



**Docente:** MARILIA PINTO FEDERICO  
SONIA CARINE COVA COSTA

**Univ. Est. de Feira de Santana**

**Sem.:** 20201

**Campus:** UEFS

**Curso:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS  
FARMÁCIA

| Código | Componente Curricular            | Créditos | Horas |
|--------|----------------------------------|----------|-------|
| SAU287 | MONOGRAFIA APLICADA A FARMÁCIA I | 0        | 45    |

**PRÉ-REQUISITOS**

| Curso    | Currículo    | Componente Curricular                                |
|----------|--------------|--|
| FARMÁCIA | FARMACÊUTICO | BIOFÍSICA I  |
| FARMÁCIA | FARMACÊUTICO | BIOLOGIA MOLECULAR                                   |
| FARMÁCIA | FARMACÊUTICO | BIOQUÍMICA I   |
| FARMÁCIA | FARMACÊUTICO | BIOQUÍMICA II  |
| FARMÁCIA | FARMACÊUTICO | BROMATOLOGIA APLICADA                                |
| FARMÁCIA | FARMACÊUTICO | CONTROLE DE QUALIDADE DE MEDICAMENTOS E CORRELATOS I |
| FARMÁCIA | FARMACÊUTICO | CUIDADOS FARMACÊUTICOS                               |
| FARMÁCIA | FARMACÊUTICO | ECO. E ADM. DE EMP. FARMACÊUTICAS                    |
| FARMÁCIA | FARMACÊUTICO | ELEMENTOS DE ANATOMIA                                |
| FARMÁCIA | FARMACÊUTICO | ELEMENTOS DE MATEMÁTICA                              |
| FARMÁCIA | FARMACÊUTICO | ENZIM. E TÉC. DAS FERMENTAÇÕES                       |
| FARMÁCIA | FARMACÊUTICO | EPIDEMIOLOGIA  |
| FARMÁCIA | FARMACÊUTICO | ESTÁGIO I  |
| FARMÁCIA | FARMACÊUTICO | ESTÁGIO II   |
| FARMÁCIA | FARMACÊUTICO | ESTÁGIO III  |
| FARMÁCIA | FARMACÊUTICO | ESTÁGIO IV   |
| FARMÁCIA | FARMACÊUTICO | ESTATÍSTICA EM SAÚDE I                               |
| FARMÁCIA | FARMACÊUTICO | ÉTICA E LEGISLAÇÃO FARMACÊUTICA                      |
| FARMÁCIA | FARMACÊUTICO | FARMÁCIA HOSPITALAR                                  |
| FARMÁCIA | FARMACÊUTICO | FARMÁCIA SOCIAL                                      |
| FARMÁCIA | FARMACÊUTICO | FARMACOBOTÂNICA                                      |
| FARMÁCIA | FARMACÊUTICO | FARMACOCINÉTICA                                      |
| FARMÁCIA | FARMACÊUTICO | FARMACODINÂMICA                                      |
| FARMÁCIA | FARMACÊUTICO | FARMACOEPIDEMIOLOGIA                                 |
| FARMÁCIA | FARMACÊUTICO | FARMACOGNOSIA  |
| FARMÁCIA | FARMACÊUTICO | FARMACOTÉCNICA                                       |
| FARMÁCIA | FARMACÊUTICO | FÍSICO-QUÍMICA                                       |
| FARMÁCIA | FARMACÊUTICO | FISIOLOGIA HUMANA                                    |
| FARMÁCIA | FARMACÊUTICO | FITOTERAPIA  |
| FARMÁCIA | FARMACÊUTICO | GENÉTICA HUMANA I                                    |
| FARMÁCIA | FARMACÊUTICO | GEST. E QUAL. EM SERV. FARMACÊUTICOS                 |
| FARMÁCIA | FARMACÊUTICO | HEMATOLOGIA CLÍNICA                                  |
| FARMÁCIA | FARMACÊUTICO | HISTOLOGIA   |
| FARMÁCIA | FARMACÊUTICO | HOMEOPATIA   |
| FARMÁCIA | FARMACÊUTICO | IMUNOLOGIA I   |
| FARMÁCIA | FARMACÊUTICO | INT. À ASSIST. FARMACÊUTICA                          |

