

Disciplina	CH Teórica	CH Prática	CH Exten.	Crédito
TCC	60	0	0	4.0

Turma		
Identificação	Cursos que Atende	Período
EX	CIÊNCIAS DA NATUREZA SBF	2023.2
Horário	Professor	N. Qtd Subturmas
SAB - 08 00 09 00   09 00 10 00   10 00	JACKSON RUBEM ROSENDO SILVA	0

### Ementa

O TCC vem cumprir a finalidade de possibilitar a manifestação da identidade científica do discente adquirida no decorrer do curso, a partir das atividades em que este pôde se identificar e participar logrando a construção paulatina de um saber específico das ciências da natureza. O aluno conseguirá iniciar-se na atividade de pesquisa buscando uma compreensão prática dos conteúdos científicos desenvolvidos ao longo do curso.

### 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

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

Defesa composta por três professores da banca  
Avaliação 3 Exercícios

### Bibliografia

#### BÁSICA:

Nenhuma bibliografia basica cadastrada para o componente curricular.

#### COMPLEMENTAR:

Bibliografia básica BARREIRO, I. M. de F. e GEBRAN, R. A prática de Ensino e o Estágio Supervisionado na formação de professores. Campinas Avercamp Ed., 2007. DELIZOICOV, D. ANGOTI, J. A. P. Metodologia do Ensino de Ciências. São Paulo Cortez, 1990. ZABALA, A. A Prática Educativa Como ensinar. Porto Alegre Artmed, 1998. Bibliografia complementar GOHN, M. G. Educação não-Formal e Cultura Política. 3 ed. São Paulo Cortez, 2005. PERRENOUD, P. Práticas Pedagógicas e formação docente. Lisboa Dom Quixote, 1997. PICONEZ, S. B. (Coord.). A prática de ensino e o estágio supervisionado. 12 ed. São Paulo Papyrus, 2006

---

*Emitido em 19/10/2024*

**PLANO DE CURSO Nº 119/2024 - CCINAT - SBF (11.01.02.07.78)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 19/10/2024 18:07 )*

**ISAAC FIGUEREDO DE FREITAS**

*COORDENADOR*

*1078336*

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.univasf.edu.br/documentos/> informando seu número: **119**, ano: **2024**, tipo: **PLANO DE CURSO**, data de emissão: **19/10/2024** e o código de verificação: **aa9014284b**