Alimentos	33	6º
Nutrição	FAMED33703 – Nutrição nos Diversos Ciclos da Vida II	33	7º

Nutrição	FAMED33701 – Nutrição em Unidades de Nutrição e Alimentação I	33	7º
Nutrição	Educação Nutricional	33	7º
Nutrição	FAMED33502 - Nutrição Clínica I	33	7º
Nutrição	FAMED33801 - Nutrição em Unidades de Nutrição e Alimentação II	33	8º
Enfermagem	FAMED32100 Saúde Coletiva I	44	1º
Enfermagem	FAMED32104 PROINTER I	44	1º
Enfermagem	ICBIM31102 Histologia, Embriologia e Citologia	44	1º
Enfermagem	ICBIM39204 Anatomia Humana	44	1º
Enfermagem	FAMED32201 Instrumentos Básicos de Enfermagem	44	2º
Enfermagem	FAMED32204 PROINTER II	44	2º
Enfermagem	ICBIM39205 Microbiologia	44	2º
Enfermagem	ICBIM39503 Fisiologia	44	2º

Enfermagem	INGEB39302 Bioquímica	44	2º
Enfermagem	FAMED32301 Patologia	44	3º
Enfermagem	FAMED32302 Sistematização da Assistência de Enfermagem	44	3º
Enfermagem	FAMED32304 PROINTER III	44	3º
Enfermagem	ICBIM39307 Parasitologia	44	3º
Enfermagem	INGEB39303 Genética e Evolução	44	3º
Enfermagem	FAMED31405 Saúde da Família	44	4º
Enfermagem	FAMED32402 Fundamentos de Enfermagem	44	4º
Enfermagem	FAMED32403 Saúde Coletiva IV	44	4º
Enfermagem	FAMED32404 PROINTER IV	44	4º
Enfermagem	GEN020 Farmacologia	44	4º
Enfermagem	ICBIM39405 Imunologia	44	4º
Enfermagem	ICBIM39406 Farmacologia	44	4º

Enfermagem	GEN029 Bases Teóricas de Enfermagem Cirúrgica	44	5º
Enfermagem	GEN030 Nutrição e Dietoterapia	44	5º
Enfermagem	GEN036 Sistematização da Assistência de Enfermagem Médica I	44	5º
Enfermagem	GEN037 Saúde do Trabalhador	44	5º
Enfermagem	GEN038 Saúde do Adulto	44	5º
Enfermagem	GEN044 Saúde do Idoso	44	5º
Enfermagem	GEN048 Projeto Integrado de Práticas Educativas V	44	5º
Enfermagem	GEN031 Assistência Integral à Saúde da Criança e do Adolescente I	44	6º
Enfermagem	GEN032 Assistência Integral à Saúde da Mulher I	44	6º
Enfermagem	GEN042 Sistematização da Assistência de Enfermagem Médica II	44	6º
Enfermagem	GEN049 Estágio Supervisionado de Prática Educativa I	44	6º

Enfermagem	GEN052 Projeto Integrado de Práticas Educativas VI	44	6º
Enfermagem	GEN058 Sistematização da Assistência de Enfermagem Cirúrgica	44	6º
Enfermagem	GEN039 Assistência Integral a Saúde da Criança e do Adolescente II	44	6º
Enfermagem	GEN040 Assistência Integral à Saúde da Mulher II	44	7º
Enfermagem	GEN041 Gestão do Serviço de Enfermagem I	44	7º
Enfermagem	GEN053 Estágio Supervisionado de Prática Educativa II	44	7º
Enfermagem	GEN045 Enfermagem em Saúde Mental	44	8º
Enfermagem	GEN046 Gestão do Serviço de Enfermagem II	44	8º
Enfermagem	GEN055 Estágio Supervisionado de Prática Educativa III	44	8º
Enfermagem	GEN059 Assistência de Enfermagem em Urgências e Emergências	44	8º

