



**EDITAL DE SELEÇÃO
PROGRAMA DE ESTÁGIO DOCENTE
1º SEMESTRE DE 2025**

A Comissão do Programa de Estágio Docente (CPED-UEP) da Faculdade de Ciências Farmacêuticas, nos termos do artigo 6º da Resolução GR-071/2020, de 22/6/2020, torna público o edital de participação de pós-graduandos no PED/FCF em disciplinas do curso de graduação em Farmácia no **1º semestre de 2025** com a divulgação dos critérios para seleção de estagiários e distribuição de auxílios financeiros entre as disciplinas, o cronograma das etapas do processo de inscrição, seleção e desenvolvimento das atividades, o sumário de disciplinas (Anexo I) e os Projetos Individualizados de Estágio (PIE-PED) (Anexo II).

1. DOS CRITÉRIOS DA FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

A seleção dos estagiários PED C na FCF, com ou sem remuneração, é responsabilidade do supervisor docente responsável da disciplina, observando os seguintes critérios:

1. Mérito acadêmico, conforme evidenciado pelo Histórico Escolar do candidato e pelo conjunto de atividades descritas em seu currículo Lattes;
2. Percepção de bolsa de pós-graduação ou vínculo empregatício no momento da seleção, devendo ser priorizados aqueles sem provimentos;
3. Formação prévia do discente em relação ao conteúdo da disciplina. Para candidatos com méritos acadêmicos considerados similares, o docente poderá priorizar aquele candidato que considera poder contribuir mais efetivamente para a formação dos graduandos na disciplina, com base na trajetória acadêmica descrita no currículo Lattes do candidato;
4. Matrícula no curso de Mestrado ou Doutorado em Ciências Farmacêuticas, devendo ser priorizados os estudantes da FCF em relação aos estudantes de outras unidades de ensino e pesquisa.

A distribuição dos auxílios financeiros PED C entre as disciplinas de graduação da FCF é realizada respeitando a seguinte ordem de prioridade:



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
PROGRAMA DE ESTÁGIO DOCENTE



- i. Disciplinas obrigatórias com maior vetor de carga horária em atividade de laboratório (código L) ou com maior vetor de carga horária em atividade prática de extensão ou atividade orientada de extensão (códigos OE ou PE);
- ii. Disciplinas obrigatórias com maior vetor de carga horária em atividade prática (código P);
- iii. Disciplinas obrigatórias com maior vetor de carga horária em atividade teórica (código T);
- iv. Disciplinas obrigatórias ministradas por apenas um docente;
- v. Disciplinas obrigatórias com elevado histórico de reprovações;
- vi. Disciplinas obrigatórias com novas metodologias de ensino;
- vii. Disciplinas eletivas.

2. DAS ATIVIDADES DE ESTÁGIO DOCENTE

Os auxílios financeiros serão distribuídos entre as disciplinas do Anexo II de acordo com os critérios informados acima. Os estagiários selecionados receberão o auxílio em 5 parcelas, referentes aos meses de março a julho de 2025 e pagas de abril a agosto de 2025, no dia 8 ou 10 de cada mês.

Os auxílios financeiros PED C corresponderão a 30% da mensalidade da bolsa de mestrado I da FAPESP, considerando os valores vigentes no ano anterior ao primeiro pagamento da mesma, isto é, **R\$ 936,00** (Resolução GR-048/2022, de 22/11/2022). Além disso, os estagiários são segurados contra acidentes pessoais, nos termos da [apólice vigente](#).

As atividades descritas nos Projetos Individualizados de Estágio (PIE-PED) (Anexo II do Edital) envolvem o acompanhamento do docente durante aulas ministradas pelos estagiários, bem como em reuniões de trabalho e de avaliação sobre a atuação dos estagiários em plantões de dúvida, aulas práticas, de reforço etc.

Os discentes participantes do PED C (**estudantes de mestrado e de doutorado**) poderão dedicar-se ao Programa num total de 8h semanais, conforme descrito abaixo:

- I. para disciplinas de até 90 horas semestrais, a carga didática a eles atribuída deverá ser no máximo 1/3 da carga horária da disciplina (levando-se em conta todas as turmas em que atua), **sempre sob a supervisão do docente responsável definido no projeto (PIE-PED)**.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
PROGRAMA DE ESTÁGIO DOCENTE



- II. para disciplinas acima de 90 horas semestrais, a carga didática a eles atribuída deverá ser no máximo 30 horas semestrais (levando-se em conta todas as turmas em que atua), **sempre sob a supervisão do docente responsável definido no projeto (PIE-PED)**.
- III. o PED C poderá atuar em uma única disciplina e, no máximo, em duas turmas desta mesma disciplina;
- IV. nas demais horas, o PED C poderá realizar plantões de dúvidas; auxiliar em atividades de aulas práticas, de exercício ou reforço; apoiar a elaboração e correção de listas de exercícios, provas e projetos; apoiar a elaboração de material didático e outras atividades de apoio.

