



**PLANO DE BIOSSEGURANÇA PARA O 2º
PERÍODO SUPLEMENTAR
(outubro a dezembro/2021)**

JUIZ DE FORA

Setembro/2021

FACULDADE DE FARMÁCIA DA UFJF

Diretor

Prof. Marcelo Silva Silvério

Vice-Diretor

Prof. Frederico Pittella Silva

Coordenadora de Curso

Profa. Magda Narciso Leite

Vice-Coordenador de Curso

Prof. Guilherme Diniz Tavares

Chefe do Departamento de Ciências Farmacêuticas

Profa. Ana Lucia Santos de Matos Araújo

Vice-Chefe do Departamento de Ciências Farmacêuticas

Profa. Maria Silvana Alves

Comissão de Biossegurança da Faculdade de Farmácia

(PORTARIA/SEI Nº 4, DE 24 DE AGOSTO DE 2020)

- Prof. Marcelo Silva Silvério
- Prof. Frederico Pittella Silva
- Prof. Aílson da Luz André de Araújo
- Prof. Fabiano Freire Costa
- Prof.^a Magda Narciso Leite
- Prof.^a Maria Silvana Alves
- Cristiane Junqueira Ribeiro
- Lívia Mara Silva
- Lorena Rodrigues Riani
- Urias Pardócimo Vaz

SUMÁRIO

INTRODUÇÃO	4
Ensino Remoto Emergencial (ERE) no Curso de Farmácia da UFJF - Campus JF	5
MEDIDAS DE BIOSSEGURANÇA DA FACULDADE DE FARMÁCIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA	8
DESENVOLVIMENTO DO PERÍODO SUPLEMENTAR DO CURSO DE FARMÁCIA	9
Disciplinas ofertadas para o Curso de Farmácia no período suplementar	9
Cenários para o desenvolvimento do período suplementar	10
Recomendações gerais de Biossegurança nos cenários, conforme Protocolos da Faculdade de Farmácia da UFJF	10
Organização e distribuição dos alunos nos cenários de prática de acordo com a realidade e possibilidades em cada campo de atuação	12
Levantamento quantitativo de EPIs por semana (Docentes, Taes e Discentes)	13
INFRAESTRUTURA DA FACULDADE DE FARMÁCIA	23
Plantas dos laboratórios/ambientes da FF	24
Laboratório de Tecnologia Farmacêutica e Cosmetologia	24
Laboratório de Farmacotécnica	25
Laboratório de Química Farmacêutica	25
Laboratório de Microbiologia de Alimentos	26
Sala 02, 03 e 06	26
Laboratório de Toxicologia	27
Laboratório de Farmacognosia	27

1. INTRODUÇÃO

O novo Coronavírus, denominado SARS-CoV-2, de acordo com a Organização Mundial da Saúde (OMS) foi responsável por afetar, até maio de 2021, mais de 169 milhões de pessoas, com mais de 3,5 milhões de mortes em 229 países. Vários países adotaram medidas sanitárias, como por exemplo, isolamento dos indivíduos com sinais e sintomas com o objetivo de evitar a disseminação do vírus, incluindo seus pares, fechamento temporário de estabelecimentos comerciais, cancelamento de atividades evitando-se, dessa forma, a aglomeração de pessoas, dentre outras. Em conformidade com estas medidas, e sob a orientação do Comitê de Monitoramento e Orientação de Condutas sobre o novo Coronavírus, em 18 de março de 2020, o Conselho Superior da Universidade Federal de Juiz de Fora (CONSU - UFJF) suspendeu as atividades acadêmicas presenciais, dentre outras atividades, no âmbito da Universidade (Resolução 10/2020) mantendo apenas as atividades essenciais e estratégicas de forma presencial. A suspensão das atividades acadêmicas presenciais se prorrogaram e, em 02 de junho de 2020, o CONSU, através da Resolução 15/2020, instituiu comissões para apresentar propostas que orientassem o planejamento de ações institucionais, acadêmicas e administrativas, no contexto da pandemia. Neste sentido e ainda considerando a Portaria MEC nº 544, de 16 de Junho de 2020 que dispõe sobre a substituição das aulas presenciais por aquelas aplicadas por meios digitais, enquanto durasse a situação de pandemia do novo coronavírus, e considerando o cenário epidemiológico que se configurava pela indicação de continuidade do afastamento social por longo período, em 13 de agosto de 2020, o CONSU através da Resolução 33/2020, regulamentou a realização do Ensino Remoto Emergencial (ERE) nos cursos de graduação presencial da UFJF, em caráter excepcional, seguindo a orientação de proteção à saúde no contexto da pandemia do novo coronavírus. O ERE visava a retomada das atividades acadêmicas curriculares do ano letivo de 2020, tendo o mesmo se iniciado em 21 de setembro de 2020 de acordo com o Calendário Acadêmico aprovado pelo Conselho Setorial de Graduação (CONGRAD). A regulamentação do ERE pelo CONSU trouxe a possibilidade de se desmembrar os componentes curriculares teórico-práticos que não tivessem condições de serem ofertados em formato remoto, por solicitação do Departamento ofertante, no Sistema Integrado de Gestão Acadêmica – SIGA, de modo que a parte

teórica desses fosse ofertada remotamente, ficando a definição da oferta da parte prática no aguardo das condições sanitárias e epidemiológicas que permitissem a retomada das atividades presenciais.

1.1. Ensino Remoto Emergencial (ERE) no Curso de Farmácia da UFJF - Campus JF

As disciplinas indicadas a serem ofertadas pelo Departamento de Ciências Farmacêuticas da Faculdade de Farmácia foram aprovadas em reunião realizada no dia 25 de agosto de 2020, e posteriormente, o Colegiado do Curso de Farmácia, no dia 02 de setembro de 2020, aprovou as disciplinas indicadas a serem ofertadas pelos departamentos externos à Faculdade de Farmácia, sendo esses os Departamentos de Anatomia, Biologia, Bioquímica, Botânica, Fisiologia, Morfologia, Parasitologia, Microbiologia e Imunologia (Instituto de Ciências Biológicas); Estatística, Física, Matemática, Química (Instituto de Ciências Exatas); Patologia, Saúde Coletiva (Faculdade de Medicina). Dentre as disciplinas ofertadas pelos Departamentos citados acima, algumas delas, sendo essas, Anatomia Aplicada a Farmácia (ANA005), Atividade Orientada III: Inserção do Farmacêutico no SUS (ACL016), Farmacognosia I (FCO005), Qualidade de Águas (ATO023), Atividade Orientada V: Atenção Farmacêutica em Farmácia de Dispensação de Manipulação e Hospitalar (FCO043), Farmacognosia II (FCO006), Farmacotécnica (FCO014), Química Farmacêutica (FCO049), Toxicologia Geral (ATO012), Cosmetologia (FCO059) e Tecnologia Farmacêutica (FCO036), foram desmembradas, sendo ofertada somente a parte teórica e os conteúdos teóricos da parte prática das disciplinas durante o ERE1 e, posteriormente, durante o ERE2 (2020-3). Além destas, as disciplinas ofertadas pelo Departamento de Química com conteúdo apenas prático, sendo essas Laboratório de Química Geral (QUI147), Laboratório de Físico-Química (QUI148), Laboratório de Química Orgânica VI (QUI151), Laboratório de Química Analítica IV (QUI149) e Laboratório de Química Analítica V (QUI150), foram totalmente suspensas durante o ERE1 e ERE2. Também ficou totalmente suspensa a disciplina de Atividade Orientada VIIIA: Atividade Orientada em Análises Clínicas (ACL025), devido a impossibilidade de realização de atividades no Laboratório de Análises Clínicas do Hospital Universitário durante a

pandemia do coronavírus. Vale ressaltar, que ainda durante o atual período 2021-1 (ERE3), todas as disciplinas citadas acima foram ofertadas da mesma forma que no ERE1 e ERE2, excetuando a disciplina de Anatomia Aplicada à Farmácia (ANA005), que foi suspensa inclusive a parte teórica.