Enfermagem	GEN051 Estágio Curricular Supervisionado I	44	9º
Enfermagem	GEN054 Estágio Curricular Supervisionado II	44	10º
Medicina	FAMED31101 Saúde Coletiva I	66	1º
Medicina	FAMED31102 Saúde Individual I	66	1º
Medicina	FAMED31201 Saúde Coletiva II	66	2º
Medicina	FAMED31202 Saúde Individual II	66	2º
Medicina	FAMED31104 Atividades Sensoriais, Reflexivas e Formativas I	66	1º
Medicina	FAMED31302 Saúde Individual III	66	3º
Medicina	FAMED31301 Saúde Coletiva III	66	3º
Medicina	FAMED31204 Atividades Sensoriais, Reflexivas e Formativas III	66	3º
Medicina	FAMED31401 Saúde Coletiva IV	66	4º

Medicina	FAMED31402 Saúde Individual IV	66	4°
Medicina	FAMED31403 Medicina Integrada I	66	4°
Medicina	FAMED31501 Saúde Coletiva V	66	5°
Medicina	FAMED31502 Saúde Individual V	66	5°
Medicina	FAMED31503 Medicina Integrada II	66	5°
Medicina	FAMED31601 Saúde Coletiva VI	66	6°
Medicina	FAMED31602 Saúde Individual VI	66	6°
Medicina	FAMED31702 Saúde Individual VII	66	7°
Medicina	FAMED31704 Atividades Sensoriais, Reflexivas e Formativas VII	66	7°
Medicina	FAMED31701 Saúde Coletiva VII	66	7°
Medicina	FAMED31703 Medicina Integrada IV	66	7°
Medicina	FAMED31801 Saúde Coletiva VII	66	7°

Medicina	FAMED31804 Atividades Sensoriais, Reflexivas e Formativas VIII	66	8°
Medicina	FAMED31802 Saúde Individual VIII	66	8°
Medicina	FAMED31803 Medicina Integrada V	66	8°
Medicina	FAMED31304 Atividades Sensoriais, Reflexivas e Formativas II	66	2°
Medicina	FAMED31504 Atividades Sensoriais, Reflexivas e Formativas V	66	5°
Medicina	FAMED31604 Atividades Sensoriais, Reflexivas e Formativas VI	66	6°
Medicina	FAMED31901 Estágio Supervisionado na Área Materno-Infantil	66	9°, 10°
Medicina	FAMED31002 Estágio Supervisionado na Área de Saúde Coletiva	66	12°
Medicina	FAMED31001 Estágio Supervisionado na Área Clínico-Cirúrgica	66	9°, 10°
Medicina	FAMED31003 Estágio Supervisionado na Área de Trauma e Urgências: Materna-Infantil e Clínico-Cirúrgica	66	11°

Medicina	FAMED31004 Estágio Supervisionado Eletivo	66	11°
Medicina	ICBIM31103 Das moléculas aos tecidos	66	1°
Medicina	ICBIM31203 Dos Tecidos aos Sistemas I	66	2°
Medicina	ICBIM31303 Dos Tecidos aos Sistemas II	66	3°
Medicina	FAMED39008 Medicina de Estilo de Vida	66	2°-8°
Medicina	FAMED39007 Radiologia e Diagnóstico por Imagem	66	4°-8°
Medicina	FAMED39514 Oncologia	66	6°-8°
Medicina	Medicina Integrada III	66	6°

- 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 técnicos administrativos-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.

Considerando os registros oficiais da Unidade temos 04 técnicos administrativos e 36 docentes em atividades remotas.

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 1: 8 Enf 2: 8

			<p>Enf 3: 9,83m²</p> <p>Enf 4: 9,98 m²</p> <p>Lavabo(real utilizável): 10 m²</p> <p>Sala de aula: 31,66 m²</p>	<p>Enf 3: 8</p> <p>Enf 4: 8</p> <p>Lavabo: 8</p> <p>Sala de aula: 40 alunos</p>
Laboratório de Anatomia Patológica - LAPAT	Pesquisa ou extensão.	2K-HC	<p>Área total: 392,5 m²</p> <p>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.</p>	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	<p>3 áreas distintas (separação por paredes, portas com fluxo que permitem passagem de ar</p> <p>Circ: 25,07 m² Sl. aula: 35,98 m²</p> <p>Lab: 90,40 m² (útil 86,7 m², todas as 6 janelas basculantes)</p>	30 alunos (por turma), total: 60
Laboratório de Simulação Realística e Práticas Profissionais I	Ensino	4K	<p>10 áreas distintas (separação por paredes, porta do corredor 1,2 m)</p> <p>Lab. GO: 67,40 m² (útil 46,21 m² com 12 janelas basculantes)</p> <p>Lab. Clínico: 23,42 m² (útil 16,28 m² com 3 janelas basculantes)</p>	30 alunos (por turma), total: 60