c) A permanência dos discentes no PED poderá ocorrer:

- I. discentes de mestrado poderão atuar como PED C, com um único projeto por período letivo regular, podendo exercer o estágio, com ou sem remuneração, ficando a designação semestral condicionada à aprovação do desempenho de suas atividades e do relatório final de atividades pela Comissão Avaliadora do PED;
- II. discentes de doutorado poderão atuar como PED B ou PED C, com um único projeto por período letivo regular, podendo exercer o estágio, com ou sem remuneração, ficando a designação semestral condicionada à aprovação do desempenho de suas atividades e do relatório final de atividades pela Comissão Avaliadora do PED.
- III. Discentes bolsistas de qualquer agência de fomento deverão observar as regras e condições de Estágio de Docência da entidade quanto às durações mínimas e máximas do estágio, recaindo a responsabilidade por essa observação sobre o discente e a Comissão PED da Unidade de Ensino e Pesquisa.

3. DAS INSCRIÇÕES

O processo de inscrição e seleção para o Programa de Estágio Docente será inteiramente realizado no Sistema de Gestão Acadêmica (SIGA) da Diretoria Acadêmica (DAC), respeitando o cronograma indicado no item 4.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
PROGRAMA DE ESTÁGIO DOCENTE



4. DO CRONOGRAMA

Data	Etapa	Responsável
25/11/2024	Divulgação do edital na página da FCF	Comissão PED/FCF
25/11/2024 a 2/1/2025	Inscrição no SIGA	Pós-graduandos
3 a 21/1/2025	Avaliação e seleção dos estagiários para o 1º semestre de 2025	Supervisores
22/1/2025	Divulgação da lista de estagiários aprovados	Comissão PED/FCF
22 a 29/1/2025	Atualização de projetos de estágio no SIGA	Supervisores e Comissão PED/FCF
22 a 30/1/2025	Confirmação de interesse no estágio e atualização de dados cadastrais no SIGA	Pós-graduandos
22 a 31/1/2025	Aceite dos orientadores	Orientadores
3 a 12/2/2025	Avaliação dos projetos	PRPG
13 a 17/2/2025	Recursos de projetos aprovados com ressalvas ou reprovados	Comissão PED/FCF
até 8/7/2025	Cancelamento da participação de estagiários (a pedido)	Comissão PED/FCF
18 a 25/3/2025	Atestar frequência dos estagiários no sistema SIGA (março)	Supervisores
16 a 24/4/2025	Atestar frequência dos estagiários no sistema SIGA (abril)	Supervisores
19 a 26/5/2025	Atestar frequência dos estagiários no sistema SIGA (maio)	Supervisores
18 a 25/6/2025	Atestar frequência dos estagiários no sistema SIGA (junho)	Supervisores
12 a 25/2/2026	Entrega dos relatórios finais de estágio	Supervisores e pós-graduandos
17 a 24/7/2025	Atestar frequência dos estagiários no sistema SIGA (julho)	Supervisores

Cidade Universitária “Zeferino Vaz”, 25 de novembro de 2024.

Comissão PED/FCF



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
PROGRAMA DE ESTÁGIO DOCENTE



ANEXO I – SUMÁRIO DE DISCIPLINAS E TURMAS

Observação: O número efetivo de vagas poderá ser adaptado em função da demanda de inscritos e da disponibilidade de auxílios financeiros.

Projeto	Disciplina	Turma	Supervisor(a)	Vagas PED C	
1	AM121	Ciência Translacional	A	Laura de Oliveira Nascimento	1
2	EX033	Atividades de Extensão em Toxicologia e Cosmetologia I	A	Jose Luiz da Costa	1
3	FR015	Plantas Medicinais e Tóxicas	A	Alexandra Christine Helena Frankland Sawaya	1
4	FR103	Introdução à Profissão Farmacêutica	A	Patricia Moriel	1
5	FR104	Ética e Bioética	A	João Ernesto de Carvalho	1
6	FR106	Metodologia e Informação Científica	A	Karina Cogo Müller	2
7	FR302	Gestão Farmacêutica	A	A definir	1
8	FR305	Deontologia e Legislação Farmacêutica	A	Elisdete Maria Santos de Jesus	2
9	FR306	Farmacologia	A	Catarina Raposo Dias Carneiro	3
10	FR502	Farmacoepidemiologia	A	Elisdete Maria Santos de Jesus	2
11	FR507	Introdução à Química Farmacêutica	A	Wanda Pereira Almeida	1
12	FR508	Análise Instrumental	A	Mary Ann Foglio	1
13	FR511	Bromatologia	A	Rodrigo Ramos Catharino	2
14	FR512	Biologia Molecular	A	Jorg Kobarg	1
15	FR704	Cosmetologia	A	Gislaine Ricci Leonardi	1
16	FR706	Fitoterapia	A	João Ernesto de Carvalho	1
17	FR708	Toxicologia	A	José Luiz da Costa	2
18	FR709	Controle de Qualidade Biológico	A	Karina Cogo Muller	2
19	FR710	Laboratório Clínico II	A	Roger Frigério Castilho	1
20	FR711	Estágio Supervisionado em Laboratório Clínico II	A	Daniela Maira Cardozo	1



