



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
CÂMARA DE GRADUAÇÃO

PROGRAMA ANALÍTICO

DISCIPLINA

Código: AB371	Estágio II- Análises Clínicas, Genéticas e Toxicológicas e Alimentos
Créditos: N/A	Carga Horária: 270 horas

INSTITUTO DE: Ciências Biológicas e da Saúde
COORDENAÇÃO DO CURSO DE FARMÁCIA
PROFESSOR: Luiz Henrique Guerreiro Rosado SIAPE 1808376. Endereço eletrônico para contato luizguerreiro@ufrj.br

OBJETIVOS:

Proporcionar ao aluno vivencia e aprendizado nas áreas de análises clínicas, genéticas e toxicológicas e/ou alimentos

EMENTA:

Análises Clínicas, Genéticas e Toxicológicas: Desenvolvimento prático dos conhecimentos adquiridos nas disciplinas clínicas do curso, bem como no aprimoramento crítico através das habilidades práticas necessárias para a realização da atividade profissional farmacêutica. Acompanhamento e execução de todo processo, desde a coleta de material biológico até a emissão do laudo clínico laboratorial e discussão de casos clínicos. O estágio será realizado em laboratórios de análises clínicas conveniados situados no estado do Rio de Janeiro, nas áreas de análises hematológicas, bioquímicas, microbiológicas, parasitológicas, imunológicas, urinálises, e ainda, coleta, recepção, lavagem, processamento de materiais e administrativa. Indústria de Alimentos: Estudo da qualidade qualitativa, quantitativa e microbiológica de alimentos, assim como da produção dos mesmos; Compreender funções exercidas pelo farmacêutico na produção e controle de qualidade de alimentos considerando o aspecto da atuação técnica, das relações humanas e ética profissional; Desenvolver nos estudantes comportamentos e atitudes para integração efetiva do profissional farmacêutico nas equipes multidisciplinares; Propiciar ao estudante observar a organização e rotina de indústrias produtoras de alimentos; Conhecer a legislação sanitária e profissional relativas à produção e controle de qualidade de alimentos conhecimento básico sobre registro de amostras, procedimento de amostragem, diversidades de análises relativas aos controles de qualidade físico-químico e microbiológico de alimentos elaborados em conformidade com a legislação vigente.

ORIENTAÇÃO:

O aluno poderá escolher de uma ou mais áreas das especialidades para cumprir a carga horária total da atividade acadêmica. **Análises Clínicas e/ou Genéticas e/ou Toxicológicas:** Desenvolvimento prático dos conhecimentos adquiridos nas disciplinas clínicas do curso, bem como no aprimoramento crítico através das habilidades práticas necessárias para a realização da atividade profissional farmacêutica. Acompanhamento e execução de todo processo, desde a coleta de material biológico até a emissão do laudo clínico laboratorial e discussão de casos clínicos. O estágio será realizado em laboratórios de análises clínicas conveniados situados no estado do Rio de Janeiro, nas áreas de análises hematológicas, bioquímicas, microbiológicas, parasitológicas, imunológicas, urinálises, e ainda, coleta, recepção, lavagem, processamento de materiais e administrativa. **Indústria de Alimentos:** O aluno deverá atuar na área de alimentos no âmbito industrial frente as análises qualitativa e quantitativa e microbiológico dos alimentos. Desenvolver o controle de qualidade dos alimentos industrializados e entender a rotina de uma indústria de alimentos. Além disso, o aluno deverá conhecer as legislações sanitárias empregadas nesta área e aplicá-las durante esta atividade acadêmica.

METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO:

A avaliação será semestral, e serão tomados como critérios de avaliação nas atividades de estágio:

- Participação nas atividades da rotina e o desenvolvimento de competência técnico-científica ao longo do período de estágio. Para tal o aluno será avaliado pelo seu preceptor na unidade concedente a partir de ficha de avaliação (5,0 pontos);
- Elaboração do relatório das atividades de estágio conforme setores visitados (5,0 pontos).