			<p>Sala técnico: 5,73 m² útil (3 janelas)</p> <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 o fluxo de ar)</p> <p>Sala da secretaria da FAMED</p> <p>Sala da Direção da FAMED</p> <p>Sala de reuniões</p>	Esse espaço teve destinação modificada, devido à interdição do bloco 2U e está em uso administrativo da FAMED.
<p>Laboratório de Patologia 1 - Laboratório Didático de Microscopia</p> <p>Laboratório de Patologia 2 - Laboratório Didático de Macroscopia</p>	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	Ensino, pesquisa ou extensão e Residência Médica	4B	<p>Área total: 100 m² de área construída em área de 1500 m². Nesta área ainda consta uma área de sala com equipamentos de materiais de projetos de extensão e pesquisa designado como Anexo I, além da área de horto de plantas medicinais da Faculdade de Medicina.</p> <p>O laboratório possui com 3 áreas distintas (com separações em divisórias de vidro):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sala Multiusuário (sala seca) com computadores, carteiras para aulas e disposição de tela de projeção e data-show. • Sala de dissecação e microcirurgia – disposição de microscópio microcirúrgicos e bancadas e conservação de material anatômico. • Sala de Tecnologias Virtuais e Reconstrução tridimensional. <p>Já a área externa Anexo I conta com uma sala de 64 m² que contém equipamentos de pesquisa e extensão.</p>	<p>Esse espaço recebe alunos da graduação do curso de medicina e enfermagem, alunos da Residência Médica, atende reuniões do serviço de neurocirurgia e, quando necessário, tutorias e outras pós-graduações, além de extensão, pesquisa e estágios de outros cursos externos à FAMED-UFU. O laboratório está situado em espaço UFU e compreende setor acadêmico da FAMED UFU</p> <p>Capacidade para até 30 pessoas sendo 15 em cada ambiente, com exceção da sala de tecnologia virtuais que tem capacidade para duas pessoas.</p>

			O horto de plantas medicinais ocupa o restante da área do terreno.	
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 das mãos nas proximidades, outro)	Quais são as características do espaço físico (ventilação natural, limpeza periódica, obrigatoriedade no uso de ar-condicionado)
Laboratório de Bromatologia	Fase 03- Etapa 5	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.
Laboratório de Técnica Dietética e Tecnologia de Alimentos	Fase 3 Etapa 5	Máscaras faciais, luvas térmicas.	Álcool em gel, lavatório para lavagem das mãos, sabão líquido inodoro, papel toalha interfolha branco, álcool líquido 70° com borrifador.	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 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.
Laboratório de Avaliação	Fase 3 Etapa 5	Máscaras faciais e luvas	Álcool em gel, álcool líquido 70° com borrifador, lavatório para lavagem das mãos	Ventilação natural, limpeza periódica.

Nutricional LANUT	-				
Laboratório de Técnicas e Habilidades Multidisciplinares - LTHM	Fase 3 Etapa 5	Máscaras faciais, luvas.	1) Álcool em gel para desinfecção das mãos. 2) Álcool 70% líquido para desinfecção de superfícies 3) Pano multiuso 4) Borrifador 5) Sabão em cada unidade 6) Papel toalha em cada suporte.	Em cada unidade do laboratório há um 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. Embora o espaço da sala de aula seja grande, não há janelas e apenas climatizador de ar para ventilação. A limpeza e retirada dos lixos é realizada diariamente, a lavagem do laboratório atualmente é realizada duas vezes por semana.	
Laboratório de Anatomia Patológica LAPAT	Fase 3 Etapa 5	Seguir recomendação do Protocolo de Biossegurança do HC	Seguir recomendação do Protocolo de Biossegurança do HC	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	Fase 3 Etapa 5	Máscaras faciais, luvas, aventais descartáveis.	Álcool em gel, álcool líquido 70° com borrifador, lavatório para lavagem das mãos, sabão líquido, papel toalha interfolha.	Ventilação natural, limpeza periódica.	
Laboratório de Simulação Realística	Fase 3 Etapa 5	Máscaras faciais, luvas, aventais descartáveis.	Álcool em gel, lavatório para lavagem das mãos, sabão líquido, papel toalha interfolha, álcool líquido 70° com borrifador	Em cada unidade do laboratório existe climatizador de ambiente. Ventilação natural parcial em alguns ambientes, limpeza periódica.	