1. AM121 – Ciência Translacional

Supervisora: Prof^ª Dr^ª Laura de Oliveira Nascimento

Ementa: A disciplina em Ciência Translacional é voltada para os alunos de química, química tecnológica, ciências biológicas, engenharia química, farmácia e medicina da Unicamp, visando fornecer conhecimentos teóricos e práticos de ciência translacional aplicados a produtos farmacêuticos. A disciplina fornecerá uma abordagem abrangente e prática na pesquisa e no desenvolvimento de medicamentos, desde a concepção, produção, etapas clínicas até o registro do novo fármaco. A disciplina também visa capacitar os participantes com habilidades e conhecimentos fundamentais necessários para estimular, impulsionar a descoberta, e encorajar o desenvolvimento de novos medicamentos.

Horários:

manhã	tarde
	Sexta-feira

Para os horários atualizados, consulte a [grade horária](#).

Formação desejada do(a) estagiário(a): Farmacêutico com inglês fluente.

Descrição das atividades do(a) estagiário(a): Oferecer plantões mensais, auxiliar em visitas técnicas, administrar atividades no Google Classroom, planejar atividades virtuais de fixação de conhecimento.

Método para avaliar o desempenho do(a) estagiário(a): Reuniões mensais de feedback, feedback dos alunos por meio de formulário, reorientação de atividades caso seja necessário.

Funções e responsabilidades do(a) supervisor(a): Orientar o monitor em como oferecer plantão, treinamento em Google Classroom, colaborar em visita técnica instruindo a melhor forma de apresentação da atividade, feedbacks periódicos, zelar pelo respeito e bom ambiente de trabalho para o monitor.



2. EX033 — Atividades de Extensão em Toxicologia e Cosmetologia I

Supervisor: Prof. Dr. José Luiz da Costa

Ementa: Capacitar os alunos de graduação para realizar atividades de extensão em Toxicologia e Cosmetologia, interagindo com a comunidade e com profissionais de saúde. Pretende-se ofertar abordagens teóricas e práticas que contribuam para as ações de extensão na promoção de saúde e bem-estar, com foco nas áreas de Toxicologia e Cosmetologia. Tópicos relacionados a Toxicologia e Cosmetologia que caracterizam estudos e ações referentes à Extensão Universitária e a sua função acadêmica e social, articulados ao ensino de graduação e à pesquisa.

Horários:

manhã	tarde
Sexta-feira	

Para os horários atualizados, consulte a [grade horária](#).

Formação desejada do(a) estagiário(a): Formação em Farmácia, Biotecnologia ou Biomedicina.

Descrição das atividades do(a) estagiário(a): Monitorar alunos em atividades extensionistas e em sala de aula (seminários, listas de exercícios, discussões de casos). Auxiliar o docente em aulas.

Método para avaliar o desempenho do(a) estagiário(a): Acompanhamento com reuniões semanais.

Funções e responsabilidades do(a) supervisor(a): Acompanhar, monitorar, orientar e avaliar o PED no desenvolvimento de suas atividades de extensão junto à disciplina.



3. FR015 — Plantas Medicinais e Tóxicas

Supervisora: Prof^ª Dr^ª Alexandra Christine Helena Frankland Sawaya

Ementa: Descrição de espécies de plantas tóxicas comumente encontradas no Brasil, identificação botânica das espécies e mecanismos de sua atividade. Plantas medicinais comumente encontradas no Brasil, identificação botânica das espécies e mecanismos de sua atividade. Uso tradicional das espécies descritas. Visita a canteiros de plantas medicinais.

Horários:

manhã	tarde
Quinta-feira	

Para os horários atualizados, consulte a [grade horária](#).

Formação desejada do(a) estagiário(a): Não há restrição.

Descrição das atividades do(a) estagiário(a): Auxiliar nas aulas práticas.

Método para avaliar o desempenho do(a) estagiário(a): Assiduidade e interação nas aulas.

Funções e responsabilidades do(a) supervisor(a): Preparar as aulas teóricas e supervisionar as práticas e as atividades do PED.



4. FR103 — Introdução à Profissão Farmacêutica

Supervisora: Prof^ª Dr^ª Patricia Moriel

Ementa: Resumo histórico da Farmácia no Brasil. As diretrizes curriculares dos cursos de Graduação em Farmácia e o perfil profissional do farmacêutico. Âmbito profissional. Novas perspectivas profissionais.

Horários:

manhã	tarde
Quinta-feira	

Para os horários atualizados, consulte a [grade horária](#).

Formação desejada do(a) estagiário(a): Farmacêutico

Descrição das atividades do(a) estagiário(a): Organização do Google Classroom em relação à disponibilização de conteúdos, registro de frequência e divulgação de notas; participar ativamente na comunicação entre os docentes da disciplina e na logística da disciplina

Método para avaliar o desempenho do(a) estagiário(a): Pró-atividade, execução de tarefas e organização.

