


| NOME DO COMPONENTE | | COLEGIADO | CODIGO | SEMESTRE |
|---|----------|----------------------|---------------------------------|----------|
| Trabalho de Conclusão de Curso | | Ciências da Natureza | CIEN0071 | 2020.2 |
| 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 | Elementos gráficos: tabelas, quadros e figuras |
| 9 | Numeração e paginação |
| 10 | Construção da apresentação e defesa do TCC |
| 11 | Instrumentos de Coleta de Dados |
| 12 | Análise de Dados |
| 13 | Citações e Referências |
| 14 | Apresentações de projeto de TCC |
| 15 | Apresentações de projeto de TCC |
| 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: 29/01/21 | ASSINATURA DO PROFESSOR |
| | APROV. NO NDE |
| | COORD. DO COLEGIADO |