Práticas Profissionais I				
Laboratório de Simulação Realística e Práticas Profissionais II	Fase 3 Etapa 5	Em uso administrativo, em virtude da interdição do bloco 2U.	Álcool em gel, lavatório para lavagem das mãos, sabão líquido, papel toalha interfolha, álcool líquido 70° com borrifador.	No espaço existe climatizador de ambiente. Não há ventilação natural, uma única entrada por um corredor de dimensões exíguas. Há limpeza periódica.
Laboratório de Patologia 1 - Laboratório Didático de Microscopia	Fase 3 Etapa 5	Máscaras faciais, aventais descartáveis	Álcool em gel, lavatório para lavagem das mãos, sabão líquido, papel toalha interfolha, álcool líquido 70° com borrifador.	Ventilação natural, limpeza periódica. Pelo fato do laboratório estar dentro do Hospital de Clínicas ele deverá seguir a especificidade das normas do Comitê de Enfrentamento à Covid-19 do referido Hospital
Laboratório de Patologia 2 - Laboratório Didático de Macroscopia	Fase 3 Etapa 5	Máscaras faciais, luvas, aventais descartáveis	Álcool em gel, lavatório para lavagem das mãos, sabão líquido, papel toalha interfolha, álcool líquido 70° com borrifador.	Ventilação natural, limpeza periódica. Pelo fato do laboratório estar dentro do Hospital de Clínicas ele deverá seguir a especificidade das normas do Comitê de Enfrentamento à Covid-19 do referido Hospital
Laboratório de Função Pulmonar e Fisiologia Clínica do Exercício	Fase 3 Etapa 5	Máscaras faciais, luvas, aventais descartáveis.	Álcool em gel, lavatório para lavagem das mãos, sabão líquido, papel toalha interfolha, álcool líquido 70° com borrifador.	Ventilação natural, limpeza periódica. Pelo fato do laboratório estar dentro do Hospital de Clínicas ele deverá seguir a especificidade das normas do Comitê de Enfrentamento à Covid-19 do referido Hospital
Laboratório de Reanimação Neonatal	Fase 3 Etapa 5	Máscaras faciais, luvas, aventais descartáveis.	Álcool em gel, lavatório para lavagem das mãos, sabão líquido, papel toalha interfolha, álcool líquido 70° com borrifador.	Ventilação natural, limpeza periódica. Pelo fato do laboratório estar dentro do Hospital de Clínicas ele deverá seguir a especificidade das normas do Comitê de Enfrentamento à Covid-19 do referido Hospital.

Laboratório de Anatomia Funcional Aplicada à Clínica e Cirurgia	Fase 3 Etapa 5	Máscaras faciais, luvas, aventais descartáveis.	Álcool em gel, lavatório para lavagem das mãos, sabão líquido, papel toalha interfolha, álcool líquido 70° com borrifador.	Ventilação natural, disposição de seis ventiladores com mecanismo de exaustão e ventilação, limpeza periódica.
Laboratório de Medicina Experimental	Fase 3 Etapa 5	Máscaras faciais, luvas, aventais descartáveis.	Álcool em gel, lavatório para lavagem das mãos, sabão líquido, papel toalha interfolha, álcool líquido 70° com borrifador.	Ventilação natural, limpeza periódica.

O uso de óculos de proteção ou protetores faciais (que cubra a frente e os lados do rosto) como um equipamento de proteção individual de acordo com a Recomendação da Nota Técnica GVIMS/GGTES/ANVISA Nº4/2020 atualizada em 25/02/2021 só é indicado quando houver risco de exposição do profissional a respingos de sangue, secreções corporais, excreções, etc. Dessa forma, não há recomendação de uso nos laboratórios da Faculdade de Medicina.