Data \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Docente \_\_\_\_\_

**Aprovado pelo Colegiado**

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Coordenador(a): \_\_\_\_\_



|          |              |                                   |
|----------|--------------|-----------------------------------|
| FARMÁCIA | FARMACÊUTICO | MET. DA PESQ. EM SAÚDE I          |
| FARMÁCIA | FARMACÊUTICO | MICROBIOLOGIA                     |
| FARMÁCIA | FARMACÊUTICO | OPERAÇÕES UNITÁRIAS EM FARMÁCIA   |
| FARMÁCIA | FARMACÊUTICO | PARASITOLOGIA                     |
| FARMÁCIA | FARMACÊUTICO | PATOLOGIA GERAL                   |
| FARMÁCIA | FARMACÊUTICO | PESQUISA EM FARMÁCIA              |
| FARMÁCIA | FARMACÊUTICO | PRINCÍPIOS DE FARMACOLOGIA        |
| FARMÁCIA | FARMACÊUTICO | PSICOLOGIA DAS RELAÇÕES HUMANAS I |
| FARMÁCIA | FARMACÊUTICO | QUÍMICA ANALÍTICA                 |
| FARMÁCIA | FARMACÊUTICO | QUÍMICA FARMACÊUTICA MEDICINAL    |
| FARMÁCIA | FARMACÊUTICO | QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA I      |
| FARMÁCIA | FARMACÊUTICO | QUÍMICA ORGÂNICA I                |
| FARMÁCIA | FARMACÊUTICO | QUÍMICA ORGÂNICA II               |
| FARMÁCIA | FARMACÊUTICO | SAÚDE E COMUNIDADE I              |
| FARMÁCIA | FARMACÊUTICO | SEMILOGIA APLICADA À FARMÁCIA     |
| FARMÁCIA | FARMACÊUTICO | SOCIOLOGIA DA SAÚDE               |
| FARMÁCIA | FARMACÊUTICO | TECNOLOGIA FARMACÊUTICA           |
| FARMÁCIA | FARMACÊUTICO | TOXICOLOGIA                       |
| FARMÁCIA | FARMACÊUTICO | VIGILÂNCIA SANITÁRIA I            |

**PRÉ-REQUISITO PARA**

| <b>Curso</b> | <b>Currículo</b> | <b>Componente Curricular</b> |
|--------------|------------------|------------------------------|
|--------------|------------------|------------------------------|

**SIGNIFICADO DO COMPONENTE CURRICULAR PARA FORMAÇÃO PROFISSIONAL**

A pesquisa científica permite a busca de respostas ou novas percepções para os fenômenos observados, através do raciocínio lógico e aplicação de métodos científicos, proporcionando o desenvolvimento do pensamento crítico e contribuindo para a construção e difusão do conhecimento. O primeiro passo para iniciar uma pesquisa é fazer seu planejamento, portanto, esse componente curricular possibilitará que o discente compreenda o processo de elaboração de um projeto de pesquisa na área de saúde, considerando os aspectos éticos e as normas técnicas. O conhecimento adquirido pelo(a) discente nesse componente irá capacitá-lo para elaborar futuros projetos de pesquisa no seu campo de atuação profissional.

**EMENTA\***

Redação do projeto constando de estrutura coerente à normalização de trabalhos científicos vigentes: introdução, questão da pesquisa, justificativa e relevância do trabalho a ser desenvolvido, objetivos, revisão bibliográfica, metodologia e referências. Apresentação do projeto

**PROGRAMA DO COMPONENTE CURRICULAR**

Normas da ABNT  
Tema, Problema e Hipótese  
Justificativa  
Objetivos Gerais e Específicos  
Referencial teórico  
Metodologia  
Cronograma  
Orçamento  
Referencias  
Elaboração do Projeto de Pesquisa  
Apresentação do Projeto de Pesquisa

**Aprovado pelo Colegiado**

Data \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Docente \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Coordenador(a): \_\_\_\_\_



**HABILIDADES E COMPETÊNCIAS**

**Competências**

- Elaboração de projeto de pesquisa científica

**Habilidades**

- Conhecer as questões éticas relativas às pesquisas na área de saúde
- Compreender as etapas do projeto de pesquisa
- Analisar de modo crítico e reflexivo os fenômenos observados

**OBJETIVO GERAL**

Estimular a postura crítica-reflexiva sobre a pesquisa científica para o desenvolvimento do projeto de pesquisa.

**OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

- Aplicar os procedimentos básicos envolvidos no trabalho científico;
- Desenvolver o senso crítico para leitura e escrita de trabalhos acadêmicos e científicos
- Conhecer as etapas de construção de um projeto de pesquisa;
- Entender as normas técnico-científicas (ABNT);
- Compreender questões éticas na pesquisa.
- Conhecer métodos e técnicas de investigação e elaboração de trabalhos acadêmicos e científicos

**METODOLOGIA**

Serão realizados encontros dialogados expositivos, de modo remoto. Ao longo da disciplina o(a) discente elaborará um projeto de pesquisa e o apresentará no final do semestre. Periodicamente o material em construção de cada discente será revisado pelo professor e devolvido ao mesmo para as correções necessárias. Esse processo acontecerá até a apresentação da versão final do projeto de pesquisa.

**AValiação**

Avaliação Processual com entrega das diferentes etapas de construção do projeto de pesquisa

AV1 - Desenvolvimento (10,0)

AV2 - Projeto de Pesquisa - versão final (10,0)

AV3 - Projeto de Pesquisa - apresentação (10,0)

Média= (AV1 + AV2 + AV3) /3

**CRONOGRAMA DAS ATIVIDADES**

- 18/02/2021 Apresentação do componente
- 23/02/2021 Apresentação das normas da ABNT
- 08/03/2021 Tema, Problema e Hipótese
- 15/03/2021 Justificativa
- 19/03/2021 Objetivos Gerais e Específicos
- 31/03/2021 Referencial teórico
- 09/04/2021 Metodologia
- 16/04/2021 Cronograma
- 23/04/2021 Orçamento
- 30/04/2021 Referencias
- 18/05/2021 Projeto de Pesquisa - versão final
- 21/05/2021 Projeto de Pesquisa – apresentação

**Aprovado pelo Colegiado**

Data \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Docente \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Coordenador(a): \_\_\_\_\_



**BIBLIOGRAFIA BÁSICA\***

- LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. de A. Metodologia do Trabalho Científico. São Paulo: Atlas, 2007.  
HADDAD, N. Metodologia de estudos em ciências da saúde – Como planejar, analisar e apresentar um trabalho científico. 22 ed. São Paulo: Editora Roca, 2004.  
MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. Fundamentos de Metodologia Científica. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010.  
GIL, A. C. Como elaborar um projeto de pesquisa. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2002

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS E TECNICAS. NBR 6023: Informação e documentação — Referências- Elaboração. Rio de Janeiro, 2018.  
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS E TECNICAS. NBR 6024: Informação e documentação - Numeração progressiva das seções de um documento escrito - Apresentação. Rio de Janeiro, 2003.  
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS E TECNICAS. NBR 6027: Informação e documentação - Sumário - Apresentação. Rio de Janeiro, 2003.  
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS E TECNICAS. NBR 6028: informação e documentação: resumos. Procedimento. Rio de Janeiro, 2003.  
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS E TECNICAS. NBR 10520: informação e documentação: citações em documentos: apresentação. Rio de Janeiro, 2002.  
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS E TECNICAS. NBR 14724: trabalhos acadêmicos: apresentação. Rio de Janeiro, 2011.  
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS E TECNICAS. NBR 15287: Informação e documentação -Projeto de pesquisa — Apresentação. Rio de Janeiro, 2011.

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Data ____/____/____<br>Docente _____ | <b>Aprovado pelo Colegiado</b><br>Data: ____/____/____<br>Coordenador(a): _____ |
|--------------------------------------|---|