Funções e responsabilidades do(a) supervisor(a): Supervisionar o aluno PED em suas atividades de organização da disciplina, principalmente na atividades do Google Classroom, contato com os docentes da disciplina e plantão de dúvidas



5. FR104 — Ética e Bioética

Supervisor: Prof. Dr. João Ernesto de Carvalho

Ementa: Conceitos e suas articulações na sociedade com foco os direitos humanos, a sociedade brasileira e o contexto internacional. Bioética. Pesquisa envolvendo seres humanos e animais. Comissão Nacional de Ética em Pesquisa (CONEP) e Comitês de Ética em Pesquisa. Reflexão sobre os aspectos éticos envolvidos nas questões relativas a privacidade e confidencialidade, problemas de início e final de vida, alocação de recursos escassos, respeito à pessoa e tomada de decisão e pesquisa.

Horários:

manhã	tarde
	Terça-feira

Para os horários atualizados, consulte a [grade horária](#).

Formação desejada do(a) estagiário(a): Sem restrições

Descrição das atividades do(a) estagiário(a): Acompanhamento das aulas, controle de frequência, correção de trabalhos e uma aula de sua escolha.

Método para avaliar o desempenho do(a) estagiário(a): Frequência e participação.

Funções e responsabilidades do(a) supervisor(a): Ministras aulas, trabalhos e provas.



6. FR106 — Metodologia e Informação Científica

Supervisora: Prof^a Dr^a Karina Cogo Müller

Ementa: Compreender o papel da ciência e do cientista na sociedade. A construção do conhecimento científico: juízos de realidade e de valor, o método científico, paradigmas da ciência. Pesquisa científica: pergunta de pesquisa, delineamento experimental, tipos de estudos, aspectos éticos. A escrita científica: delineamento e escrita de projeto científico, conhecimento sobre relatórios científicos, monografia, dissertação e tese, avaliação crítica de textos científicos. Ferramentas de busca na literatura científica, estruturação de referências bibliográficas, boas práticas de citação, publicação e apresentação de resultados. Realizar atividade de divulgação científica como prática de extensão.

Horários:

manhã	tarde
Segunda-feira	

Para os horários atualizados, consulte a [grade horária](#).

Formação desejada do(a) estagiário(a): alunos formados na área de saúde, biológicas ou áreas afins com conhecimento em metodologia científica

Descrição das atividades do(a) estagiário(a): Participação no planejamento, preparo e condução das aulas práticas, contribuição no planejamento da disciplina, auxiliar os alunos com dúvidas tanto em sala de aula como oferecendo plantão de dúvidas extra-classe, ministrar algumas aulas teóricas com a supervisão da professora, auxiliar na correção das atividades didáticas, auxiliar no gerenciamento da frequência, notas e no ambiente virtual (Google Sala de Aula). Auxiliar no planejamento e condução das atividades de extensionistas da disciplina.

Método para avaliar o desempenho do(a) estagiário(a): Frequência nas aulas práticas e teóricas, bem como nas atividades extensionistas, comprometimento na preparação das aulas práticas; relatórios feitos durante o semestre; avaliação por observação do desempenho em momentos das aulas teóricas e práticas.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
PROGRAMA DE ESTÁGIO DOCENTE



Funções e responsabilidades do(a) supervisor(a): Supervisionar as aulas ministradas pelo PED bem como orientar da preparação das mesmas, orientar na correção de atividades didáticas, discutir as atividades didáticas da disciplina, discutir com o PED o planejamento da disciplina bem como das atividades teóricas e práticas



7. FR302 – Gestão Farmacêutica

Supervisor(a): A definir

Ementa: Gestão de materiais. Gestão de pessoas e do tempo. Empreendedorismo e plano de negócios. Melhoria da qualidade. Abordagem sistêmica de erros e cultura de segurança. Incorporação de tecnologias em saúde. Farmacoeconomia. Mensuração de custos em saúde.

Horários:

manhã	tarde
Segunda-feira	

Para os horários atualizados, consulte a [grade horária](#).

Formação desejada do(a) estagiário(a): Preferência para estudantes que fizeram o Estágio Docente nesta disciplina anteriormente

Descrição das atividades do(a) estagiário(a): —

Método para avaliar o desempenho do(a) estagiário(a): —

Funções e responsabilidades do(a) supervisor(a): —

Observação: No momento da publicação deste edital PED, ainda estava aberto para inscrições o Processo Seletivo Sumário para admissão em caráter emergencial do(a) docente que ministrará esta disciplina. Maiores detalhes sobre o projeto serão tratados oportunamente.



8. FR305 – Deontologia e Legislação Farmacêutica

Supervisora: Prof^ª Dr^ª Elisdete Maria Santos de Jesus

Ementa: Hierarquia das normas. Exercício da profissão farmacêutica. Conselhos Regional e Federal de Farmácia. Código de ética farmacêutica. Código de processo ético. Controle sanitário de produtos farmacêuticos. Medicamentos sujeitos a controle especial. Controle de antimicrobianos. Controle sanitário dos serviços de saúde. Boas práticas farmacêuticas. Prescrição farmacêutica.

