

EDITAL DE SELEÇÃO – PROGRAMA DE ESTÁGIO DOCENTE FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS 1º SEMESTRE DE 2026

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 2026** 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:

- 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 2026 e pagas de abril a agosto de 2026, no dia 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, isto é, **R\$ 981,00** (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 se dedicar ao Programa num total de 8 horas 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)**.
- 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 dúvida; 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. DO CRONOGRAMA

Data	Etapa	Responsável
24/11/2025	Divulgação do edital na página da FCF	Comissão PED/FCF
24/11/2025 a 2/1/2026	Inscrição no SIGA (sistema e-DAC)	Pós-graduandos
5 a 23/1/2026	Seleção dos estagiários	Supervisores
26/1/2026	Divulgação da lista de estagiários aprovados	Comissão PED/FCF
26/1 a 18/2/2026	Atualização de projetos de estágio	Supervisores e Comissão PED/FCF
26/1 a 19/2/2026	Confirmação de interesse no estágio e atualização de dados cadastrais	Pós-graduandos
26/1 a 20/2/2026	Aceite dos orientadores	Orientadores
até 3/7/2026	Cancelamento da participação de estagiários (a pedido)	Comissão PED/FCF
17 a 24/3/2026	Atestar frequência dos estagiários (março)	Supervisores
20 a 27/4/2026	Atestar frequência dos estagiários (abril)	Supervisores
20 a 27/5/2026	Atestar frequência dos estagiários (maio)	Supervisores
15 a 30/6/2025	Entrega dos relatórios finais de estágio	Supervisores e pós-graduandos
19 a 25/6/2026	Atestar frequência dos estagiários no (junho)	Supervisores
1 a 11/7/2026	Atestar frequência dos estagiários no sistema SIGA (julho)	Supervisores

Cidade Universitária “Zeferino Vaz”, 24 de novembro de 2025.
 Comissão PED/FCF

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	Supervisão	Vagas PED C
1	AM121	A	Laura de Oliveira Nascimento	1
2	EX033	A	José Luiz da Costa	1
3	FR015	A	Alexandra Christine Helena Frankland Sawaya	1
4	FR050	A	Patricia Moriel	1
5	FR102	A	Natalicia de Jesus Antunes	1
6	FR103	A	Patricia Moriel	1
7	FR104	A	João Ernesto de Carvalho	1
8	FR106	A	Gabriela Trindade de Souza e Silva	1
9	FR209	B	Gabriela Trindade de Souza e Silva	1
10	FR302	A	Aline Teotonio Rodrigues	1
11	FR305	A	Elisdete Maria Santos de Jesus	1
12	FR306	A/B	Catarina Raposo Dias Carneiro e Karina Cogo Müller	2
13	FR405	K	Elisdete Maria Santos de Jesus	1
14	FR502	A	Elisdete Maria Santos de Jesus	2
15	FR507	A	Wanda Pereira Almeida	2
16	FR508	A	Mary Ann Foglio	2
17	FR511	A	Rodrigo Ramos Catharino	2
18	FR512	A	Jorg Kobarg	1
19	FR704	A	Gislaine Ricci Leonardi	2
20	FR706	A	João Ernesto de Carvalho	1
21	FR708	A	José Luiz da Costa	1
22	FR709	A	Karina Cogo Müller	2
23	FR710	A	Roger Frigério Castilho	1
24	FR711	A	Daniela Maira Cardozo	1

1. AM121 – Ciência Translacional

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

manhã	tarde
	Sexta-feira

Formação desejada do(a) estagiário(a): Farmacêutico ou pós-graduando em Ciências Farmacêuticas

Descrição das atividades do(a) estagiário(a): Gestão do ambiente virtual da disciplina, correção e criação de exercícios, explicar funcionamento de equipamentos nas visitas, plantão de dúvidas.

Método para avaliar o desempenho do(a) estagiário(a): Entrevistas periódicas, feedback dos alunos e docentes participantes da disciplina.