A suspensão de todas essas atividades práticas, além de reter um grande número de acadêmicos desde o primeiro período até o nono período do Curso de Farmácia, tem resultado em perdas no processo de aprendizagem, além de se postergar a harmonia entre o conhecimento teórico e prático, tornando-se desta forma, imprescindível a retomada das atividades práticas do Curso de Farmácia. Nesse sentido, tendo em vista a regulamentação para a realização do Período Suplementar presencial para os cursos de graduação da Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF), quando autorizado o retorno das atividades presenciais pelo Conselho Superior

(Resolução 26/2021), o Colegiado do Curso de Farmácia aprovou em reunião realizada no dia 09 de junho de 2021 a adesão ao Segundo Período Suplementar com proposta preliminar do mesmo se iniciar após o término do atual período 2021-1 e após o término do Primeiro Período Suplementar em andamento para os cursos de Medicina, Enfermagem e Odontologia no Campus de Juiz de Fora. Assim, enquanto se aguarda a aprovação do Segundo Período Suplementar pelo Conselho Superior e a definição do calendário pelo Conselho Setorial de Graduação, a Direção e a Coordenação do Curso de Farmácia juntamente aos Departamentos de Anatomia, Ciências Farmacêuticas, Química, a Comissão de Biossegurança da Faculdade de Farmácia, os Docentes e Discentes através do Diretório Acadêmico da Faculdade de Farmácia (DAFF), iniciaram diálogos com o objetivo de organizar o retorno presencial para reposição das disciplinas práticas que ficaram suspensas durante o ERE1 e ERE2, de forma segura, responsável, respeitando-se as Normas e Protocolos de Biossegurança da UFJF. Incluiu-se ainda nos diálogos já iniciados as discussões referentes ao ensino no Laboratório de Análises Clínicas do Hospital Universitário, Unidade Dom Bosco, para reposição da disciplina de Atividade Orientada VIIIA, além de ser necessário também a interlocução quanto a presença dos discentes das disciplinas de Atividade Orientada III e Atividade Orientada V na

Farmácia Universitária da UFJF e, no caso dos discentes da disciplina de Atividade Orientada III também na Farmácia Central da Prefeitura de Juiz de Fora (PJF).

2. MEDIDAS DE BIOSSEGURANÇA DA FACULDADE DE FARMÁCIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA

De acordo com a Portaria/SEI N° 4, de 24 de Agosto de 2020, em consonância com as Resoluções CONSU, foi criada uma Comissão Local de Biossegurança da Faculdade de Farmácia. Dentre as ações desta comissão, destaca-se a confecção de um plano para nortear a retomada segura das atividades e do convívio social no âmbito da Faculdade de Farmácia. O Protocolo de Biossegurança da Faculdade de Farmácia tem como finalidade orientar o planejamento e garantir a segurança e a proteção da saúde dos Docentes, TAEs, Discentes e Terceirizados, nas situações onde ocorrer a retomada das atividades presenciais.

O Protocolo de Biossegurança da Faculdade de Farmácia atende a todos os quesitos do Protocolo de Biossegurança da UFJF e está apresentado no ANEXO 1, e disponível no site da Faculdade de Farmácia (www.ufjf.br/farmacia/)

3. DESENVOLVIMENTO DO PERÍODO SUPLEMENTAR DO CURSO DE FARMÁCIA

3.1. Disciplinas ofertadas para o Curso de Farmácia no período suplementar

As disciplinas que serão ofertadas pelo Departamento de Ciências Farmacêuticas da Faculdade de Farmácia durante o período suplementar com carga horária prática são:

- Atividade Orientada III: Inserção do Farmacêutico no SUS (ACL016)
- Atividade Orientada V: Atenção Farmacêutica em Farmácia de Dispensação de Manipulação e Hospitalar (FCO043)
- Atividade Orientada VIIIA: Atividade Orientada em Análises Clínicas (ACL025)
- Cosmetologia (FCO059)
- Farmacognosia I (FCO005)
- Farmacognosia II (FCO006)
- Farmacotécnica (FCO014)
- Qualidade de Águas (ATO023)
- Química Farmacêutica (FCO049)
- Tecnologia Farmacêutica (FCO036)
- Toxicologia Geral (ATO012)

Pelo Departamento de Anatomia do ICB:

- Anatomia Aplicada a Farmácia (ANA005)

Pelo Departamento de Química do ICE:

- Laboratório de Química Geral (QUI147)
- Laboratório de Físico-Química (QUI148)
- Laboratório de Química Orgânica VI (QUI151)
- Laboratório de Química Analítica IV (QUI149)
- Laboratório de Química Analítica V (QUI150)

3.2. Cenários para o desenvolvimento do período suplementar

As atividades serão desenvolvidas nos seguintes cenários na Faculdade de Farmácia: Laboratórios de Farmacognosia, de Microbiologia de Alimentos, de Farmacotécnica, de Química Farmacêutica, de Toxicologia, de Produção Farmacêutica e Cosmetologia, salas de aula 02, 03 e 06, além da Farmácia Universitária da UFJF.

No ICB, Laboratórios de Anatomia.

No ICE, Laboratórios do Departamento de Química.

No HU - Unidade Dom Bosco, Laboratório de Análises Clínicas.

Além da Farmácia Central da Prefeitura de Juiz de Fora localizada no Centro de Juiz de Fora e a localizada no Campus de Juiz de Fora – UFJF.

3.3. Recomendações gerais de Biossegurança nos cenários, conforme Protocolos da Faculdade de Farmácia da UFJF

- Distanciamento social mediante reestruturação dos espaços físicos para reduzir aglomerações, respeitando um metro e meio entre os Docentes, Taes, Discentes e Terceirizados não somente nos cenários de prática, mas em todo espaço físico da Faculdade de Farmácia e cenários de prática externos à Faculdade;
- Uso de máscaras cirúrgicas ou N95, de acordo com a especificidade local do cenário de prática por todos os Docentes, Discentes, TAEs e Terceirizados, com etiqueta respiratória, bem como de higienização frequente das mãos, com água e sabão ou álcool gel, uso de jaleco e luvas quando necessário;
- Limpeza e desinfecção de ambientes logo após o uso dos mesmos;
- Recomendação para que os ambientes sejam mantidos ventilados, com janelas e portas abertas;
- Recomendação aos alunos a não se alimentarem dentro das salas e laboratórios, devendo inclusive reduzir o uso de mochilas e objetos pessoais,

visando diminuir o risco de contaminação, facilitando o rastreamento de contatos, caso algum indivíduo fique sintomático;

- Recomendação de uso de recipiente individual para consumo de água, desta forma, cada discente deve trazer seu recipiente para consumo.
- Recomendação quanto ao não uso de adornos (brincos, pulseiras, anéis, entre outros), inclusive os cabelos deverão estar presos;
- Recomendação para que todos os Docentes, Taes, Discentes e Terceirizados recebam a vacinação conforme o plano previsto na portaria mais atualizada do Município.
- Isolamento e monitoramento de casos suspeitos e confirmados e quarentena dos contatos dos casos de Covid-19.