Horários:

manhã	tarde
Terça-feira	

Para os horários atualizados, consulte a [grade horária](#).

Formação desejada do(a) estagiário(a): Serão admitidos apenas farmacêuticos

Descrição das atividades do(a) estagiário(a): Colaborar no planejamento de aulas, atividades didáticas e avaliações; Lecionar parte das aulas que tem domínio sob supervisão da docente; Revisar a correção das atividades; Auxiliar no controle de frequência e gestão da sala de aula; Colaborar no planejamento e execução das atividades de extensão da disciplina.

Método para avaliar o desempenho do(a) estagiário(a): Assiduidade e participação nas atividades planejadas, por meio de avaliação semanal entre docente e discente; Colaboração no planejamento e execução das atividades didáticas; Entrega das atividades pactuadas, pontualidade, cordialidade com graduandos.

Funções e responsabilidades do(a) supervisor(a): Planejar aulas, atividades didáticas e avaliações, incluindo atividades de extensão; Lecionar conteúdos e supervisionar atividades didáticas; Atender alunos individualmente e em grupo para solucionar dúvidas; Corrigir atividades e fornecer feedback aos alunos; Controlar frequência e registrar no sistema; Supervisionar o estagiário em docência.



9. FR306 — Farmacologia

Supervisora: Prof^a Dr^a Catarina Raposo Dias Carneiro

Ementa: Princípios de farmacodinâmica. Farmacologia dos seguintes sistemas: (1) Sistema nervoso periférico: Conceitos da transmissão autonômica e somática. Farmacologia da transmissão adrenérgica e muscarínica. Farmacologia da junção neuromuscular, de bloqueadores neuromusculares e de anticolinesterásicos. Anestésicos locais. (2) Sistema cardiovascular: Princípios do controle da pressão arterial. Farmacologia dos principais grupos de fármacos anti-hipertensivos (antagonistas adrenérgicos, do sistema renina angiotensina e de canais de cálcio; diuréticos; óxido nítrico e antianginosos). Tratamento farmacológico da insuficiência cardíaca, de deficiências no metabolismo de lipoproteínas. Farmacologia da coagulação sanguínea e do processo inflamatório, incluindo asma e artrite reumatoide. (3) Sistema nervoso central (SNC): Farmacologia das principais classes de drogas que modulam distúrbios no SNC (ansiolíticos/hipnóticos, antidepressivos, anticonvulsivantes, antipsicóticos, anti-parkinsonianos) e das substâncias usadas no tratamento da dor, além de inibidores de apetite de ação central e drogas de abuso. (4) Farmacologia dos antibióticos e antivirais, de distúrbios do trato gastrointestinal e do diabetes; farmacologia oncológica. Para os diferentes grupos haverá discussão das características farmacocinéticas e farmacodinâmicas, dos usos clínicos e dos eventuais efeitos adversos e interações medicamentosas.

Horários:

manhã	tarde
Quarta-feira	Quarta-feira

Para os horários atualizados, consulte a [grade horária](#).

Formação desejada do(a) estagiário(a): Qualquer formação em saúde, que tenha tido a disciplina de farmacologia na graduação

Descrição das atividades do(a) estagiário(a): O estagiário irá auxiliar no planejamento da disciplina, na elaboração dos exercícios e casos práticos. Irá ministrar uma aula teórica e dará apoio na correção das atividades e nos registros de presença e de notas. Irá alimentar



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
PROGRAMA DE ESTÁGIO DOCENTE



a plataforma google classroom, adicionando materiais para leitura, atividades, notas e frequência.

Método para avaliar o desempenho do(a) estagiário(a): O discente será avaliado considerando os seguintes critérios: assiduidade às aulas e atividades, solicitude, disponibilidade e compromisso, rapidez na manutenção da plataforma google classroom atualizada, domínio da turma e do conteúdo da aula teórica que ministrará.

Funções e responsabilidades do(a) supervisor(a): O professor irá planejar a disciplina, montar os slides, exercícios e casos práticos que serão usados durante as aulas. Irá ministrar as aulas teóricas, conduzir as discussões e atividades utilizando metodologias ativas. O professor também será responsável pela correção das atividades e atribuição de notas.



10. FR502 — Farmacoepidemiologia

Supervisora: Prof^a Dr^a Elisdete Maria Santos de Jesus

Ementa: Introdução à epidemiologia, população, amostra e causalidade. Indicadores de saúde. Transição demográfica e epidemiológica. Vigilância Epidemiológica. Farmacoepidemiologia e farmacovigilância. Medidas de frequência e de associação. Principais delineamentos epidemiológicos: ensaios clínicos randomizados, estudos de coorte, estudos caso-controle, estudos de acurácia, estudos transversais e ecológicos. Revisões sistemáticas da literatura. Avaliação da qualidade da evidência.