2)ANÁLISE DE UTILIZAÇÃO DAS SALAS DE AULAS

Considerando a RESOLUÇÃO CONSUN Nº 30, DE 07 DE MARÇO DE 2022 que dispõe sobre o formato da oferta dos componentes curriculares no âmbito do Ensino da Graduação da Universidade Federal de Uberlândia para o período letivo 2021/2 e estabelece em seu artigo 1º que a oferta dos Componentes Curriculares realizada pelos Colegiados dos Cursos de Graduação da Universidade Federal de Uberlândia - UFU, referentes ao período letivo 2021/2, ocorra no formato presencial, conforme definido no art. 2º da Resolução Nº 25/2020 do Conselho de Graduação e Resolução CONGRAD nº 32/2021, de 07 de outubro de 2021, serão retomadas as aulas teóricas de modo presencial a partir de maio de 2022 com 100% da ocupação das salas de aula.

Seguindo o protocolo de Biossegurança da UFU, a Comissão Interna de Biossegurança da FAMED reforça que em todas as etapas, as circulações (corredores, rampas, escadas, elevadores) não devem ser utilizadas como espaços de permanência, ou seja, apenas de passagem para trânsito entre setores e blocos. Em casos específicos, são recomendadas a sinalização no piso para indicação do sentido de circulação e a divulgação de cartazes com informações e orientações sobre os protocolos de biossegurança. Ressalta-se que os blocos de salas de aula e, portanto, as adequações e métodos de controle da COVID-19 são de responsabilidade da Prefeitura Universitária.

O Comitê de Monitoramento à Covid-19 entende que esse período de enfrentamento da pandemia deva ser aproveitado como uma oportunidade de experiência, aprendizado e reflexão sobre o papel sociocultural das estruturas universitárias para a sociedade no período pós-pandemia. Para isso, é importante verificar como é possível garantir a saúde e o conforto da nossa comunidade universitária, avaliar os reflexos na formação da sociedade e assegurar espaços de qualidade: acolhedores, seguros e saudáveis, além de ambientes com a promoção da saúde mental e do bem-estar.

3)ANÁLISE DE UTILIZAÇÃO DAS SALAS DE DOCENTES

Considerando o processo 23117.081320/2021-83 que trata da interdição parcial dos blocos 2H e 2U, informamos que a maioria das salas docentes se encontram sem possibilidade de uso, por questões de infraestrutura.

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	Estas salas estão interditadas após avaliação da Prefeitura de campus.

Sala com dois módulos	2U,2H		4	Fase 3 Etapas 4 e 5
Sala com três módulos	2U, 2H		6	Fase 3 Etapas 4 e 5
Sala com seis módulos (ex: DESCO,	2U		12	Fase 3 Etapas 4 e 5

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)
Sala de reuniões	2U	dois módulos	4	Interditada pela Prefeitura por questões de infraestrutura
Anfiteatro	2H	quatro módulos	8	Autorizado com 50% da capacidade máxima (fase 3/etapa 4)
Sala de vídeo conferência	2H	um módulo	2	Parcialmente interditada pela Prefeitura por

				questões de infraestrutura
--	--	--	--	-------------------------------

4. PLANEJAMENTO DE ATIVIDADES

Para o planejamento das atividades presenciais, previstas nas etapas 4 e 5 deste protocolo, as medidas de proteção da comunidade universitária foram atualizadas e baseiam-se nas novas normativas e recomendações da 4ª edição do Protocolo de Biossegurança da UFU. As medidas referem-se principalmente ao distanciamento social, higienização (mãos, ambientes e superfícies), ao uso de máscaras e à vacinação.

Figura 1: Variáveis para enfrentamento do Covid-19



Fonte: 4º Protocolo de Biossegurança/COVID-19/UFU.

Dúvidas quanto às orientações de ocupação dos espaços físicos da UFU, acessar o link : https://drive.google.com/file/d/1Du-9yODbRQuwz9gN_EGHegunKnMfKG-K/view

A Prefeitura Universitária criou um e-mail específico para recebimento de mensagens referente à higienização dos ambientes: limpeza@prefe.ufu.br.

