

NOME DO COMPONENTE		COLEGIADO	CÓDIGO	SEMESTRE
Trabalho de Conclusão de Curso		Ciências da Natureza	CIEN0071	Suplementar 2020.3
CARGA HORÁRIA TOTAL	SÍNCRONA	ASSÍNCRONA	HORÁRIO: Sábado 14:00h – 18:00h	
90h	20h	70h		
CURSOS ATENDIDOS				SUB-TURMAS
Licenciatura em Ciências da Natureza				
PROFESSOR (ES) RESPONSÁVEL (EIS)				TITULAÇÃO
Lucas dos Santos Fernandes				Doutor
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				
<ul style="list-style-type: none"> • Elaborar um Trabalho de Conclusão de Curso; • Apreender os processos que envolvem uma pesquisa acadêmica. 				
METODOLOGIA				
<ul style="list-style-type: none"> • Aulas expositivas por meio da plataforma Google Meet (20h - atividades síncronas); • Estudos de Textos compartilhados por e-mail e whatsapp (40h - atividades assíncronas); • Elaboração do TCC e orientação (30h). 				
FORMAS DE AVALIAÇÃO				
O discente será avaliado por uma banca examinadora que levará em consideração o texto do TCC e a defesa realizada online.				

CONTEÚDOS DIDÁTICOS	
Número	Cronograma de atividades
1	Apresentação da Disciplina
2	Normas para Elaboração de TCC da Univasf e ABNT
3	Elementos Pré-Textuais
4	Elementos Textuais
5	Elementos Pós-Textuais
6	Formatação do TCC
7	Métodos e Tipos de Pesquisa
8	Instrumentos de Coleta de Dados
9	Análise de Dados
10	Citações e Referências
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	
CRESWELL, J. W. Projeto de Pesquisa . Porto Alegre: Artmed, 2007. GIL, A. C. Como Elaborar Projetos de Pesquisa . São Paulo: Atlas, 2010. SEVERINO, A. J. Metodologia do Trabalho Científico . São Paulo: Cortez, 2018.	
	
DATA: 27/08/20	ASSINATURA DO PROFESSOR
	APROV. NO NDE
	COORD. DO COLEGIADO