Horários:

manhã	tarde
Segunda-feira	

Para os horários atualizados, consulte a [grade horária](#).

Formação desejada do(a) estagiário(a): Profissionais da área da saúde (farmacêuticos)

Descrição das atividades do(a) estagiário(a): Colaborar no planejamento de aulas, atividades didáticas e avaliações; Lecionar parte das aulas que tem domínio sob supervisão da docente; Revisar a correção das atividades; Auxiliar no controle de frequência e gestão da sala de aula; Colaborar no planejamento e execução das atividades de extensão da disciplina.

Método para avaliar o desempenho do(a) estagiário(a): Assiduidade e participação nas atividades planejadas, por meio de avaliação semanal entre docente e discente; Colaboração no planejamento e execução das atividades didáticas; Entrega das atividades pactuadas, pontualidade, cordialidade com graduandos.

Funções e responsabilidades do(a) supervisor(a): Planejar aulas, atividades didáticas e avaliações, incluindo atividades de extensão; Lecionar conteúdos e supervisionar atividades didáticas; Atender alunos individualmente e em grupo para solucionar dúvidas; Corrigir atividades e fornecer feedback aos alunos; Controlar frequência e registrar no sistema; Supervisionar o estagiário em docência.



11. FR507 — Introdução à Química Farmacêutica

Supervisora: Prof^a Dr^a Wanda Pereira Almeida

Ementa: Aspectos gerais sobre fármacos e medicamentos: fatores que afetam a ação de fármacos, propriedades físico-químicas e ação dos fármacos, fontes de fármacos e receptor ótico. Bases moleculares da ação dos fármacos, biotransformação e latenciação. Descoberta e planejamento racional baseado na estrutura do alvo e de ligantes.

Horários:

manhã	tarde
	Terça-feira

Para os horários atualizados, consulte a [grade horária](#).

Formação desejada do(a) estagiário(a): Farmacêuticos

Descrição das atividades do(a) estagiário(a): Elaborar exercícios, corrigir e preparar quadro de notas para conferência do docente, realizar plantões de dúvida, ministrar aula na presença do docente, de um tema a ser escolhido, auxiliar nas aulas práticas de modelagem.

Método para avaliar o desempenho do(a) estagiário(a): Frequência e Proatividade

Funções e responsabilidades do(a) supervisor(a): Orientar o PED na preparação de exercícios e de sua aula a ser ministrada no tema de escolha, na presença do docente



12. FR508 – Análise Instrumental

Supervisora: Prof^ª Dr^ª Mary Ann Foglio

Ementa: Técnicas de preparação de amostra. Princípios de cromatografia e introdução às técnicas clássicas de cromatografia. Fundamentos de ultravioleta-visível (UV/VIS). Fundamentos de infravermelho (IV). Fundamentos de ressonância magnética nuclear (RMN). Fundamentos de espectrometria de massas (EM).

Horários:

manhã	tarde
Terça-feira, Quinta-feira	

Para os horários atualizados, consulte a [grade horária](#).

Formação desejada do(a) estagiário(a): não há restrição de formação para o estágio docente

Descrição das atividades do(a) estagiário(a): Testar aulas de laboratório, acompanhar e auxiliar o docente nas aulas de laboratório, corrigir relatórios e testes (utilizando gabarito fornecido pelo docente), cuidar da lista de presença dos alunos

Método para avaliar o desempenho do(a) estagiário(a): Pela entrega dos compromissos atribuídos a ele

Funções e responsabilidades do(a) supervisor(a): Acompanhar as atividades do aluno e orientar sobre aulas



13. FR511 — Bromatologia

Supervisor: Prof. Dr. Rodrigo Ramos Catharino

Ementa: Introdução a bromatologia. Princípios em tecnologia de alimentos. Tecnologia dos alimentos ricos em carboidratos, alimentos gordurosos, alimentos protéicos. Alteração dos alimentos. Constituintes, composição centesimal e valor nutritivo dos alimentos. Minerais em alimentos. Aditivos e contaminantes em alimentos. Legislação bromatológica. Boas práticas higiênico-sanitárias.

Horários:

manhã	tarde
	Quinta-feira

Para os horários atualizados, consulte a [grade horária](#).

Formação desejada do(a) estagiário(a): Farmacêutico

Descrição das atividades do(a) estagiário(a): Testes de aulas práticas, auxílio em ministração de práticas, elaboração de listas de presença, organização de notas

Método para avaliar o desempenho do(a) estagiário(a): Relatórios e presença

Funções e responsabilidades do(a) supervisor(a): Supervisionar e atribuir responsabilidades



14. FR512 — Biologia Molecular

Supervisor: Prof. Dr. Jorg Kobarg

Ementa: Características e propriedades do DNA, base molecular da mutação e recombinação, código genético (transcrição e tradução), noções de tecnologia do DNA recombinante, controle da expressão gênica em procariotos e eucariotos, elementos de transposição, mecanismos de recombinação em microrganismos e noções sobre biologia do desenvolvimento.