Para o monitoramento dos casos suspeitos ou confirmados será utilizado o APLICATIVO BUSCO SAÚDE. Desta forma todos os Docentes, Discentes, TAEs e Terceirizados serão orientados a se cadastrar no APP e realizar o monitoramento, DIARIAMENTE. O cadastro no sistema de monitoramento é obrigatório.

Informamos que a realização do curso de capacitação de **Prevenção à COVID-19**, é requisito OBRIGATÓRIO para atuação presencial. O curso encontra-se com inscrições abertas para realização através da Plataforma Moodle, e ao final será emitido o certificado de conclusão.

[Acessar o Siga laranja, clicar em Recursos Humanos > Capacitação > Formulário de Inscrição > digitar o Siape > Seleção do curso/módulo>preencher e confirmar.](#)

[Em seguida, avise o chefe imediato para dar anuência.](#)

Os alunos e os trabalhadores terceirizados deverão realizar a capacitação através da trilha disponível no site da PROGEPE e enviada também em anexo (doc. SEI 0502755), informando a conclusão, por e-mail, a um responsável, definido no âmbito da Unidade.

Link da trilha de capacitação:

<https://www2.ufjf.br/progepe/wp-content/uploads/sites/28/2021/03/Preven%C3%BE%C3%92o-%C3%93-covid-19-Final.pdf>

3.4. Organização e distribuição dos alunos nos cenários de prática de acordo com a realidade e possibilidades em cada campo de atuação

O número de alunos aptos a se matricularem no período suplementar nas disciplinas ofertadas pelos Departamentos de Anatomia, Ciências Farmacêuticas e Química é de aproximadamente 357 alunos. Sendo que no Departamento de Anatomia para 45 alunos, no Departamento de Química, para aproximadamente 170 alunos, e no Departamento de Ciências Farmacêuticas para aproximadamente 177 alunos.

Além destes, o Departamento de Ciências Farmacêuticas ofertará a disciplina de Atividade Orientada III (ACL516) na Farmácia Universitária da UFJF e na Farmácia Central da Prefeitura de Juiz de Fora com 60 vagas, e a disciplina de Atividade Orientada VIIIA, no Laboratório de Análises Clínicas do Hospital Universitário – Unidade Dom Bosco com 24 vagas.

Na Tabela 1, estão apresentadas as disciplinas práticas a serem ofertadas por cada Departamento conforme sua localização por período na Grade Curricular do Curso de Farmácia, incluindo a carga horária total e a carga horária não ofertada no ERE1 e ERE2 que deverá ser repostada, e o cenário a ser realizado a prática durante o período suplementar.

Na Tabela 2, é apresentado a carga horária por turma por semana e os Docentes que deverão ser envolvidos no desenvolvimento das disciplinas práticas a serem ofertadas pelos Departamentos de Anatomia, Ciências Farmacêuticas e Química. Além disso, é apresentado o quantitativo de TAEs e Terceirizados por cenário de prática que estarão envolvidos no desenvolvimento da disciplina.

De acordo com as Tabelas a estimativa é do quantitativo de 15 Docentes, 12 TAEs e 6 terceirizados em atividade na Faculdade de Farmácia durante o período suplementar.

Na Tabela 3, é apresentado o número de vagas que serão abertas para cada disciplina a ser ofertada pelos Departamentos de Anatomia, Ciências Farmacêuticas e Química.

A Tabela 4 resume os dados apresentados neste documento incluindo-se as Unidades Acadêmicas e Unidades Externas envolvidas, o quantitativo total de disciplinas ofertadas dentro e fora do Campus, o número total de Docentes, Discentes e TAEs envolvidos na oferta do Período Suplementar pelo Curso de Farmácia.

A Tabela 5 demonstra a ocupação da Faculdade de Farmácia com as disciplinas e os horários a serem ministradas no período suplementar.

3.5. Levantamento quantitativo de EPIs por semana (Docentes, Taes e Discentes)

Todos os professores e alunos da Faculdade de Farmácia deverão necessariamente utilizar os EPIs adequados aos cenários, que incluem jaleco, máscara cirúrgica ou proteção respiratória N95, luvas (de procedimento ou nitrílicas) e touca, de acordo com a especificidade de cada local. Além disso, em todos os cenários de prática será disponibilizado álcool gel e álcool líquido para higienização das mãos e dos ambientes.

O levantamento das necessidades de EPIs está apresentado nas Tabelas 6 e 7.

Tabela 1 – Disciplinas por Período (Código), Carga Horária Total, Carga Horária Não Ofertada, Cenário de Prática e Departamento Ofertante.

Período	Disciplina	Carga Horária/ Período	Carga Horária Não Ofertada	Cenário para Realização da Prática	Departamento Ofertante
Primeiro Período	Anatomia Aplicada da Farmácia (ANA505)	30 horas	30 horas	Anatômicos (ICB)	Anatomia
	Laboratório de Química Geral (QUI147)	30 horas	30 horas	Departamento de Química Lab. 203	Química
Segundo Período	Laboratório de Físico-Química (QUI148)	30 horas	30 horas	Departamento de Química Lab. 202	Química
Terceiro Período	Atividade Orientada III (ACL516)	30 horas	30 horas	Farmácia Central da PJF e Farmácia Universitária	Ciências Farmacêuticas
	Laboratório de Química Orgânica VI (QUI151)	30 horas	30 horas	Departamento de Química Lab. 203	Química
	Laboratório de Química Analítica IV (QUI149)	30 horas	30 horas	Departamento de Química Lab. 201	Química
Quarto Período	Laboratório de Química Analítica V (QUI150)	30 horas	30 horas	Departamento de Química S3209	Química
Quinto Período	Farmacognosia I (FCO505)	30 horas	15 horas	Laboratório de Farmacognosia	Ciências Farmacêuticas
	Qualidade de Águas (ATO523)	30 horas	30 horas	Laboratório de Microbiologia de Alimentos	Ciências Farmacêuticas
Sexto Período	Farmacognosia II (FCO506)	30 horas	15 horas	Laboratório de Farmacognosia	Ciências Farmacêuticas
	Atividade Orientada V (FCO543)	30 horas	15 horas	Sala de Aula	Ciências Farmacêuticas
	Farmacotécnica (FCO514)	60 horas	30 horas	Laboratório de Farmacotécnica	Ciências Farmacêuticas
	Química Farmacêutica (FCO549)	30 horas	30 horas	Laboratório de Química Farmacêutica	Ciências Farmacêuticas

	Toxicologia Geral (ATO512)	30 horas	15 horas	Laboratório de Toxicologia	Ciências Farmacêuticas
Sétimo Período	Cosmetologia (FCO559)	30 horas	30 horas	Laboratório de Produção Farmacêutica e Cosmetologia	Ciências Farmacêuticas
	Tecnologia Farmacêutica (FCO536)	30 horas	30 horas	Laboratório de Produção Farmacêutica e Cosmetologia	Ciências Farmacêuticas
Nono Período	Atividade Orientada VIIIA (ACL025)	300 horas	300 horas	Laboratório de Análises Clínicas – Hospital Universitário – Unidade Dom Bosco	Ciências Farmacêuticas

Tabela 2 – Disciplina, Carga Horária/Turma/Semana, Docentes Envolvidos, Número de TAEs e Terceirizados por Cenário de Prática.

