



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO**  
**PLANO DE ATIVIDADES REMOTAS**

NOME DO COMPONENTE			COLEGIADO	CODIGO	SEMESTRE
Trabalho de Conclusão de Curso - TCC			CCINAT-SBF	CIEN0071	2020.2
CARGA HORÁRIA TOTAL	SINCRONA	ASSINCRONA	HORÁRIO: Sábado: 13:00 às 17:00 hs		
90 h	20 h	70 h			
CURSOS ATENDIDOS					SUB-TURMAS
Licenciatura em Ciências da Natureza - SBF					
PROFESSOR (ES) RESPONSÁVEL (EIS)					TITULAÇÃO
JACKSON RUBEM ROSENDO SILVA					DOCTOR
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.					
OBJETIVOS					
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.					
FORMAS DE AVALIAÇÃO					
Apresentação do Trabalho de Conclusão de Curso					

**CONTEÚDOS DIDÁTICOS**

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

**REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS**

**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: Papirus, 2006

DATA

ASSINATURA DO PROFESSOR

APROV. NO NDE

COORD. DO COLEGIADO