



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	Metodologia Científica II					
Unidade Ofertante:	ICENP					
Código:	FACIP 32301	Período/Série:	3	Turma:	N	
Carga Horária:			Natureza:			
Teórica:	30	Prática:	00	Total:	30	Obrigatória: () Optativa: ()
Professor(A):	Luciana Karen Calábria			Ano/Semestre:	2022/2	
Observações:						

2. EMENTA

Trabalhos acadêmicos. Protocolos dos trabalhos acadêmicos. Diretrizes da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) para trabalhos acadêmicos. Seminários acadêmicos.

3. JUSTIFICATIVA

Componente curricular obrigatório do Núcleo de Formação Específica do Projeto Pedagógico do Curso de Ciências Biológicas.

4. OBJETIVO

Objetivo Geral:

Apresentar os diversos tipos de trabalhos acadêmicos.

Objetivos Específicos:

Instrumentalizar o/a estudante para elaboração dos diversos trabalhos acadêmicos solicitados pelas disciplinas do curso e orientá-lo/a quanto a elaboração e apresentação dos seminários acadêmicos.

5. PROGRAMA

- Definição de resumo, resenha, artigo, monografia, dissertação e tese.
- Citações e referências bibliográficas.
- Apresentação gráfica de trabalhos acadêmicos.
- Elaboração de resumo, resenha e artigo.
- Definição e protocolos do Seminário acadêmico.

6. METODOLOGIA

As aulas serão presenciais realizadas em sala de aula no Bloco D, no Campus Pontal, respeitando o horário e turno da oferta (quarta-feira - 20:50 às 22:30). O atendimento ao/a estudante acontecerá às quartas das 19:00 às 20:00 no Laboratório de Bioquímica e Genética no Bloco J. Ao/A estudante que não obtiver o rendimento mínimo de 60% para aprovação e com frequência mínima de 75% será oportunizada a atividade avaliativa de recuperação de aprendizagem. Todas as atividades previstas em Metodologia estão listadas abaixo em Cronograma.

CRONOGRAMA

DATA	ATIVIDADES	AVALIAÇÃO
------	------------	-----------

01/03	Apresentação e aprovação do plano de ensino e cronograma das aulas.	
08/03	Definição de resumo, resenha, artigo, monografia, dissertação e tese.	Atividade avaliativa: 5 pontos.
15/03	Busca em plataformas digitais: Google acadêmico.	Atividade avaliativa: 5 pontos.
22/03	Busca em plataformas digitais: Periódicos Capes.	Atividade avaliativa: 5 pontos.
29/03	Busca em plataformas digitais: Scielo e PubMed.	Atividade avaliativa: 10 pontos.
05/04	Busca em plataformas digitais: Repositórios.	Atividade avaliativa: 5 pontos.
12/04	Citação direta e indireta.	Atividade avaliativa: 5 pontos.
19/04	Lista de referências bibliográficas.	Atividade avaliativa: 5 pontos.
26/04	Formatação ABNT: artigos e resumos.	Atividade avaliativa: 10 pontos.
03/05	Formatação ABNT: livro e capítulo.	Atividade avaliativa: 10 pontos.
10/05	Formatação ABNT: TCC/monografia, dissertação e tese.	Atividade avaliativa: 10 pontos.
17/05	Formatação ABNT: outros.	Atividade avaliativa: 5 pontos.
24/05	Apresentação gráfica de trabalhos acadêmicos.	Atividade avaliativa: 5 pontos.
31/05	Elaboração de resumo.	Atividade avaliativa: 5 pontos.
07/06	Elaboração de resenhas.	Atividade avaliativa: 5 pontos.
14/06	Elaboração de artigo.	Atividade avaliativa: 5 pontos.
21/06	Definição e protocolos do seminário acadêmico.	Atividade avaliativa: 5 pontos.
28/06	<i>Atividade avaliativa de recuperação de aprendizagem PRESENCIAL ao/à estudante que não obtiver o rendimento mínimo para aprovação (60 pontos) e com frequência mínima de 75%.</i>	

7. AVALIAÇÃO

A avaliação acontecerá de forma continuada e a pontuação será distribuída como consta no Cronograma, sendo que a cada aula, após a exposição do conteúdo teórico, o/a estudante deverá exercitar na prática e entregar na aula subsequente, o que for solicitado. A atividade avaliativa de recuperação de aprendizagem será presencial, no valor de 100 pontos constando de todo o conteúdo teórico ministrado. A nota desta avaliação só substituirá a final se for comparativamente maior.

8. BIBLIOGRAFIA

Básica

BASTOS, C. L.; KELLER, V. Aprendendo a aprender: introdução à metodologia científica. Petrópolis: Vozes, 2008.

ISKANDAR, I. J. Normas da ABNT comentadas para trabalhos científicos. 3.ed. Curitiba: Juruá, 2008.

FUCHS, A. M. S.; FRANÇA, M. N.; PINHEIRO, M. S. F. Guia para normatização de trabalhos técnicos científicos: projetos de pesquisa, monografias, dissertações, teses. Uberlândia: EDUFU, 2013.

Complementar

ANDRADE, M. M. Introdução à metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalhos na graduação. São Paulo: Atlas, 2007.

FREIRE, P. A importância do ato de ler. São Paulo: Cortez, 1982.

MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. Metodologia do trabalho científico. 7.ed. São Paulo: Atlas, 2007.

RUIZ, J. A. Metodologia Científica: guia para eficiência nos estudos. São Paulo: Atlas, 1996.

SEVERINO, A. J. Metodologia do trabalho científico. 23. ed. São Paulo: Cortez, 2007.

9. APROVAÇÃO

Aprovado em reunião do Colegiado realizada em: ____/____/____

Coordenação do Curso de Graduação: _____