Disciplina	Carga Horária/Turma/Semana	Docentes Envolvidos	nº de TAEs	nº de Terceirizados
Anatomia Aplicada da Farmácia (ANA505)	2 horas	Alice Belleigoli Rezende / André G. Fernandes Oliveira	2	2
Laboratório de Química Geral (QUI147)	2 horas	Mônica de Lourdes de Araújo Silva / Alexandre Mascarenhas Alecrim	1	
Laboratório de Físico-Química (QUI148)	2 horas	Rodrigo Stephani / Alexandre Mascarenhas Alecrim	2	
Atividade Orientada III (ACL516)	2 horas	Alessandra Esther de Mendonça / Maurílio de Souza Cazarim	5	
Laboratório de Química Orgânica VI (QUI151)	2 horas	Mireille Hyaric / Giovanni Wilson Amarante	1	
Laboratório de Química Analítica IV (QUI149)	2 horas	Lilian Lúcia Rocha e Silva / Júlio César José da Silva	2	
Laboratório de Química Analítica V (QUI150)	2 horas	Júlio César José da Silva	1	
Farmacognosia I (FCO505)	1 hora	Magda Narciso Leite	1	
Qualidade de Águas (ATO523)	2 horas	Fabiano Freire Costa	1	2
Farmacognosia II (FCO506)	1 hora	Fabíola Rocha Dutra	1	
Atividade Orientada V (FCO043)	1 hora	Alessandra Esther de Mendonça / Maurílio de Souza Cazarim	0	
Farmacotécnica (FCO514)	2 horas	Guilherme Diniz Tavares	1	
Química Farmacêutica (FCO549)	2 horas	Marcos Antônio Fernandes Brandão	1	
Toxicologia Geral (ATO512)	1 hora	Frederico Pittella Silva	1	
Cosmetologia (FCO559)	2 horas	Paula Rocha Chellini	1	
Tecnologia Farmacêutica (FCO536)	2 horas	Ademar Alves da Silva Filho	1	
Atividade Orientada VIIIa (ACL025)	20 horas	Patrícia Guedes/ Olavo Pereira/ Sandra Neves/ Alexandre Pinto/ Ayla Almeida	1	

Tabela 3 - Organização das disciplinas (nº Disciplina, Vagas, Turmas, Alunos/Turma, Relação Docentes/Alunos)

Disciplina	Local	Número de Vagas (Estimativa do Total de Discentes na Disciplina)	Número de Turmas	Número Máximo de Alunos/Turma	Relação Docente/Alunos	Estimativa do Total de Pessoas Juntas no Cenário de Prática
Anatomia Aplicada da Farmácia (ANA505)	ICB	45	3	15	2/45	17
Laboratório de Química Geral (QUI147)	ICE	60	4	15	2/60	17
Laboratório de Físico-Química (QUI148)	ICE	42	6	7	2/42	9
Laboratório de Química Orgânica VI (QUI151)	ICE	30	2	15	2/30	17
Laboratório de Química Analítica IV (QUI149)	ICE	48	8	6	2/48	8
Laboratório de Química Analítica V (QUI150)	ICE	20	4	5	1/20	7
Atividade Orientada III (ACL516)	FF	60	5	12	2/60	6
Farmacognosia I (FCO505)	FF	65	11	6	1/65	7
Qualidade de Águas (ATO523)	FF	65	14	5	1/65	7
Farmacognosia II (FCO506)	FF	38	6	7	1/38	9
Atividade Orientada V (ATO043)	FF	68	4	17	2/68	10
Farmacotécnica (FCO514)	FF	75	14	6	1/75	8
Química Farmacêutica (FCO549)	FF	107	15	8	1/107	10
Toxicologia Geral (ATO512)	FF	77	15	6	1/77	8
Cosmetologia (FCO559)	FF	64	8	8	1/64	10
Tecnologia Farmacêutica (FCO536)	FF	67	8	9	1/67	11
Atividade Orientada VIIIa (ACL025)	FF	24	6	4	5/24	5

Tabela 4 – Unidades Acadêmicas e Unidades Externas Envolvidas, Quantitativo Total de Disciplinas, Número Total de Docentes, TAEs e Discentes

Unidades Acadêmicas Internas	Unidades Externas	Quantitativo Total de Disciplinas	Número Total de Docentes	Número Total de TAEs	Estimativa do Número Total de Discentes a se matricular
4	2	17	24	23	
ICB FAC. DE FARMÁCIA ICE FARMÁCIA UNIVERSITÁRIA	HOSPITAL UNIVERSITÁRIO FARMÁCIA CENTRAL DA PJF	DEPTO. DE ANATOMIA (1) DEPTO. CIÊNCIAS FARM. (11) DEPTO. QUÍMICA (5)	DEPTO. DE ANATOMIA (2) DEPTO. DE CIÊNCIAS FARM. (15) DEPTO. DE QUÍMICA (7)	DEPTO. ANATOMIA (2) DEPTO. CIÊNCIAS FARM. (12) DEPTO. QUÍMICA (9)	357

TABELA 5 - Mapa de Ocupação da Faculdade de Farmácia Durante o Período Suplementar com as Disciplinas e Horários.

2ª Feira										
Laboratórios	Farmacognosia	Microbiologia de Alimentos	Farmacotécnica	Química Farmacêutica	Toxicologia	Tecnologia Farm Cosm	LAB CAS	Farmácia Universitária	Sala 3	Sala 6
07:00 - 08:00							ATO VIII			
08:00 - 09:00						Tecnologia Farmacêutica	ATO VIII	ATO III	ATO V	
09:00 - 10:00						Tecnologia Farmacêutica	ATO VIII	ATO III	ATO V	
10:00 - 11:00						Tecnologia Farmacêutica	ATO VIII	ATO III	ATO V	
11:00 - 12:00						Tecnologia Farmacêutica	ATO VIII		ATO V	
12:00 - 13:00										
13:00 - 14:00	Farmacognosia I			Química Farmacêutica		Tecnologia Farmacêutica	ATO VIII		ATO V	
14:00 - 15:00	Farmacognosia I			Química Farmacêutica		Tecnologia Farmacêutica	ATO VIII	ATO III	ATO V	
15:00 - 16:00	Farmacognosia I			Química Farmacêutica		Tecnologia Farmacêutica	ATO VIII	ATO III	ATO V	
16:00 - 17:00	Farmacognosia I			Química Farmacêutica		Tecnologia Farmacêutica	ATO VIII	ATO III	ATO V	
17:00 - 18:00	Farmacognosia I			Química Farmacêutica			ATO VIII			
18:00 - 19:00				Química Farmacêutica						

TABELA 5 - Mapa de Ocupação da Faculdade de Farmácia Durante o Período Suplementar (continuação)

