



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA

PLANO DE DISCIPLINA			
IDENTIFICAÇÃO			
CAMPUS: CAJAZEIRAS			
CURSO: Técnico em Meio Ambiente Integrado ao Ensino Médio na Modalidade EJA			
DISCIPLINA: <i>Elaboração de TCC e Relatório de Estágio</i>		CÓDIGO DA DISCIPLINA: 62381	
PRÉ-REQUISITO: não há			
UNIDADE CURRICULAR: Obrigatória [x] Optativa [] Eletiva []		SEMESTRE/ANO: 2022.1 (3ª Série)	
CARGA HORÁRIA			
TEÓRICA: 67 h	PRÁTICA: -	EaD ¹ : -	EXTENSÃO: -
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 2 H			
CARGA HORÁRIA TOTAL: 67 H			
DOCENTE RESPONSÁVEL: MARIANA FERREIRA PESSOA			

EMENTA

A natureza do conhecimento científico. A função social e territorial da pesquisa em meio ambiente. Artigos científicos relacionados a temas ambientais com fichamento de reconhecimento de elementos de estrutura de pesquisa. Definição de método. Tipos de métodos. Tipos de Pesquisa. Técnicas de Pesquisa. Elaboração do tema, problematização, justificativa e procedimentos metodológicos, com foco na estrutura do relatório final e TCC. Análise de coleta de dados. Prática de elaboração do relatório final ou TCC, considerando as Normas da ABNT.

OBJETIVOS DA DISCIPLINA/COMPONENTE CURRICULAR

(Geral e Específicos)

Geral

- Compreender a importância da pesquisa científica, suas técnicas e seus procedimentos para os estudos ambientais, com foco na elaboração relatório final ou TCC.

Específicos

- Entender a relação entre o conhecimento científico e sua relevância nos aspectos socioambientais e territoriais;
- Analisar a estrutura de artigos científicos;
- Reconhecer os tipos de métodos e técnicas de pesquisa;
- Praticar em sala de aula a construção do tema, da problematização e da Justificativa;
- Elaborar um modelo de procedimentos metodológicos com base nos temas de pesquisa/TCC/relatório final individual de cada aluno.
- Identificar diversos tipos de análise de dados em artigo científico.
- Produzir fichamentos e elaboração do relatório final ou TCC de cada aluno.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Estrutura de um artigo científico/ ABNT – NBR 6022 (2018);
- Plataformas eletrônicas de pesquisa acadêmica;
- Ferramentas para a construção do levantamento bibliográfico temático;
- Construção do referencial teórico;
- Citações diretas e indiretas/ ABNT – NBR 10520 (2002);
- Referências/ ABNT – NBR 6023 (2018).

METODOLOGIA DE ENSINO

Serão realizados debates e discussões nas aulas, atividades complementares relacionadas à discussão de artigos científicos, a utilização de plataformas eletrônicas para realizar o levantamento bibliográfico temático. Serão realizadas, também, atividades em grupo, como debates sobre a realização dos artigos. Haverá plantões de atendimento individualizado.

RECURSOS DIDÁTICOS

- Quadro
- Projetor
- Vídeos/DVDs
- Periódicos/Livros/Revistas/Links
- Equipamento de Som
- Laboratório
- Softwares²
- Outros³

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

(Especificar quantas avaliações e formas de avaliação- avaliação escrita objetivo, subjetiva, trabalho, seminário, artigo, etc. - para integralização da disciplina/componente curricular, incluindo a atividade de recuperação final.)

A avaliação será realizada em conjunto com os docentes orientadores dos alunos da disciplina.

ATIVIDADE DE EXTENSÃO⁴

BIBLIOGRAFIA⁵

Bibliografia Básica:

BARROS, Aidil De Jesus Paes; LEHFELD, Neide Aparecida Souza. **Projeto de Pesquisa: Propostas Metodológicas**. 20 ed. Petrópolis: Vozes, 2011.

MARCONI, Marina de Andrade & LAKATOS, Eva Maria. **Fundamentos de Metodologia Científica**. 7ª ed. São Paulo: Atlas, 2010.

BARROS, Aidil Jesus da Silveira & LEHFELD, Neide Aparecida de Souza. **Fundamentos de Metodologia Científica**. 3ª ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.

Bibliografia Complementar:

D'ONOFRIO, Salvatore. **Metodologia do Trabalho Intelectual**. 2ª ed. São Paulo: Atlas, 2000.

GONSALVES, Elisa Pereira. **Conversa sobre a Iniciação à Pesquisa Científica**. 4ª ed. Campinas, SP: Editora Alínea, 2007.

GIL, Antonio Carlos. **Como elaborar Projetos de Pesquisa**. 4ª ed. São Paulo: Atlas, 2002.

KOCHE, J. C. **Fundamentos de Metodologia Científica**. 28 ed. Petrópolis: Vozes, 2009.

OBSERVAÇÕES

(Acréscitar informais complementares ou explicativas caso o docente(s) considere importantes para a disciplina/componente curricular)

- 1 Para a oferta de disciplinas na modalidade à distância, integral ou parcial, desde que não ultrapassem os limites definidos em legislação.
- 2 Nesse item o professor deve especificar quais softwares serão trabalhados em sala de aula.
- 3 Nesse item o professor pode especificar outras formas de recursos utilizadas que não estejam citada.
- 4 Nesse item deve ser detalhado o PROJETO e/ou PROGRAMA DE EXTENSÃO que será executado na disciplina. Observando as orientações do Art. 10, Incisos I, II, III, IV, V, VI, VII e VIII, da Instrução Normativa que trata da construção do Plano de Disciplina.
- 5 Observar os mínimos de 3 (três) títulos para a bibliografia básica e 5 (cinco) para a bibliografia complementar.

Documento assinado eletronicamente por:

- Mariana Ferreira Pessoa, PROF ENS BAS TEC TECNOLOGICO-SUBSTITUTO, em 25/04/2022 20:20:30.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 25/04/2022. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpb.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 287036

Código de Autenticação: 23698b41b7



Rua José Antônio da Silva, 300, Jardim Oásis, CAJAZEIRAS / PB, CEP 58.900-000
<http://ifpb.edu.br> - (83) 3532-4100