De acordo com o Art. 2º da Resolução nº 30/2022, CONSUN:

Art. 2º Caberá às Pró-Reitorias e à Prefeitura Universitária, de acordo com suas competências, preparar e garantir o espaço físico para a realização das atividades presenciais, estabelecer as orientações para o uso das bibliotecas, restaurantes universitários, moradia estudantil, ônibus intercampi, Equipamentos de Proteção Individual - EPIs, dentre outros, de acordo com o Protocolo de Biossegurança da UFU e

os Protocolos Internos de Biossegurança das Unidades Acadêmicas e órgãos administrativos.

§ 1º Será obrigatório o uso de máscara em todo o ambiente da Universidade, seja aberto ou fechado.

O uso de máscara facial é obrigatório. Prioritariamente, as máscaras tipo N95 ou PFF2 são recomendadas para toda a população em ambientes coletivos, em quaisquer ambientes fechados, como forma de proteção individual.

Todas as máscaras deverão cobrir a boca e nariz, em todas as dependências da universidade.

Figura 2: Ilustração das máscaras faciais



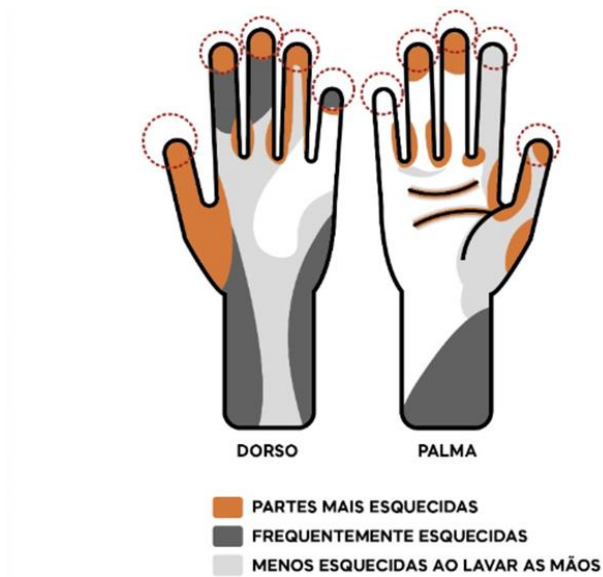
Fonte: OMS/4º Protocolo de Biossegurança/COVID-19/UFU.

É proibida a utilização de: a) máscaras de acrílico ou de plástico ou tecidos bordados; b) máscaras dotadas de válvulas de expiração, incluindo as PFF2/N95; c) lenços, bandanas de pano ou qualquer outro material que não seja caracterizado como máscara de proteção de uso profissional ou de uso não profissional; d) protetor facial (*face shield*) isoladamente; e e) máscaras de proteção de uso não profissional confeccionadas com apenas uma camada ou que não observem os requisitos mínimos previstos na ABNT PR 1002 que apresenta o guia de requisitos básicos para métodos de ensaio, fabricação e uso de máscaras de proteção respiratória para uso não profissional

Identificar a possibilidade de garantir o distanciamento entre as pessoas, a higienização das mãos e dos ambientes e o uso obrigatório de equipamentos de proteção, conforme as indicações abaixo:

Higienização pessoal: a prefeitura de campus instalar-se-á totens com álcool gel em pontos estratégicos de cada bloco. Existirá obrigatoriedade da higienização das mãos com álcool em gel e/ou com água e sabão.

Figura 3: Recomendação para higienização das mãos baseados nos protocolos da OMS



Fonte: OMS/4º Protocolo de Biossegurança/COVID-19/UFU.

Figura 4: Recomendações de higienização:

HIGIENIZAÇÃO

ETIQUETA RESPIRATÓRIA

ÁLCOOL EM GEL

LAVAR AS MÃOS

Fonte: 4º Protocolo de Biossegurança/COVID-19/UFU.