3ª Feira										
Laboratórios	Farmacognosia	Microbiologia de Alimentos	Farmacotécnica	Química Farmacêutica	Toxicologia	Tecnologia Farm e Cosm	LAB CAS	Farmácia Universitária	Sala 3	Sala 6
07:00 - 08:00							ATO VIII			
08:00 - 09:00						Cosmetologia	ATO VIII	ATO III		
09:00 - 10:00						Cosmetologia	ATO VIII	ATO III	ATO V	
10:00 - 11:00			Farmacotécnica			Cosmetologia	ATO VIII	ATO III	ATO V	
11:00 - 12:00			Farmacotécnica			Cosmetologia	ATO VIII		ATO V	
12:00 - 13:00									ATO V	
13:00 - 14:00	Farmacognosia II		Farmacotécnica	Química Farmacêutica			ATO VIII		ATO V	
14:00 - 15:00	Farmacognosia II		Farmacotécnica	Química Farmacêutica			ATO VIII	ATO III	ATO V	
15:00 - 16:00	Farmacognosia II		Farmacotécnica	Química Farmacêutica		Cosmetologia	ATO VIII	ATO III	ATO V	
16:00 - 17:00	Farmacognosia II		Farmacotécnica	Química Farmacêutica		Cosmetologia	ATO VIII	ATO III	ATO V	
17:00 - 18:00	Farmacognosia II			Química Farmacêutica			ATO VIII			
18:00 - 19:00				Química Farmacêutica						
4ª Feira										
Laboratórios	Farmacognosia	Microbiologia de Alimentos	Farmacotécnica	Química Farmacêutica	Toxicologia	Tecnologia Farm Derm	LAB CAS	Farmácia Universitária	Sala 3	Sala 6
07:00 - 08:00							ATO VIII			
08:00 - 09:00	Farmacognosia II	Qualidade de Águas				Cosmetologia	ATO VIII	ATO III		
09:00 - 10:00	Farmacognosia II	Qualidade de Águas				Cosmetologia	ATO VIII	ATO III		
10:00 - 11:00	Farmacognosia II	Qualidade de Águas	Farmacotécnica			Cosmetologia	ATO VIII	ATO III		
11:00 - 12:00	Farmacognosia II	Qualidade de Águas	Farmacotécnica			Cosmetologia	ATO VIII			
12:00 - 13:00				Química Farmacêutica						
13:00 - 14:00	Farmacognosia II	Qualidade de Águas	Farmacotécnica	Química Farmacêutica			ATO VIII		ATO V	
14:00 - 15:00	Farmacognosia II	Qualidade de Águas	Farmacotécnica	Química Farmacêutica			ATO VIII	ATO III	ATO V	
15:00 - 16:00	Farmacognosia II	Qualidade de Águas	Farmacotécnica	Química Farmacêutica			ATO VIII	ATO III	ATO V	
16:00 - 17:00	Farmacognosia II	Qualidade de Águas	Farmacotécnica	Química Farmacêutica			ATO VIII	ATO III	ATO V	
17:00 - 18:00	Farmacognosia II			Química Farmacêutica			ATO VIII			
18:00 - 19:00				Química Farmacêutica						

TABELA 5 - Mapa de ocupação da Faculdade de Farmácia durante o período suplementar (continuação)

5ª Feira										
Laboratórios	Farmacognosia	Microbiologia de Alimentos	Farmacotécnica	Química Farmacêutica	Toxicologia	Tecnologia Farm e Cosm	LAB CAS	Farmácia Universitária	Sala 3	Sala 6
07:00 - 08:00							ATO VIII			
08:00 - 09:00		Qualidade de Águas	Farmacotécnica		Toxicologia		ATO VIII	ATO III		
09:00 - 10:00		Qualidade de Águas	Farmacotécnica		Toxicologia		ATO VIII	ATO III		
10:00 - 11:00		Qualidade de Águas	Farmacotécnica		Toxicologia		ATO VIII	ATO III		
11:00 - 12:00		Qualidade de Águas	Farmacotécnica		Toxicologia		ATO VIII			
12:00 - 13:00										
13:00 - 14:00	Farmacognosia I	Qualidade de Águas	Farmacotécnica	Química Farmacêutica	Toxicologia	Tecnologia Farmacêutica	ATO VIII			
14:00 - 15:00	Farmacognosia I	Qualidade de Águas	Farmacotécnica	Química Farmacêutica	Toxicologia	Tecnologia Farmacêutica	ATO VIII	ATO III		
15:00 - 16:00	Farmacognosia I		Farmacotécnica	Química Farmacêutica	Toxicologia	Tecnologia Farmacêutica	ATO VIII	ATO III		
16:00 - 17:00	Farmacognosia I		Farmacotécnica	Química Farmacêutica	Toxicologia	Tecnologia Farmacêutica	ATO VIII	ATO III		
17:00 - 18:00	Farmacognosia I			Química Farmacêutica			ATO VIII			
18:00 - 19:00				Química Farmacêutica						
6ª Feira										
Laboratórios	Farmacognosia	Microbiologia de Alimentos	Farmacotécnica	Química Farmacêutica	Toxicologia	Tecnologia Farm Derm	LAB CAS	Farmácia Universitária	Sala 3	Sala 6
07:00 - 08:00							ATO VIII			
08:00 - 09:00	Farmacognosia I		Farmacotécnica		Toxicologia	Cosmetologia	ATO VIII	ATO III		
09:00 - 10:00	Farmacognosia I		Farmacotécnica		Toxicologia	Cosmetologia	ATO VIII	ATO III		
10:00 - 11:00	Farmacognosia I		Farmacotécnica		Toxicologia	Cosmetologia	ATO VIII	ATO III		
11:00 - 12:00	Farmacognosia I		Farmacotécnica		Toxicologia	Cosmetologia	ATO VIII			
12:00 - 13:00										
13:00 - 14:00	Farmacognosia I		Farmacotécnica	Química Farmacêutica	Toxicologia	Tecnologia Farmacêutica	ATO VIII			
14:00 - 15:00	Farmacognosia I		Farmacotécnica	Química Farmacêutica	Toxicologia	Tecnologia Farmacêutica	ATO VIII	ATO III		
15:00 - 16:00	Farmacognosia I		Farmacotécnica	Química Farmacêutica	Toxicologia	Tecnologia Farmacêutica	ATO VIII	ATO III		
16:00 - 17:00	Farmacognosia I		Farmacotécnica	Química Farmacêutica	Toxicologia	Tecnologia Farmacêutica	ATO VIII	ATO III		
17:00 - 18:00	Farmacognosia I			Química Farmacêutica			ATO VIII			
18:00 - 19:00				Química Farmacêutica						

TABELA 6 - Cálculo do número de EPIs para o semestre suplementar no Curso de Farmácia da UFJF

		nº de alunos	Máscaras cirúrgicas (1 por aluno/aula)	Luvas de procedimento (2 por aluno/aula)	Luvas nitrílicas (2 por aluno/aula)	Gorro (touca) (1 por aluno/aula)	Proteção respiratória N95 (1 aluno/4 semanas)	Óculos de proteção 1 por aluno
Atividade Orientada III (ACL516)	FF	60	600	1200				
Atividade Orientada V	FF	68	680	1360				
Atividade Orientada VIIIa (ACL025)	FF	24	240	480			72	24
Cosmetologia (FCO559)	FF	64					192	
Farmacognosia I (FCO505)	FF	65	650	1300				
Farmacognosia II (FCO506)	FF	38	380		760			
Farmacotécnica (FCO514)	FF	75	750	1500		750		
Qualidade de Águas (ATO523)	FF	65	650	1300				
Química Farmacêutica (FCO549)	FF	107	1070	2140		1070		
Tecnologia Farmacêutica (FCO536)	FF	67		1340		670	201	
Toxicologia Geral (ATO512)	FF	77	770	1540				
Anatomia Aplicada da Farmácia (ANA505)	ICB	45	450	900				
Laboratório de Físico-Química (QUI148)	ICE	42	420		840			
Lab. de Química Analítica IV (QUI149)	ICE	48	480		960			
Lab. de Química Analítica V (QUI150)	ICE	20	200		400			
Lab. de Química Geral (QUI147)	ICE	60	600		1200			
Lab. de Química Orgânica VI (QUI151)	ICE	30	300		600			
TOTAIS		827	6960	10500	4760	2490	465	24
TOTAIS + 20%			8352	12600	5712	2988	558	
TOTAL SEMANAL			835	1260	571	299	56	24
Cálculo da demanda de álcool gel conforme fórmula utilizada pela PROINFRA: 240 Litros/semestre								

