

## Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas - PPGCF.

### PLANO DE ENSINO

**Curso:** Mestrado e Doutorado

**Disciplina:** Prospecção Tecnológica em Saúde

**Código:**

**Turno:** Integral

**Ano:** 2023

**Semestre:** 2º (05, 12, 19 e 26/agosto; horário: 8h20-11h50; 13h20-16h50)

**Carga Horária:** 30 horas - 02 créditos

**Professor responsável:** Daniel de Paula

#### EMENTA

Conceitos e técnicas de prospecção tecnológica voltados à área da saúde. Estratégias de busca e bases de dados para pesquisa patentométrica com enfoque na proteção da propriedade intelectual e mapeamento de inovações em saúde.

**OBJETIVOS:** Realizar prospecção tecnológica voltada à proteção da propriedade intelectual e mapeamento de inovações em saúde.

#### PROGRAMA TEÓRICO/PRÁTICO:

- Introdução à Prospecção tecnológica;
- Pesquisa Patentométrica;
- Busca de anterioridade;
- Prospecção Tecnológica por meio de patentes;
- Estratégias de busca e base de dados;
- Maturidade Tecnológica;
- Pesquisa patentométrica em Saúde: Fármacos e insumos farmacêuticos, Biotecnologia; Métodos de tratamento e diagnóstico em saúde.

**PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS:** Aula expositiva; busca em bases patentárias, apresentação de seminários.

**AVALIAÇÃO:** Apresentação de seminários e entrega de relatório relacionado à prospecção tecnológica realizada na disciplina.

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

ARISTODEMOU, L.; TIETZE, F. The state-of-the-art on Intellectual Property Analytics (IPA): A literature review on artificial intelligence, machine learning and deep learning methods for analysing intellectual property (IP) data, World Patent Information, Volume 55, 2018, Pages 37-51, <https://doi.org/10.1016/j.wpi.2018.07.002>

CLARKE, N.S. The basics of patent searching, World Patent Information, Volume 54, Supplement, 2018, Pages S4-S10, <https://doi.org/10.1016/j.wpi.2017.02.006>

PARANHOS, R. DE C. S., & RIBEIRO, N. M. (2018). Importância da Prospecção Tecnológica em Base de Patentes e seus Objetivos da Busca. Cadernos De Prospecção, 11(5), 1274. <https://doi.org/10.9771/cp.v11i5.28190>

RIBEIRO, N.M. Prospecção tecnológica (2018). Salvador (BA): IFBA, v. 1, 194 p.