Funções e responsabilidades do(a) supervisor(a): Orientação, acompanhamento das atividades, tutoria em exercícios e correção de relatórios.

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

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

manhã	tarde
Sexta-feira	

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

Descrição das atividades do(a) estagiário(a): Monitorar alunos em atividades em sala de aula (seminários e atividades de extensão). Auxiliar o docente em aulas. Ministrar 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.

3. FR015 – Plantas Medicinais e Tóxicas

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

manhã	tarde
	Quinta-feira

Formação desejada do(a) estagiário(a): Aluno formado em biologia, farmácia ou química

Descrição das atividades do(a) estagiário(a): Acompanhar as aulas teóricas e auxiliar com as práticas com as plantas.

Método para avaliar o desempenho do(a) estagiário(a): Será avaliado com base na sua assiduidade, disponibilidade e interação com os alunos.

Funções e responsabilidades do(a) supervisor(a): Desenvolver as aulas teóricas e práticas.

4. FR050 – Farmacogenética e Farmacogenômica

Supervisão: Patricia Moriel

Ementa: Base Genética de resposta e de eventos adversos aos medicamentos, epigenética, modelos experimentais em farmacogenômica, proteômica, técnicas utilizadas, estudo da medicina personalizada.

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

manhã	tarde
Sexta-feira	

Formação desejada do(a) estagiário(a): Farmacêutico/Biólogo/Biomédico

Descrição das atividades do(a) estagiário(a): Preparo e acompanhamento das aulas práticas; testar as aulas práticas previamente; fazer roteiros das aulas práticas; fazer exercícios de reforço; fazer exercícios de casos para aplicar em sala; gerenciar o Google Classroom.

Método para avaliar o desempenho do(a) estagiário(a): Será avaliada a presença em sala de aula, proatividade e postura com os alunos.

Funções e responsabilidades do(a) supervisor(a): Supervisionar e estimular a participação do aluno PED, dando suporte para o desenvolvimento de exercícios extra sala e orientações para a confecção das aulas práticas.

5. FR102 – Boas Práticas de Laboratório e Gestão de Resíduos

Supervisão: Natalicia de Jesus Antunes

Ementa: Segurança nas práticas do exercício de atividades de cunho químico ou biológico e boas práticas em laboratórios de pesquisa e de desenvolvimento tecnológico-farmacêutico. Familiarização com produtos, materiais, equipamentos, procedimentos e hábitos seguros para a prevenção, minimização e eliminação de riscos inerentes às atividades nestes ambientes.

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

manhã	tarde
Terça-feira	

Formação desejada do(a) estagiário(a): Alunos formados na área de saúde, biológicas, química ou áreas afins com conhecimento em boas práticas de laboratório.

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 extensionistas da disciplina. Auxiliar na formulação e correção dos questionários de verificação de aprendizado.

Método para avaliar o desempenho do(a) estagiário(a): Os seguintes critérios serão considerados: assiduidade, participação e envolvimento com as atividades, relacionamento com os estudantes.

Funções e responsabilidades do(a) supervisor(a): Ministrar aulas, 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.

6. FR103 – Introdução à Profissão Farmacêutica

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

manhã	tarde
Segunda-feira	

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

Descrição das atividades do(a) estagiário(a): Fazer exercícios de reforço; fazer exercícios de casos para aplicar em sala; gerenciar o Google Classroom; responsável pela logística dos professores convidados.

Método para avaliar o desempenho do(a) estagiário(a): Será avaliada a presença em sala de aula, proatividade e postura com os alunos.

Funções e responsabilidades do(a) supervisor(a): Supervisionar e estimular a participação do aluno PED, dando suporte para o desenvolvimento de exercícios extra sala.

7. FR104 – Ética e Bioética

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

manhã	tarde
	Terça-feira

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

Descrição das atividades do(a) estagiário(a): Acompanhar as aulas, a frequência dos alunos e colaborar na correção dos trabalhos. Ministrar pelo menos uma aula com tema de sua escolha.