TABELA 7 - Cálculo do número de EPIs para docentes, TAEs e Terceirizados no semestre suplementar na Fac. Farmácia









		nº de pessoas	Máscaras cirúrgicas (2 /DIA)	Luvas de procedimento (6/DIA)	Luvas nitrílicas (6/DIA)	Gorro (touca) (2/DIA)	Proteção respiratória N95 (5 / Período)	Óculos de proteção 1 por pessoa
Professores	FF	15	1500	4500	4500	1500	75	15
TAEs	FF	12	1200	3600	3600	1200	60	12
Terceirizados	FF	6	600	1800	1800	600	30	6
TOTAIS			3300	9900	9900	3300	165	33
TOTAIS + 20%			3960	11880	11880	3960	198	
TOTAL SEMANAL			396	1188	1188	396	20	
Cálculo da demanda de álcool gel conforme fórmula utilizada pela PROINFRA: xxx Litros/semestre								

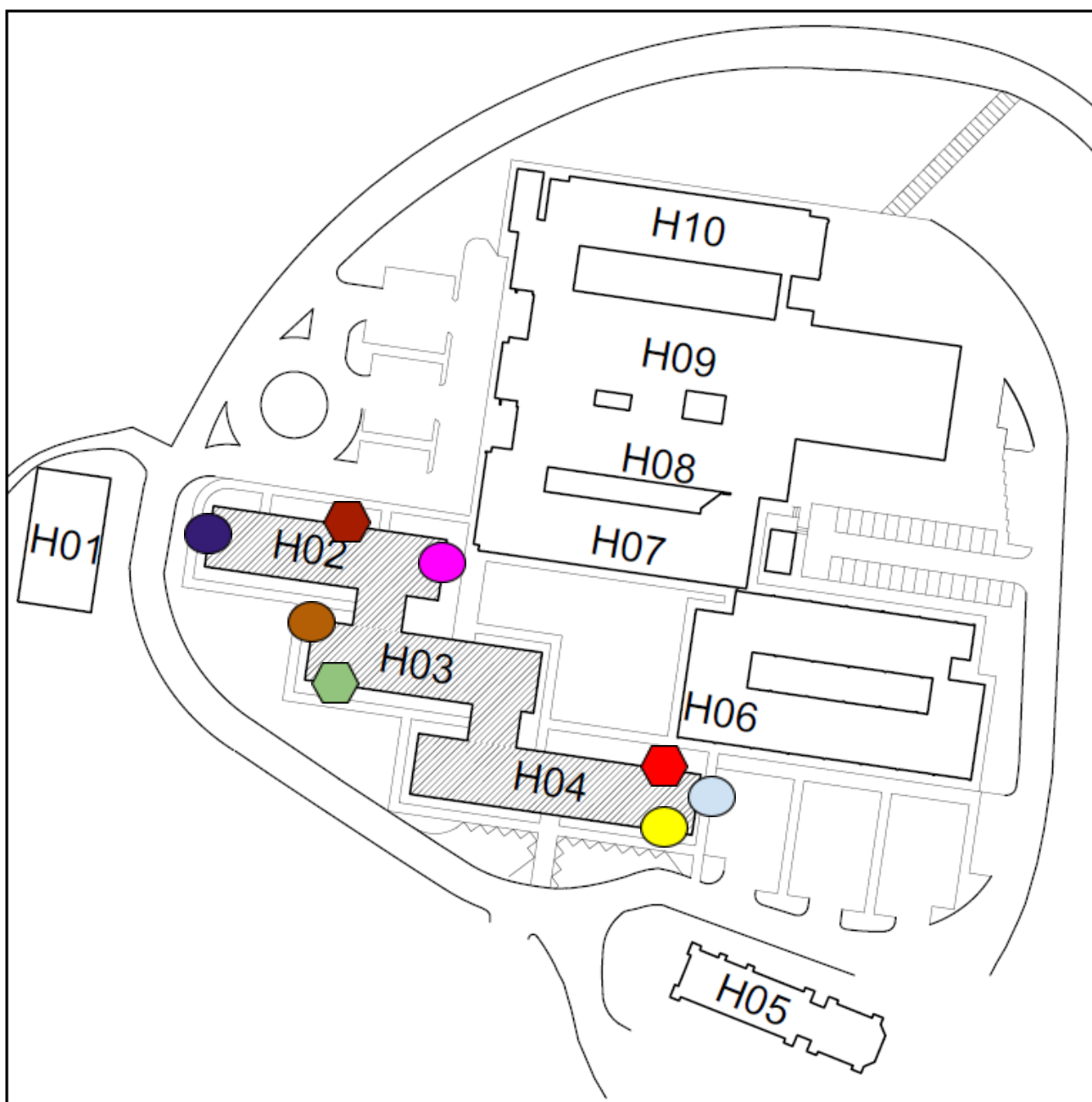
4. INFRAESTRUTURA DA FACULDADE DE FARMÁCIA

A Faculdade de Farmácia está localizada no Setor H do Campus sede e é formada por 4 blocos:

- H1 - Centro de Pesquisas Farmacêuticas
- H2 - Prédio principal
- H3 - Prédio principal
- H4 - Prédio principal

As atividades do período suplementar irão se desenvolver nos seguintes ambientes:

- H04TE - Laboratório de Tecnologia Farmacêutica e Cosmetologia 
- H04P1 - Laboratório de Farmacotécnica 
- H04P1 - Laboratório de Química Farmacêutica 
- H03TE - Laboratório de Microbiologia de Alimentos 
- H03P1 - Sala 03 
- H03P1 - Sala 06 
- H02TE - Laboratório de Toxicologia 
- H02P1 - Laboratório de Farmacognosia 