Distanciamento

O distanciamento físico é recomendado para todos os casos, devendo-se observar o regramento da Anvisa e o comitê de monitoramento COVID -UFU e demais autoridades sanitárias. Caso não seja possível observar tal distanciamento, devem ser reforçadas as medidas de segurança, conforme as demais variáveis apontadas.

Evitar a aglomeração de pessoas nos vários espaços da UFU: salas de aula ou de trabalho, laboratórios, sala de docentes, restaurantes, lanchonetes, cantinas, salas de estudo, locais de convívio dos estudantes, bibliotecas, recepções e outros setores com atendimento ao público.

Qualquer sintomático respiratório deve informar imediatamente o(s) professor(es) responsável(is) pelo(s) conteúdo(s) prático(s) presenciais que estiver realizando e se afastar imediatamente das atividades presenciais. Recomenda-se que o caso sintomático procure um serviço médico mais próximo de sua residência para orientação médica e se recomendado, realizar a testagem.

Sintomático respiratório: O Ministério da Saúde define como caso suspeito de síndrome gripal, todo indivíduo com quadro respiratório agudo, caracterizado por pelo menos dois dos seguintes sinais e sintomas: febre (mesmo que referida), calafrios, dor de garganta, dor de cabeça, tosse, coriza, distúrbios olfativos ou distúrbios gustativos. Em crianças, além dos itens anteriores, considera-se também obstrução nasal, na ausência de outro diagnóstico específico (BRASIL, 2021).

O comitê de monitoramento orienta que sejam notificados os casos e sintomas de COVID 19 através do link:

<https://ufu.br/comitecovid19/fluxo-notificacao-de-casos-covid-19>

Este link fornece todo o fluxo de notificação de casos de COVID-19 (documento revisado em 16/01/2022)

Recomenda-se coletar RT-PCR para diagnóstico preferivelmente na primeira semana de sintomas.

Manter-se em isolamento segundo recomendações médicas, podendo ser suspenso, EM CASOS LEVES, após 10 dias do início dos sintomas, desde que permaneça afebril sem o uso de medicamentos antitérmicos há pelo menos 24 horas e com remissão dos sintomas respiratórios (BRASIL, 2022).

*Pessoas que tiveram proximidade com o caso suspeita ou COVID-19 confirmado sem máscaras, por 15 minutos ou mais e a uma distância menor de 1,8 metro (CDC) também devem ficar em isolamento respiratório por 10 a 14 dias (período máximo de incubação).

** Uma estratégia para os contatantes próximos que permanecem assintomáticos (isto é, sem sintomas) é realizar RT-PCR nasal colhido entre 6 e 8 dias depois do último contato:

Se RT-PCR +: Ficar 10 dias em isolamento respiratório, contados a partir da data do exame.

Se RT-PCR-: Poderá sair do isolamento respiratório em 7 dias, contados a partir da data do último contato,

Caso seja detectada a ocorrência simultânea de mais de um caso confirmado de COVID-19, por PCR, entre indivíduos que tenham convivido em uma mesma turma, as atividades presenciais devem ser suspensas por 7 dias para se evitar um risco maior de contágio (Brasil, 2022). O docente responsável pela atividade deverá informar à Comissão Interna de Biossegurança imediatamente, por meio do e-mail: vigilanciacovid@reito.ufu.br, conforme orientações do **Sub-Comitê de Vigilância Epidemiológica**. Diante da ocorrência de diferentes e simultâneos casos confirmados de COVID-19, por PCR, no qual os envolvidos são de turmas diferentes, é necessário suspender as aulas presenciais por 7 dias, de acordo com os dias da semana em que estão envolvidas as turmas. Todos os contatos próximos deverão ser monitorados durante esse período, a partir dos fluxos e orientações previstos neste documento (Brasil, 2022).

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 (3x6m2)		0%	0%	0%	Até 7 alunos	até 15 alunos

LABORATÓRIO DE ENSINO/GRADUAÇÃO	ALTO	0%	0%	0%	50 % DE OCUPAÇÃO	100 % OCUPAÇÃO
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%	Turmas de no max. 7 alunos	20 alunos
Laboratório de Técnicas e Habilidades Multidisciplinares - LTHM	Baixo	0%	0%	0%	Turma de 4 alunos por unidade	Turma de 8 alunos por unidade
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				50% DE OCUPAÇÃO	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. A quantidade estimada se refere ao necessário para o retorno indicado na Fase 3 -Ações presenciais. Para a estimativa dos quantitativos, a Comissão se baseará no quantitativo de laboratórios, estudantes, docentes e servidores técnico-administrativos e recomendações da gestão superior.

