



Docente: MARILIA PINTO FEDERICO

Univ. Est. de Feira de Santana

Sem.: 20201

Campus: UEFS

Curso: FARMÁCIA

Código	Componente Curricular	Créditos	Horas
SAU303	PESQUISA EM FARMÁCIA	0	30

PRÉ-REQUISITOS

Curso	Currículo	Componente Curricular
-------	-----------	-----------------------

PRÉ-REQUISITO PARA

Curso	Currículo	Componente Curricular
FARMÁCIA	FARMACÊUTICO	ESTÁGIO EM FARMÁCIAS COMUNITÁRIA E HOSPITALAR I
FARMÁCIA	FARMACÊUTICO	ESTÁGIO EM FARMÁCIAS COMUNITÁRIA E HOSPITALAR II
FARMÁCIA	FARMACÊUTICO	FARMÁCIA-ESCOLA
FARMÁCIA	FARMACÊUTICO	INDUSTRIA-ESCOLA
FARMÁCIA	FARMACÊUTICO	MONOGRAFIA APLICADA A FARMÁCIA
FARMÁCIA	FARMACÊUTICO	MONOGRAFIA APLICADA A FARMÁCIA I
FARMÁCIA	FARMACÊUTICO	MONOGRAFIA APLICADA A FARMÁCIA II
FARMÁCIA	FARMACÊUTICO	PRODUÇÃO DE FÁRMACOS, MEDICAMENTOS COSMÉTICOS I
FARMÁCIA	FARMACÊUTICO	PRODUÇÃO DE FÁRMACOS, MEDICAMENTOS COSMÉTICOS II

SIGNIFICADO DO COMPONENTE CURRICULAR PARA FORMAÇÃO PROFISSIONAL

O componente possibilitará ao discente compreender o processo para execução de um projeto de pesquisa na área de saúde, considerando os aspectos éticos e normas técnicas.

EMENTA*

Execução da pesquisa científica: coleta, tratamento de dados e métodos de análises: elaboração e apresentação do relatório.

Data ____/____/____ Docente _____	Aprovado pelo Colegiado Data: ____/____/____ Coordenador(a): _____
--------------------------------------	---



PROGRAMA DO COMPONENTE CURRICULAR

Normas ABNT
Evidência científica
Pesquisa Científica
Técnicas de Pesquisa
Tema
Problema
Objetivos
Referencial Teórico
Metodologia /Questões Éticas
Orçamento
Cronograma
Referências
Elaboração do Projeto de Pesquisa
Apresentação do Projeto de Pesquisa

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

Competências:

Elaborar projeto de pesquisa, selecionando o tipo e a técnica de pesquisa mais adequado ao estudo pretendido.

Habilidades:

Conhecer os tipos de pesquisa científica
Identificar os tipos de técnicas de pesquisa
Identificar evidência científica
Saber as etapas do projeto de pesquisa

OBJETIVO GERAL

Capacitar o discente para a elaboração do projeto de pesquisa.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Fornecer informações sobre os tipos de pesquisa científica
Apresentar as técnicas de pesquisa
Discutir questões éticas da pesquisa em saúde
Identificar evidência científica e força de recomendação dos estudos em saúde
Elucidar sobre as etapas na elaboração do projeto de pesquisa

METODOLOGIA

Exposição participativa abordando a temática, situando os objetivos quanto ao conteúdo, através de resolução de exercícios, apresentação de situação-problema para discussão, aulas discursivas e trabalhos em grupo (seminários) e/ou individuais.

AVALIAÇÃO

Avaliação 1 (AV1) - Seminário 1 (5,0)+ Seminário 2 (5,0)
Avaliação 2 (AV2) - Tarefas processuais: Tema/Problema (1,5) + Objetivos (1,0) + Referencial Teórico (2,0) +Metodologia (2,5) + Questões Éticas (1,0) +
Cronograma (1,0) + Orçamento (1,0)

Avaliação 3 (AV3) - Projeto de Pesquisa (5,0 - escrito+5,0 - oral)

Média= AV1 + AV2 + AV3/3

Data ____/____/____ Docente _____	Aprovado pelo Colegiado Data: ____/____/____ Coordenador(a): _____
--------------------------------------	---



CRONOGRAMA DAS ATIVIDADES

15/02/2021 Apresentação da disciplina / Definição dos grupos / Normas ABNT
22/02/2021 Evidência científica
01/03/2021 Pesquisa científica (PC)
08/03/2021 Avaliação 1 - Seminário PC -Tipos Grupos 1,2 e 3
15/03/2021 Avaliação I - Seminário Tipos PC - Grupos 4 e 5
22/03/2021 Técnica de Pesquisa
29/03/2021 Avaliação II Seminário Técnica Pesquisa - Grupos 1, 2 e 3
05/04/2021 Avaliação II Seminário Técnica Pesquisa - Grupos 4 e 5
12/04/2021 Estrutura de Projeto de Pesquisa / Tema
19/04/2021 Problema / Objetivo
26/04/2021 Referencial teórico / Metodologia
03/05/2021 Questões Éticas
10/05/2021 Cronograma / Orçamento / Referências
17/05/2021 Elaboração Projeto (atividade assíncrona)
24/05/2021 Avaliação III -Apresentação Projeto - Grupos 1, 2, 3, 4 e 5

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

PRODANOV, C. C.; FREITAS, E. C. Metodologia do trabalho científico [recurso eletrônico] : métodos e técnicas da pesquisa e do trabalho acadêmico. 2. ed. – Novo Hamburgo: Feevale, 2013. E-book (276 p.). ISBN 978-85-7717-158-3. Disponível em: <https://www.feevale.br/institucional/editora-feevale/metodologia-do-trabalho-cientifico---2-edicao>. Acesso em: 15 fev. 2021

BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos. Departamento de Ciência e Tecnologia. Diretrizes metodológicas : Sistema GRADE – Manual de graduação da qualidade da evidência e força de recomendação para tomada de decisão em saúde. Brasília, DF: Ministério da Saúde, 2014.

72 p. : il. ISBN 978-85-334-2186-8. Disponível em: https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/diretrizes_metodologicas_sistema_grade.pdf. Acesso em: 16 fev 2021

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 ____/____/____

Docente _____

Aprovado pelo Colegiado

Data: ____/____/____

Coordenador(a): _____