Horários:

manhã	tarde
Quinta-feira	Segunda-feira

Para os horários atualizados, consulte a [grade horária](#).

Formação desejada do(a) estagiário(a): sem restrição

Descrição das atividades do(a) estagiário(a): controle presença, correção de exercícios e estudos dirigidos, ministrar uma aula selecionada, plantão de dúvidas

Método para avaliar o desempenho do(a) estagiário(a): presença, dedicação

Funções e responsabilidades do(a) supervisor(a): avaliar o PED



15. FR704 — Cosmetologia

Supervisora: Prof^a Dr^a Gislaine Ricci Leonardi

Ementa: Conceitos teóricos referentes à legislação, avaliação de eficácia e segurança de matérias primas e produtos cosméticos. Pesquisa, desenvolvimento e prática laboratorial de cosméticos industrializados, e magistrais, para o corpo, rosto e cabelos. Orientação sobre ações educativas em saúde da pele, cabelos e anexos, identificação de situações de alerta para o encaminhamento a outro profissional ou serviço de saúde, atuando de modo que se preserve a saúde e a integridade dos indivíduos; prescrição de formulações cosméticas e de outras intervenções estéticas, relativas ao cuidado em saúde, conforme legislação específica, no âmbito de sua competência profissional.

Horários:

manhã	tarde
	Terça-feira

Para os horários atualizados, consulte a [grade horária](#).

Formação desejada do(a) estagiário(a): serão admitidos alunos que tem experiência com formulação. Pode ser farmacêuticos, engenheiros, biólogos etc.

Descrição das atividades do(a) estagiário(a): Auxílio ao docente no preparo e no desenvolvimento das atividades das aulas, auxílio aos alunos no correto desenvolvimento das atividades das aulas práticas, auxílio ao docente no preparo das aulas práticas e auxílio no preparo e correção das atividades propostas

Método para avaliar o desempenho do(a) estagiário(a): Será avaliada a frequência, entusiasmo, responsabilidade, pontualidade e desenvoltura nas aulas e no preparo das mesmas, bem como a interação do pós graduando com os alunos e professor da disciplina

Funções e responsabilidades do(a) supervisor(a): Orientar o pós-graduando de Estágio Docente nas atividades desenvolvidas pela disciplina, visando propiciar o desenvolvimento de suas habilidades no que refere ao treinamento em docência



16. FR706 — Fitoterapia

Supervisor: Prof. Dr. João Ernesto de Carvalho

Ementa: Legislação brasileira e prescrição de fitoterápicos. Formulações e controle de qualidade. Alimentos com propriedades funcionais ou de saúde. Farmacologia e fitoquímica de fitoterápicos que atuam no sistema nervoso central, sistema cardiovascular, sistema respiratório, sistema digestório e trato genito-urinário. Processo inflamatório e doloroso, imunoestimulantes e adaptógenos.

Horários:

manhã	tarde
	Quinta-feira

Para os horários atualizados, consulte a [grade horária](#).

Formação desejada do(a) estagiário(a): Sem restrições

Descrição das atividades do(a) estagiário(a): Controle de frequência, correção de provas/trabalhos e uma aula teórica de sua escolha.

Método para avaliar o desempenho do(a) estagiário(a): Frequência e participação

Funções e responsabilidades do(a) supervisor(a): Ministras aulas, provas e trabalhos



17. FR708 — Toxicologia

Supervisor: Prof. Dr. José Luiz da Costa

Ementa: História da toxicologia, epidemiologia das intoxicações, conceitos gerais em toxicologia, toxicocinética, toxicodinâmica, avaliação de toxicidade, avaliação de risco, toxicologia de medicamentos, toxinologia.

Horários:

manhã	tarde
Quinta-feira	

Para os horários atualizados, consulte a [grade horária](#).

Formação desejada do(a) estagiário(a): Farmácia, Biotecnologia ou Biomedicina

Descrição das atividades do(a) estagiário(a): Monitorar alunos em atividades em sala de aula (seminários, listas de exercícios, discussões de casos). Auxiliar o docente em aulas. Ministras aulas teóricas específicas (sob supervisão do docente).

Método para avaliar o desempenho do(a) estagiário(a): Acompanhamento com reuniões semanais.

Funções e responsabilidades do(a) supervisor(a): Acompanhar, monitorar, orientar e avaliar o PED no desenvolvimento de suas atividades junto à disciplina.



18. FR709 — Controle de Qualidade Biológico

Supervisora: Prof^a Dr^a Karina Cogo Muller

Ementa: Contaminação microbiana de produtos farmacêuticos, insumos e correlatos; Legislação e compêndios de controle de qualidade microbiológico; Principais técnicas utilizadas para determinação e quantificação de microrganismos; Controle de qualidade da água; Controle de qualidade de alimentos; Controle de qualidade no processo de produção; Controle de qualidade de produtos estéreis e não estéreis; Boas práticas de laboratório e biossegurança; Riscos da contaminação de medicamentos, produtos farmacêuticos, alimentos e água para a saúde do paciente; Educação em saúde na prevenção de contaminação microbiana de produtos farmacêuticos; Gestão da qualidade biológica de produtos; Gestão da qualificação e validação de processos no controle biológico.