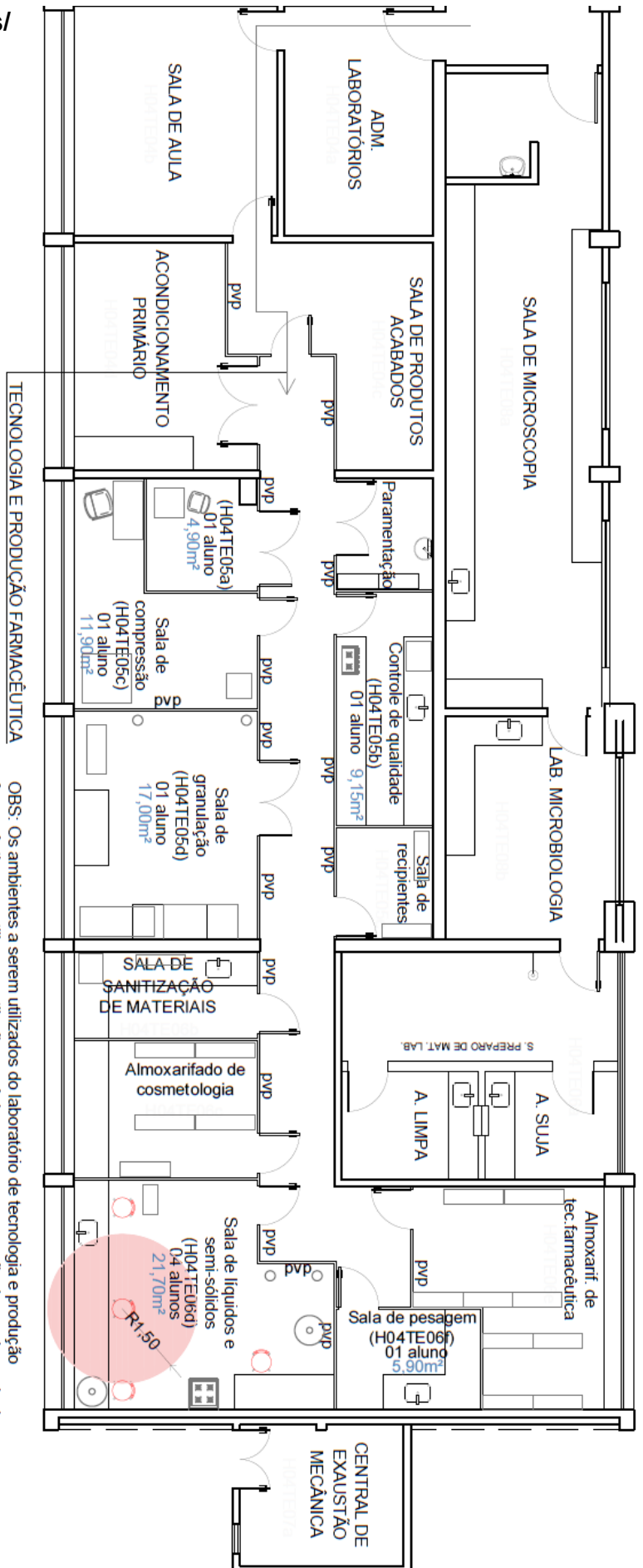


Mapa do Setor H do Campus sede da UFJF

Apresentamos a seguir as plantas dos laboratórios e ambientes que serão utilizados no período suplementar após análise da equipe da PROINFRA e previsão da ocupação de cada espaço.

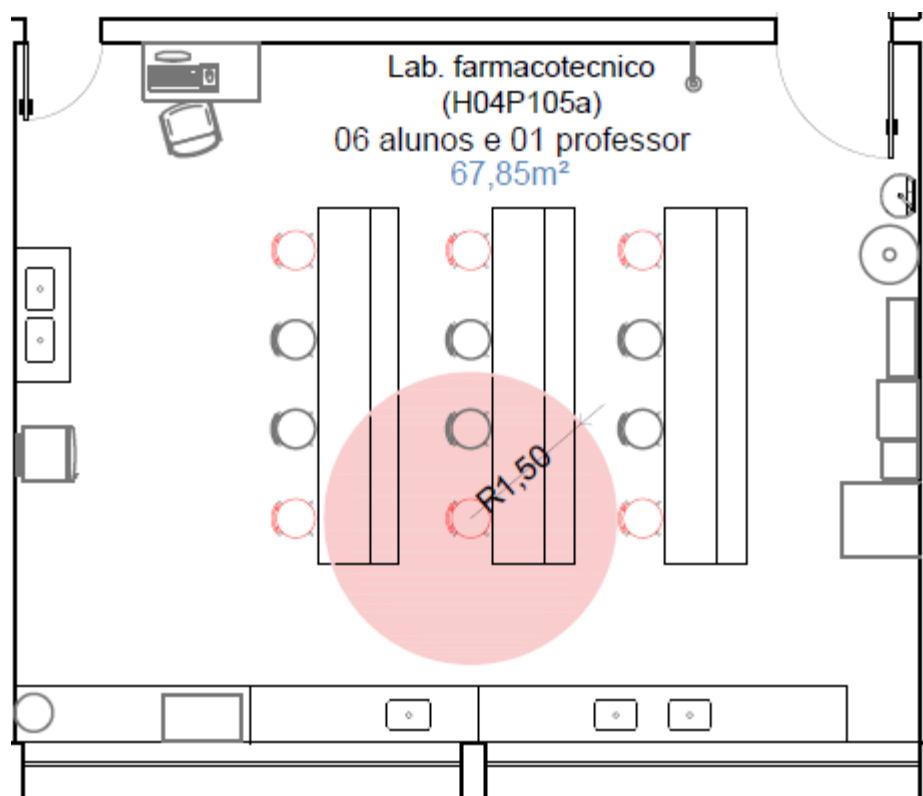
4.1. Plantas dos laboratórios/ ambientes da FF