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

Funções e responsabilidades do(a) supervisor(a): Ministrar as aulas.

8. FR106 – Metodologia e Informação Científica

Supervisão: Gabriela Trindade de Souza e Silva

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

manhã	tarde
Segunda-feira	

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): Acompanhar todas as aulas de forma presencial. 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 extensionistas da disciplina.

Método para avaliar o desempenho do(a) estagiário(a): Os seguintes critérios serão considerados: assiduidade, participação e envolvimento com as atividades, relacionamento com os estudantes.

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.

9. FR209 – Projetos de Extensão I

Supervisão: Gabriela Trindade de Souza e Silva

Ementa: Para este projeto, selecionamos espécies de fácil cultivo na região, que podem ser usadas, por exemplo, para o tratamento dos sintomas de gripes e resfriados, problemas digestórios, contusões e outras doenças de menor gravidade. Apesar de serem usadas popularmente, podem ser confundidas com outras espécies similares e algumas informações são necessárias para seu uso seguro. As espécies a serem utilizadas ao longo do semestre serão selecionadas em conjunto com os alunos no início da disciplina. Deste modo, os alunos vinculados irão produzir mudas de espécies medicinais e realizar um levantamento bibliográfico, produzindo material informativo para a população sobre seu cultivo e uso seguro. As mudas, folhetos e audiovisuais produzidos serão usados em ações na Mata Santa Genebra. Esperamos criar um vínculo com a comunidade, conscientizando-a da necessidade de fontes confiáveis para o uso seguro de plantas medicinais. Ao mesmo tempo, os alunos deverão pôr em prática os conceitos adquiridos nos seus respectivos cursos. Esperamos trabalhar de modo multidisciplinar com alunos da área da saúde como Farmácia, Biologia, Enfermagem e outros.

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

manhã	tarde
Sexta-feira	

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

Descrição das atividades do(a) estagiário(a): Acompanhar as aulas teóricas e visitas a campo, auxiliar na organização das mudas, auxiliar no controle da frequência.

Método para avaliar o desempenho do(a) estagiário(a): Com base na sua assiduidade e disposição.

Funções e responsabilidades do(a) supervisor(a): Desenvolver as atividades preparatórias para as visitas na sala de aula e coordenar as atividades de extensão.

10. FR302 – Gestão Farmacêutica

Supervisão: Aline Teotonio Rodrigues

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

manhã	tarde
Segunda-feira	

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

Descrição das atividades do(a) estagiário(a): Acompanhar as atividades de aula e auxiliar nas demandas da disciplina.

Método para avaliar o desempenho do(a) estagiário(a): Avaliação de desempenho durante o semestre e Avaliação de aula.

Funções e responsabilidades do(a) supervisor(a): Orientação à formação docente e supervisão das atividades do aluno estagiário.

11. FR305 – Deontologia e Legislação Farmacêutica

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

manhã	tarde
Terça-feira	

Formação desejada do(a) estagiário(a): Profissional da área da saúde (farmacêutico)

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.

12. FR306 – Farmacologia

Supervisão: Catarina Raposo Dias Carneiro e Karina Cogo Müller

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

manhã	tarde
Quinta-feira	Quarta-feira

Formação desejada do(a) estagiário(a): Preferencialmente formação na área de saúde/biológicas e que tenha cursado a disciplina de Farmacologia; alunos com outras formações e que tenham interesse em farmacologia poderão ser admitidos.

Descrição das atividades do(a) estagiário(a): O discente irá auxiliar no planejamento da disciplina, na elaboração dos estudos dirigidos e casos que serão utilizados. Irá ministrar uma aula teórica e dará apoio na correção e na organização de planilhas de notas e presença. Irá alimentar a plataforma Google Classroom, adicionando os estudos dirigidos, materiais para leitura, atividades e links.

