

---

## **Programa Institucional de Cursos de Capacitação e Aperfeiçoamento Profissional - PICCAP**

### **Processo de seleção para ingresso no Programa de Capacitação em Farmacovigilância**

**Público-alvo:** Farmacêuticos

**Objetivos:** Proporcionar conhecimento teórico e prático das atividades e rotinas da Farmacovigilância. Reconhecimento das áreas de integração e execução das atividades para atuação em Farmacovigilância.

**Local de atuação:** Seção de Farmácia Clínica – Serviço de Farmácia

**Número de vagas:** 01

**Carga horária:** 480 horas

**Duração prevista:** 6 meses

**Investimento:** R\$ 900,00

**Pré-requisitos:** Farmacêuticos inscritos no Conselho Regional de Farmácia – RS (CRF)

**Critérios de seleção para ingresso:** Análise de currículo, Entrevistas (com horário agendado), Disponibilidade do aluno em cumprir a carga horária e horários propostos para a realização do curso

**Período de Seleção:** 11/01/2021 a 28/02/2021

**Inscrições através do e-mail:** [L-FARMACOVIGILANCIA@hcpa.edu.br](mailto:L-FARMACOVIGILANCIA@hcpa.edu.br)

**Entrevistas:** 04/03/2021 e 05/03/2021 (horário agendado)

**Envio do nome dos selecionados ao Gens:** 08/03/2021

**Divulgação dos candidatos selecionados:** 11/03/2021

**Documentos necessários para matrícula:** Relação de Documentos descrita no verso do Formulário de Inscrição disponível na página <https://goo.gl/oSTAZo>

**Entrega da documentação:** de 12/03/2021 a 17/03/2021 no Grupo de Ensino, sala 168 (1º andar) do HCPA.

**Início do curso:** 01/04/2021

---

## PROGRAMA DO CURSO:

Plano teórico:

Introdução à Farmacovigilância:

Diretrizes para o Gerenciamento do Risco em Farmacovigilância

Glossário em Farmacovigilância

Conceitos: Reação Adversa a Medicamentos, Erros de Medicação, Queixas Técnicas e Falha Terapêutica, Estudos de Utilização de Medicamentos e Evento Adverso;

AGHUse, GEO;

Deteção de sinais e avaliação de causalidade – Uppsala Monitoring Centre;

Conhecimento teórico: ATC WHO, Micromedex, Up to Date, NCCMERP, ANVISA, Uppsala Monitoring Centre.

Farmacovigilância Aplicada:

Fluxograma para investigação, fluxo e análise de RAM, retorno ao notificador e registro no Vigimed, Erros de Medicação e Queixa

Técnica e Falha Terapêutica;

Parâmetros de Monitoramento de Medicamentos;

Indicadores;

Acompanhamento dos medicamentos selecionados para Estudos de Utilização de Medicamentos;

Estratégias de prevenção de eventos adversos.

Plano Prático:

Realizar a busca de informações nas bases de dados (fontes terciárias, secundárias e primárias)

Auxiliar na análise de informações necessárias nos casos de suspeita de reação adversa a medicamento

Aplicar os fluxos para avaliação das notificações de RAM, QT, Falha Terapêutica e Erros de Medicação

Fazer a busca de informações no prontuário eletrônico (pacientes internados, pacientes ambulatoriais)

Acompanhar o profissional na exclusão dos fatores de confusão para análise de suspeita de reação adversa x erros de medicação

Fazer a análise de causalidade, previsibilidade e gravidade das Reações Adversas a Medicamentos

Acompanhar o profissional na discussão e análise de casos envolvendo Erros de Medicação, RAM, QT e Falha Terapêutica

Realizar o aceite e encerramento das notificações pelo GEO

Fazer a Notificação de queixas técnicas de medicamento junto à vigilância sanitária