4.1.1. Laboratório de Tecnologia Farmacêutica e Cosmetologia



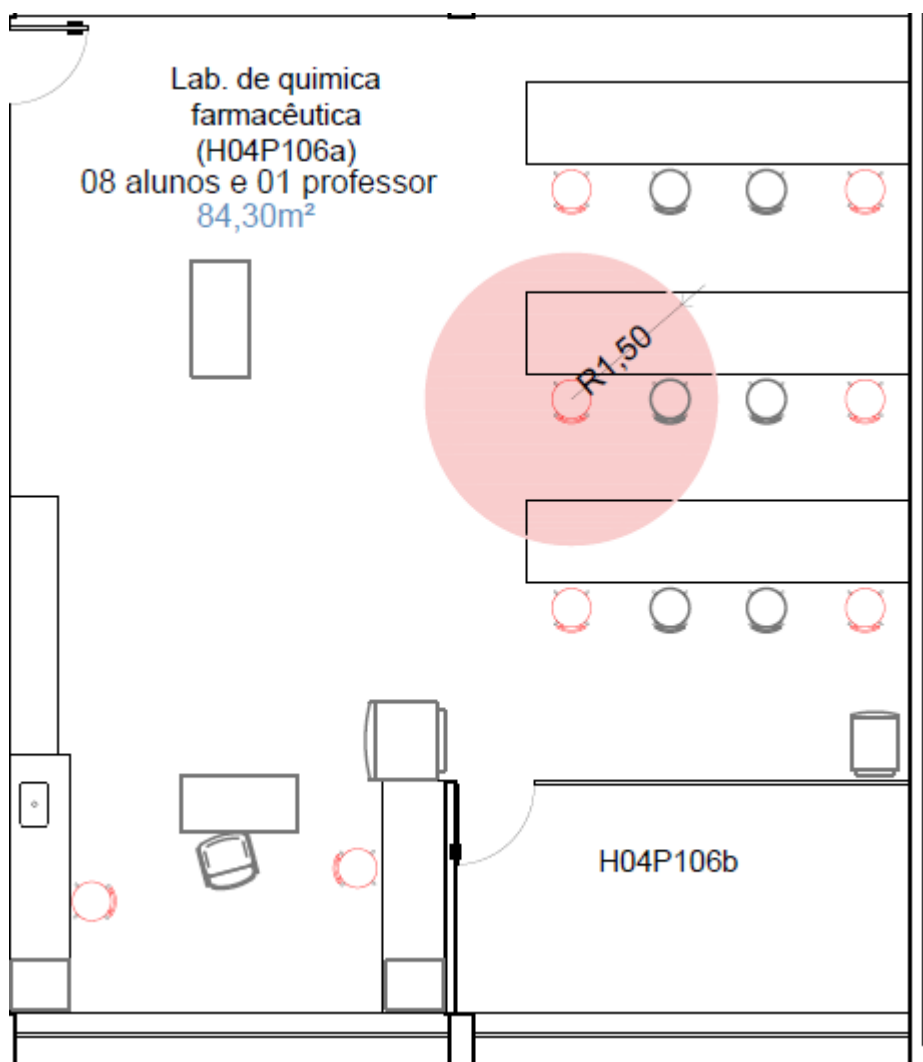
4.1.2. Laboratório de Farmacotécnica

Ocupação:
06 alunos
01 professor



4.1.3. Laboratório de Química Farmacêutica

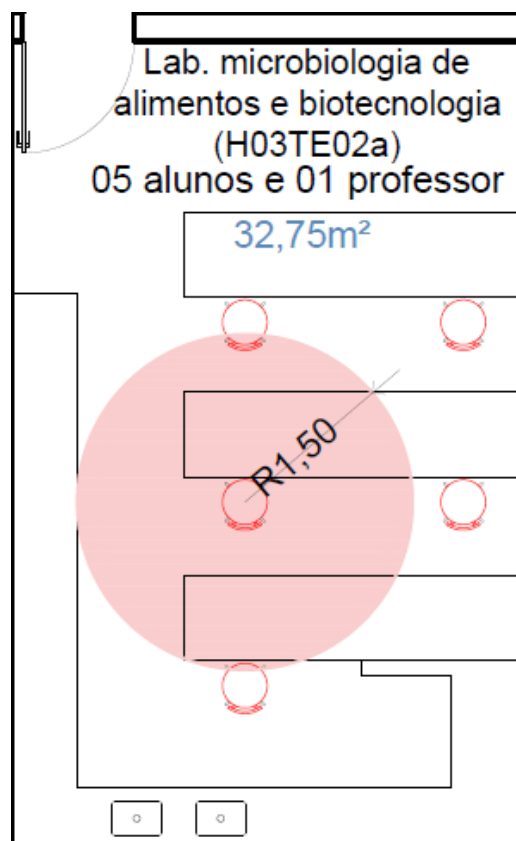
Ocupação:
08 alunos
01 professor



4.1.4. Laboratório de Microbiologia de Alimentos

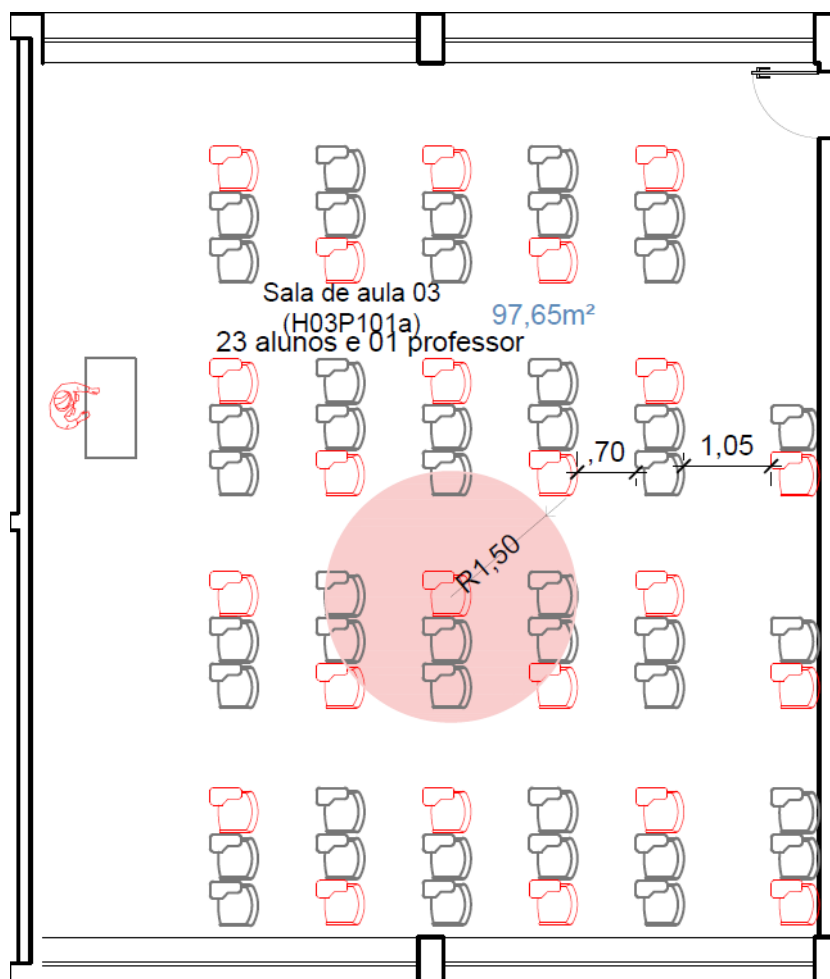
(Disciplina de Qualidade de Águas)

Ocupação:
05 alunos
01 professor



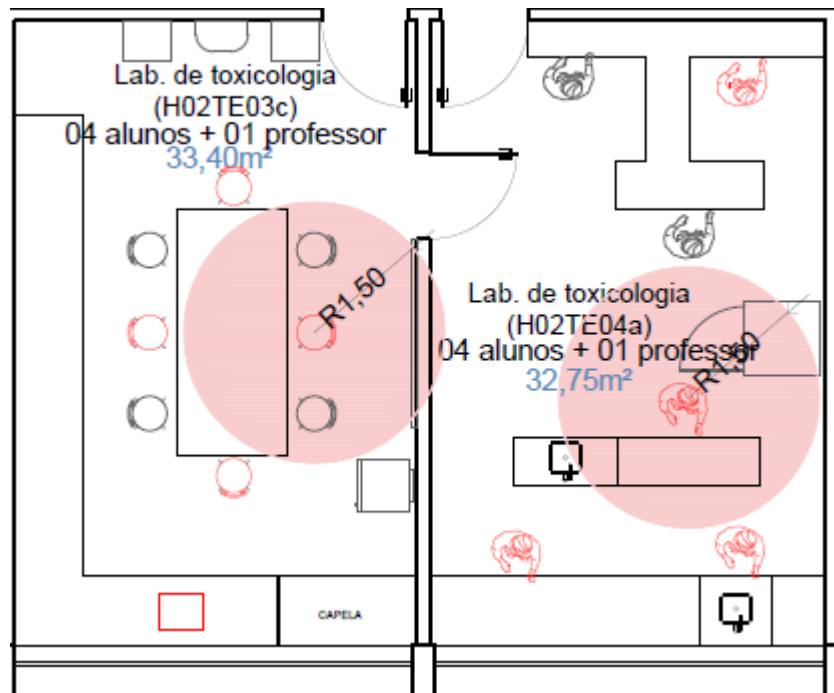
4.1.5. Sala 03

Ocupação:
23 alunos
01 professor



4.1.6. Laboratório de Toxicologia

Ocupação (por laboratório):
04 alunos
01 professor



4.1.7. Laboratório de Farmacognosia

Ocupação (por laboratório):
04 alunos
01 professor

