

Disciplina	CH Teórica	CH Prática	CH Exten.	Crédito
PROJETO INVESTIGATIVO II	60	0	0	4.0

Turma

Identificação	Cursos que Atende	Período
7P	CIÊNCIAS DA NATUREZA SBF	2025.2

Horário	Professor	N. Qtd Subturmas
QUI - 18 50 19 40 19 40 20 30 20 30	MARIA REGINA DE OLIVEIRA SILVA	0

Ementa

Pesquisa Quantitativa; Pesquisa Qualitativa; Pesquisa Quali-Quantitativa. Pesquisas Sociais e/ou Educacionais pesquisa-ação; pesquisa-participante; estudo de caso; pesquisa bibliográfica e documental aplicados ao Projeto do TCC. Métodos de Análise de dados na Pesquisa Quantitativa e Qualitativa. Regras de elaboração de Trabalho Acadêmico. Elaboração de relatório com os resultados parciais da pesquisa do Trabalho de Conclusão de Curso.

Objetivo

Objetivo Geral Desenvolver competências científicas e práticas necessárias para a concepção, execução e apresentação de um Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), abrangendo desde a formulação do problema até a defesa final, integrando pesquisa bibliográfica, escolha metodológica, coleta e análise de dados, e redação científica. Objetivos Específicos Orientar o planejamento e a estruturação do projeto de pesquisa. Proporcionar conhecimentos sobre diferentes metodologias científicas, favorecendo sua aplicação adequada ao objeto de estudo. Estimular a produção acadêmica com base no rigor científico e nas normas da ABNT. Capacitar para a elaboração de resumos, fichamentos e apresentações orais, desenvolvendo habilidades de comunicação científica. Preparar o discente para a defesa final do TCC, integrando princípios de bioética e ética em pesquisa.

Metodologia

A disciplina será conduzida por meio de aulas expositivas dialogadas, apresentações de seminários, estudos de caso, discussões em grupo e orientações individuais. Serão realizadas aulas práticas no laboratório de informática, destinadas à pesquisa e análise de artigos científicos em bases indexadas, ao uso de softwares de gerenciamento de referências (Mendeley, Zotero, EndNote) e à aplicação de ferramentas para análise de dados. Durante o semestre, o discente desenvolverá progressivamente seu Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), realizando atividades práticas que envolvem elaboração de fichamentos, resumos e escrita científica em conformidade com as normas acadêmicas. Também serão promovidas discussões e reflexões acerca de ética e bioética na pesquisa, fortalecendo a postura crítica e responsável do pesquisador. Ao final da disciplina, os alunos apresentarão o projeto de TCC em uma pré-defesa, submetendo-se à avaliação de uma banca examinadora composta por três professores, momento que permitirá feedback qualificado para o aprimoramento do trabalho.

Conteúdo Programático

Conteúdos Programáticos 1. Apresentação da Disciplina e Regimento Interno Conhecimento do Regimento da disciplina Projeto Investigativo II. Objetivos, metodologias, critérios de avaliação e prazos. 2. Fundamentos da Pesquisa Científica Conceitos e características da pesquisa científica. Tipos de pesquisa quantitativa, qualitativa e quali-quantitativa. Definição do problema de pesquisa, hipóteses e objetivos. 3. Metodologia de Pesquisa Pesquisa bibliográfica e documental conceitos, fontes e estratégias de busca. Métodos de coleta de dados pesquisa-ação, pesquisa participante e estudo de caso. Técnicas de análise de dados qualitativos e quantitativos. 4. Estrutura e Normatização do Trabalho Científico Estrutura do TCC elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais. Normas da ABNT (NBR 14724 e NBR 6023) aplicadas ao TCC. Ferramentas para gerenciamento de referências bibliográficas. 5. Produção Acadêmica e Escrita Científica Elaboração de fichamentos, resumos e referências. Planejamento e desenvolvimento dos capítulos iniciais do TCC. Escrita acadêmica com rigor científico e clareza textual. 6. Ética e Bioética na Pesquisa Princípios éticos e bioéticos aplicados à pesquisa científica. Ética na elaboração e publicação de trabalhos científicos. Códigos, regulamentos e comitês de ética para pesquisadores. 7. Desenvolvimento do Projeto de Pesquisa Planejamento detalhado do projeto justificativa, objetivos, hipóteses e metodologia. Discussão de estudos de caso e análise crítica de textos científicos. Orientação para execução inicial do projeto e resultados parciais. 8. Defesa e Apresentação do Projeto de TCC (Pré-defesa) Estratégias de apresentação científica estrutura, postura e argumentação. Simulação e preparação para defesa do projeto. Ajustes finais e entrega da versão parcial do TCC.

Forma de Avaliação

A avaliação será contínua, composta por Prova 1 ? Capítulos Iniciais do TCC (peso 1) Entrega e discussão dos capítulos teóricos e metodologia, com feedback para aprimoramento. Prova 2 ? Defesa e Entrega do Projeto Final (Pré-defesa) (peso 2) Entrega da versão final do projeto e apresentação oral para banca de três professores. Atividades Práticas e

Forma de Avaliação

Participação Fichamentos, resumos, análises de dados e estudos de caso. Entrega de Etapas Parciais Cumprimento do cronograma de desenvolvimento do TCC.

Avaliação Padrão da UNIVASF

Bibliografia**BÁSICA:**

Nenhuma bibliografia básica cadastrada para o componente curricular.

COMPLEMENTAR:

SEVERINO, A. J. Metodologia do Trabalho Científico. 24. ed. São Paulo Cortez, 2007. GIL, A. C. Como Elaborar Projetos de Pesquisa. 6. ed. São Paulo Atlas, 2019. LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. Fundamentos de Metodologia Científica. 7. ed. São Paulo Atlas, 2017. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT). NBR 14724 Informação e documentação ? Trabalhos acadêmicos. Rio de Janeiro ABNT, 2024. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT). NBR 6023 Informação e documentação ? Referências. Rio de Janeiro ABNT, 2024. Bibliografia Complementar ?Bioética e os desafios éticos na pesquisa acadêmica.? Revista Ética na Pesquisa, 2023. Artigos científicos atualizados sobre bioética, ética em pesquisa científica e boas práticas acadêmicas, disponibilizados pelo docente ao longo da disciplina.

Emitido em 29/10/2025

PLANO DE CURSO Nº 155/2025 - CCINAT - SBF (11.01.02.07.78)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 29/10/2025 23:22)

ISAAC FIGUEREDO DE FREITAS

COORDENADOR

1078336

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.univasf.edu.br/documentos/> informando seu número: **155**, ano: **2025**, tipo: **PLANO DE CURSO**, data de emissão: **29/10/2025** e o código de verificação:
b4d412544a