Horários:

manhã	tarde
	Quarta-feira

Para os horários atualizados, consulte a [grade horária](#).

Formação desejada do(a) estagiário(a): Profissionais da área de saúde e biológicas, com conhecimento intermediário em microbiologia

Descrição das atividades do(a) estagiário(a): Participação no planejamento, preparo e condução das aulas práticas, contribuição no planejamento da disciplina, auxiliar os alunos com dúvidas tanto em sala de aula como oferecendo plantão de dúvidas extra-classe, ministrar algumas aulas teóricas com a supervisão da professora, auxiliar na correção das atividades didáticas, auxiliar no gerenciamento frequência, notas e no ambiente virtual (Google Sala de Aula). Auxiliar no planejamento e condução das atividades de extensionistas da disciplina.

Método para avaliar o desempenho do(a) estagiário(a): Frequência nas aulas práticas e teóricas, bem como nas atividades extensionistas, comprometimento na preparação das



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
PROGRAMA DE ESTÁGIO DOCENTE



aulas práticas; relatórios feitos durante o semestre; avaliação por observação do desempenho em momentos das aulas teóricas e práticas.

Funções e responsabilidades do(a) supervisor(a): Supervisionar as aulas ministradas pelo PED bem como orientar da preparação das mesmas, orientar na correção de atividades didáticas, discutir as atividades didáticas da disciplina, discutir com o PED o planejamento da disciplina bem como das atividades teóricas e práticas.



19. FR710 — Laboratório Clínico II

Supervisor: Prof. Dr. Roger Frigério Castilho

Ementa: Fisiopatologia e diagnóstico laboratorial das doenças do sistema endócrino e de doenças neurodegenerativas, assim como de doenças virais. Conhecimento dos exames laboratoriais mais utilizados para avaliação dos sistemas cardiovascular, digestório, imunológico, ósteo-articular, respiratório e tegumentar. Marcadores tumorais séricos.

Horários:

manhã	tarde
	Segunda-feira

Para os horários atualizados, consulte a [grade horária](#).

Formação desejada do(a) estagiário(a): Não há restrição de formação do pós-graduando para o estágio docente.

Descrição das atividades do(a) estagiário(a):

- # Organização e manutenção de um website da disciplina utilizando o Google Classroom.
- # Acompanhamento de aulas com objetivo de propor adequações na abordagem de temas.
- # Ministração de pelo menos uma aula teórica sobre fisiopatologia/análises clínicas.
- # Suporte para organização de materiais didáticos e de estudos dirigidos.
- # Suporte na aplicação e correção de provas.

Método para avaliar o desempenho do(a) estagiário(a):

- # Propõem-se a realização de pelo menos uma reunião com o grupo gestor da disciplina. Nesta reunião o bolsista PED estará presente.
- # As atividades desenvolvidas pelo bolsista PED serão discutidas e avaliadas com o grupo gestor.
- # Os alunos poderão opinar

Funções e responsabilidades do(a) supervisor(a):

- # Coordenar a disciplina, ministrar aulas, coordenar a aplicação e correção de provas



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
PROGRAMA DE ESTÁGIO DOCENTE



parciais e do exame final.

Supervisionar as atividades do aluno PED.



20. FR711 — Estágio Supervisionado em Laboratório Clínico

II

Supervisora: Prof^a Dr^a Daniela Maira Cardozo

Ementa: Estágio supervisionado em Laboratório de Análises Clínicas nas áreas de Líquidos Biológicos (líquor e derrames cavitários), Imunologia e Fisiologia Clínica (hormônios e marcadores tumorais)

Horários:

manhã	tarde
Quarta-feira	Sexta-feira

Para os horários atualizados, consulte a [grade horária](#).

Formação desejada do(a) estagiário(a): Apresentar conhecimento básico de um laboratório da aula prática, como pipetagem e espectrofotometria. Não há necessidade de ser farmacêutico.

Descrição das atividades do(a) estagiário(a): O estagiário será responsável por auxiliar na organização, montagem e desmontagem das aulas práticas do estágio. Deveria auxiliar na organização e discussão de casos clínicos. Deverá também acompanhar a aula e auxiliar o professor durante as aulas. Auxiliará na divisão de grupos e organização de visitas às áreas do Laboratório de Patologia Clínica, assim como na organização geral do Google Classroom.

Método para avaliar o desempenho do(a) estagiário(a): O estagiário será avaliado pelo envolvimento profissional com a disciplina, assim como assiduidade e pro-atividade no desenvolvimento das atividades do estágio.

Funções e responsabilidades do(a) supervisor(a): O supervisor será responsável pela atribuição e acompanhamento de todas as atividades do discente, assim como avaliará o desempenho e acompanhará a assiduidade do discente.