Método para avaliar o desempenho do(a) estagiário(a): O discente será avaliado considerando os seguintes critérios: assiduidade às aulas, prestatividade e disponibilidade, condução das atividades atribuídas com coerência e domínio do conteúdo, compromisso e rapidez na manutenção da plataforma Google Classroom

Funções e responsabilidades do(a) supervisor(a): O Supervisor irá planejar a disciplina e montar as aulas. Irá elaborar estudos dirigidos e casos que serão usados ao longo da

disciplina. O supervisor ministrará as aulas teóricas, conduzirá as discussões e atividades. O professor também será responsável pela elaboração das provas, correção e atribuição de notas. Irá auxiliar o estagiário na montagem da sua aula teórica e estará disponível para tirar dúvidas quanto às atividades ou quaisquer outras. Revisará as planilhas de notas e os materiais desenvolvidos pelo discente.

13. FR405 – Estágio em Assistência Farmacêutica no Sistema Único de Saúde

Supervisão: Elisdete Maria Santos de Jesus

Ementa: Diferentes níveis de atenção no Sistema Único de Saúde (SUS). Estrutura organizacional e funcional do serviço de saúde. Ciclo da assistência farmacêutica no serviço de saúde do SUS : seleção, programação, aquisição, armazenamento, distribuição e dispensação. Sistema de distribuição de medicamentos. Manipulação de medicamentos estéreis e não estéreis. Comissões multidisciplinares de apoio ao uso racional de medicamentos. Prevenção e controle da resistência microbiana e infecção relacionada à assistência. Farmácia clínica. Reconciliação terapêutica. Farmacovigilância, tecnovigilância e controle de qualidade na assistência farmacêutica.

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

manhã	tarde
Sexta-feira	

Formação desejada do(a) estagiário(a): Farmacêutico com registro no CRF-SP ativo

Descrição das atividades do(a) estagiário(a): Colaborar no planejamento e execução das atividades desenvolvidas no estágio; Auxiliar na orientação das atividades e relatório de estágio.

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 desenvolvidas no estágio; Entrega das atividades pactuadas, pontualidade, cordialidade com

Funções e responsabilidades do(a) supervisor(a): Acompanhar e supervisionar atividades desenvolvidas no estágio didáticas; Atender alunos individualmente e em grupo para solucionar dúvidas; Corrigir atividades e fornecer feedback aos alunos.

14. FR502 – Epidemiologia para Ciências Farmacêuticas

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

manhã	tarde
Segunda-feira	

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

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.

15. FR507 – Introdução à Química Farmacêutica

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

manhã	tarde
	Terça-feira

Formação desejada do(a) estagiário(a): Farmacêutico ou áreas afins com conhecimento em Química Medicinal ou que já tenha sido PED anteriormente.

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.

16. FR508 – Análise Instrumental

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

manhã	tarde
Terça-feira, Quinta-feira	

Formação desejada do(a) estagiário(a): Químicos, farmacêuticos e áreas correlacionadas

Descrição das atividades do(a) estagiário(a): Apoio nas aulas, preparação de material para aulas de laboratório, tirar dúvidas de alunos.

Método para avaliar o desempenho do(a) estagiário(a): Participação na disciplina

Funções e responsabilidades do(a) supervisor(a): Gestão da disciplina e ministrar aulas.

17. FR511 — Bromatologia

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

manhã	tarde
	Quinta-feira

Formação desejada do(a) estagiário(a): Ter feito disciplinas na área de alimentos

Descrição das atividades do(a) estagiário(a): Assessoria em aulas práticas, verificação da lista de presença, colocação e organização de notas e atividades.

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

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

18. FR512 — Biologia Molecular

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

manhã	tarde
Quinta-feira	Segunda-feira

Formação desejada do(a) estagiário(a): Biologia, Farmácia

Descrição das atividades do(a) estagiário(a): Ajudar na aula, na prova, controle de presença, aula didática específica, monitoria.