Vacinação

A vacinação é considerada essencial para atividades presenciais.

De acordo com a Resolução nº 30/2022 do CONSUN, a vacinação deve seguir os seguintes preceitos em seu Artigo 2º e incisos:

A vacinação é considerada essencial para atividades presenciais.

§ 2º Os procedimentos a serem adotados para a comprovação do esquema vacinal contra a COVID-19 e acesso às dependências físicas no âmbito da UFU, bem como as sanções relativas a estudantes e servidores que não apresentarem a comprovação, estão estabelecidos na Portaria REITO nº 287, de 3 de março de 2022.

§ 3º Os estudantes e os servidores técnico-administrativos e docentes não vacinados estão proibidos de ter acesso aos espaços de realização de atividades letivas, Restaurantes Universitários, Bibliotecas, Moradia Estudantil e outros espaços institucionais.

§ 4º Os estudantes deverão apresentar o comprovante vacinal completo no ato da matrícula.

§ 5º Aqueles que ainda não tomaram a segunda dose, porque não alcançaram o prazo mínimo para tanto, poderão participar das atividades presenciais, devendo, entretanto, comprovar tempestivamente que completaram o esquema vacinal.

§ 6º Serão considerados válidos para os fins comprobatórios de vacinação contra a COVID19 os registros constantes dos seguintes documentos oficiais: I – carteira de vacinação digital, disponível na plataforma do Sistema Único de Saúde (ConecteSUS); e II – carteira de vacinação digital ou informação constante de aplicativo próprio do Município ou Estado.

§ 7º A vacinação a ser comprovada corresponderá àquela definida no Plano Nacional de Imunização, com pelo menos duas doses ou dose única do esquema vacinal ou demais recomendações vigentes.

§ 8º Em caso de descumprimento dos protocolos sanitários, os órgãos competentes deverão ser imediatamente comunicados por parte de qualquer membro da comunidade universitária, cabendo o Regime Disciplinar, na forma do disposto no Regimento Geral da UFU.

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 será baseada no quantitativo estimado de estudantes, docentes e técnico-administrativos da Unidade em atividades presenciais durante um semestre, seguindo as normas da gestão superior.

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. 1º 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.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA. Protocolo de Biossegurança da Universidade Federal de Uberlândia. Disponível em https://ufu.br/sites/ufu.br/files/media/imagem/4_protocolo_de_biosseguranca_22_03_0.pdf. Acesso em: abril/2022.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA. Conselho Universitário. **Resolução nº 30/2022, de 07 de março de 2022**. Dispõe sobre o formato da oferta dos componentes curriculares no âmbito do Ensino da Graduação da Universidade Federal de Uberlândia para o período le. Uberlândia: Conselho Universitário, 2022. Disponível em: <http://www.reitoria.ufu.br/Resolucoes/resolucaoCONSUN-2022-30.pdf>. Acesso em: 20 abr. 2022.

Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Guia de vigilância epidemiológica : emergência de saúde pública de importância nacional pela doença pelo coronavírus 2019 – covid-19 / Ministério da Saúde, Secretaria de Vigilância em Saúde. – Brasília : Ministério da Saúde, 2022. 131 p. : il.

Brasil. Ministério da Saúde <https://www.gov.br/saude/pt-br/coronavirus/como-e-transmitido> Acesso em 14/08/2021.

ANVISA. Nota Técnica GVIMS/GGTES/ANVISA Nº4/2020. ORIENTAÇÕES PARA SERVIÇOS DE SAÚDE: MEDIDAS DE PREVENÇÃO E CONTROLE QUE DEVEM SER ADOTADAS DURANTE A ASSISTÊNCIA AOS CASOS SUSPEITOS OU CONFIRMADOS DE INFECÇÃO PELO NOVO CORONAVÍRUS (SARS-CoV-2) – atualizada em 25/02/2021

