

Disciplina	CH Teórica	CH Prática	CH Exten.	Crédito
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	90	0	0	6.0

Turma		
Identificação	Cursos que Atende	Período
TX	CIÊNCIAS DA NATUREZA SBF	2025.1
Horário	Professor	N. Qtd Subturmas
SAB - 13 00 14 00 14 00 15 00 15 00	JACKSON RUBEM ROSENDO SILVA	0

Ementa

Objetivo

Desenvolver um trabalho de pesquisa com rigor científico, observando as exigências metodológicas, padrões científicos e requisitos técnicos de elaboração e apresentação. Criar habilidades relacionadas a investigação científica importante instrumento para vida acadêmica e profissional do discente

Metodologia

A disciplina será inicialmente ministrada de maneira síncrona com conteúdo expositivo, informativo, explicativo através da plataforma remota Conferência web ? RNP com discussões e questionamentos após a apresentação do conteúdo. De forma complementar serão realizadas atividades assíncronas através da plataforma Moodle da Univasf, sendo disponibilizado materiais relacionados aos conteúdos abordados nas aulas teóricas. Após esta etapa o discente terá que desenvolver sua monografia sob a orientação de um professor da Univasf dentro das temáticas abordadas pelo curso de Ciências da Natureza, utilizando o projeto de pesquisa aprovado na disciplina de Projeto Investigativo.

Conteúdo Programático

Número Cronograma de atividades 01 Aula síncrona Apresentação do Disciplina 02 Aula síncrona Diferença entre Artigo Científico e Monografia 03 Aula síncrona Discussão do Regimento do TCC 04 Aula síncrona Manual de Normatização da UNIVASF 05 Aula assíncrona Estudos Dirigidos (Orientações entre o discente e seu respectivo orientador) 06 Aula assíncrona Planejamento da Apresentação do Trabalho de Conclusão de Curso 07 Aula síncrona Defesa do TCC

Forma de Avaliação

Apresentação do Trabalho de Conclusão de Curso à banca composta por três professores da área
Avaliação 3 Exercícios

Bibliografia

BÁSICA:

Nenhuma bibliografia basica cadastrada para o componente curricular.

COMPLEMENTAR:

BIBLIOGRAFIA BÁSICA - GIL, A.C. Como elaborar projetos de pesquisa. 6. ed. São Paulo Atlas, 2017. - MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. Metodologia do trabalho científico procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório, publicação e trabalho científico. 7. ed. São Paulo Atlas, 2007. - MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. Fundamentos de metodologia científica. 7. ed. São Paulo Atlas, 2010. - SEVERINO, A. J. Metodologia do trabalho científico. 23 ed. São Paulo, SP Cortez, 2007. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR - BARBIER, R. A pesquisa-ação. Brasília Líber Livros Editora, 2007. (Série Pesquisa). - DEMO, P. Pesquisa participante saber pensar e intervir juntos. 2. ed. Brasília Líber Livros Editora, 2008. (Série Pesquisa). - FRANCO, M. L. P. B. Análise de conteúdo. 3. ed. Brasília Líber Livro Editora, 2008. (Série Pesquisa). - IBIAPINA, I. M. L. M. Pesquisa colaborativa investigação, formação e produção do conhecimento. Brasília Líber Livro Editora, 2008. (Série Pesquisa). - LÜDKE, M. ANDRÉ, M. E. D. A. Pesquisa em educação abordagens qualitativas. São Paulo EPU ? Ed. Pedagógica e Universitária Ltda., 2001.

Emitido em 12/07/2025

PLANO DE CURSO Nº 98/2025 - CCINAT - SBF (11.01.02.07.78)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 12/07/2025 23:30)

ISAAC FIGUEREDO DE FREITAS

COORDENADOR

1078336

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.univasf.edu.br/documentos/> informando seu número: **98**, ano: **2025**, tipo: **PLANO DE CURSO**, data de emissão: **12/07/2025** e o código de verificação: **aaed051ca7**