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

Funções e responsabilidades do(a) supervisor(a): Dar aula, prova

19. FR704 – Cosmetologia

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

manhã	tarde
	Terça-feira

Formação desejada do(a) estagiário(a): Serão admitidos alunos que têm experiência com formulação: 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.

20. FR706 – Fitoterapia

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

manhã	tarde
	Quinta-feira

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

Descrição das atividades do(a) estagiário(a): Auxiliar no controle de ponto, correções de provas e de trabalhos. Ministrar pelo menos uma aula de sua escolha.

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

Funções e responsabilidades do(a) supervisor(a): Ministrar as aulas.

21. FR708 – Toxicologia

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

manhã	tarde
Quinta-feira	

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. Ministrar 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.

22. FR709 – Controle de Qualidade Biológico

Supervisão: Karina Cogo Müller

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

manhã	tarde
	Quarta-feira

Formação desejada do(a) estagiário(a): Graduação em áreas relacionadas a ciências biológicas e/ou saúde. Desejável experiência em microbiologia.

Descrição das atividades do(a) estagiário(a): Participar do planejamento, preparo e condução das aulas práticas; contribuir com o planejamento geral da disciplina; auxiliar os alunos no esclarecimento de dúvidas, tanto em sala de aula quanto em plantões de atendimento extra-classe; ministrar algumas aulas teóricas sob a supervisão da professora responsável; auxiliar na correção das atividades didáticas; colaborar no gerenciamento da frequência, lançamento de notas e organização do ambiente virtual da disciplina (Google Sala de Aula); apoiar o planejamento e a execução das atividades extensionistas vinculadas à disciplina.

Método para avaliar o desempenho do(a) estagiário(a): Comprometimento e assiduidade nas atividades de planejamento, preparo e condução das aulas práticas; capacidade de contribuir de forma crítica e propositiva no planejamento geral da disciplina; desempenho no atendimento aos alunos, tanto em sala de aula q

Funções e responsabilidades do(a) supervisor(a): O supervisor deverá acompanhar e orientar as atividades desenvolvidas pela PED, incluindo: a supervisão das aulas ministradas, com posterior discussão e feedback; a orientação na preparação e organização das aulas teóricas e práticas; a discussão e planejamento das atividades de extensão da disciplina; o acompanhamento e orientação na correção de atividades didáticas; a discussão e avaliação das atividades didáticas da disciplina; o planejamento conjunto da disciplina, abrangendo tanto as atividades teóricas quanto as práticas.

23. FR710 – Laboratório Clínico II

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

manhã	tarde
	Segunda-feira

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

Descrição das atividades do(a) estagiário(a): Propõe-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.

Método para avaliar o desempenho 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

Funções e responsabilidades do(a) supervisor(a): Coordenar a disciplina, ministrar aulas, coordenar a aplicação e correção de provas parciais e do exame final; Supervisionar as atividades do aluno PED; 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.

24. FR711 – Estágio Supervisionado em Laboratório Clínico II

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

manhã	tarde
Quarta-feira	Sexta-feira

Formação desejada do(a) estagiário(a): Apresentar conhecimento básico de laboratório da aula prática, como pipetagem, boas práticas, organização e condução dos alunos no laboratório. Não há necessidade de ser farmacêutico.

Descrição das atividades do(a) estagiário(a): O estagiário será responsável por auxiliar na organização, estruturação das aulas práticas do estágio. Deverá auxiliar na organização e discussão de casos clínicos. Também deverá acompanhar as aulas e auxiliar o professor durante as mesmas. Auxiliará na divisão de grupos e organização de visitas às áreas do Laboratório de Patologia Clínica, assim como na organização geral do Google Classroom, listas de presença e notas.

Método para avaliar o desempenho do(a) estagiário(a): O estagiário será avaliado pelo envolvimento profissional com a disciplina, assim como assiduidade e proatividade 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.