



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

PLANO DE DISCIPLINA			
IDENTIFICAÇÃO			
CAMPUS: JOÃO PESSOA			
CURSO: SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM DESIGN DE INTERIORES			
DISCIPLINA: METODOLOGIA CIENTÍFICA		CÓDIGO DA DISCIPLINA: TEC 0411	
PRÉ-REQUISITO: Não existe			
UNIDADE CURRICULAR: Obrigatória [X] Optativa [] Eletiva []		SEMESTRE/PERÍODO: 2024.2/5ºP	
CARGA HORÁRIA			
TEÓRICA: 21h/26 aulas	PRÁTICA: 12h/14 aulas	EaD ¹ :	EXTENSÃO:
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 2 aulas			
CARGA HORÁRIA TOTAL: 33h/40 aulas			
DOCENTE RESPONSÁVEL: Mônica Maria Souto Maior			

EMENTA

Ciência: senso comum e ciência, tipos de conhecimento, método científico, ciência e espírito científico. Introdução ao planejamento da pesquisa científica: finalidades, tipos, etapas e projeto de pesquisa). Método: quantitativo e qualitativo, limites e possibilidades. Leitura e interpretação de textos: análise bibliográfica e documental. Roteiros de análise. Definições metodológicas: tipologia, universo, amostragem, seleção de sujeitos. Cronograma. Coleta de dados. Elementos da redação de trabalhos científicos e tecnológicos. Normalização. Elaboração de projeto de pesquisa.

OBJETIVOS

Geral:

Fundamentar as bases metodológicas para o desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), capacitando o estudante para a elaboração do seu projeto de pesquisa.

Específicos:

- Proporcionar ao estudante a compreensão das diferentes abordagens e publicações que fundamentam o conhecimento científico;
- Capacitar o estudante para a elaboração de documentos técnicos/científicos;
- Auxiliar o estudante na definição do tema e objeto de estudo do TCC a ser desenvolvido;
- Possibilitar ao estudante o desenvolvimento acompanhado das etapas quem envolvem a elaboração de um projeto de pesquisa em moldes científicos, cujos resultados poderão fundamentar a atividade projetual do TCC.

- Considerações iniciais sobre ciência e metodologia da pesquisa científica.
- Introdução ao planejamento da pesquisa científica.
- Normalização: formatação, citações e referências bibliográficas.
- Delimitação do tema e formulação do problema.

UNIDADE 2

- Justificativa e Objetivos da pesquisa.
- Procedimentos metodológicos.
- Pesquisa bibliográfica preliminar e elaboração do Plano Provisório de Assuntos.

UNIDADE 3

- Formalização do Projeto de Pesquisa para o TCC atendendo à Resolução 001/2021.

METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas expositivas teóricas utilizando os recursos didáticos; Estudo dirigido de textos indicados na bibliografia básica; Orientação coletiva continuada; Acompanhamento individual do projeto de pesquisa do estudante através de ficha de roteiro supervisionada pelo professor orientador do TCC.

RECURSOS DIDÁTICOS

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

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

O processo de avaliação é contínuo e centrado no processo de aprendizagem, retratado através do desenvolvimento orientado das etapas do projeto de pesquisa. As notas terão valor de 0 a 20 e a média semestral corresponderá ao somatório das notas atribuídas à cada etapa da elaboração do projeto de pesquisa. O percentual máximo de faltas permitido corresponde a 25% do total de aulas ministradas no semestre.

BIBLIOGRAFIA

Bibliografia Básica:

AQUINO, Italo de Souza. **Como escrever artigos científicos**: sem rodeio e sem medo da ABNT. 8. ed. São Paulo: Saraiva, 2012.

AQUINO, Italo de Souza. **Como ler artigos científicos**: da graduação ao doutorado. 3. ed. São Paulo: Saraiva, 2012.

GIL, Antônio Carlos. **Métodos e técnicas de pesquisa social**. São Paulo: Atlas. 2008.

GIL, Antonio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

YIN, Robert K. **Estudo de caso**: planejamento e métodos. 4. ed. Porto Alegre: Bookman, 2010.

Bibliografia Complementar:

ARAÚJO JUNIOR, Aarão Pereira de (org). **Design de interiores**: da teoria à prática. João Pessoa: Editora IFPB, 2016. 245 p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS **NBR 10520** – Citações em documentos – Apresentação. Rio de Janeiro, 2002.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS **NBR 6023** – Referências – Elaboração. Rio de Janeiro, 2002.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR-14724**: Informação e documentação – Trabalhos acadêmicos – Apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2011.

CRESWELL John W. **Projeto de pesquisa**: métodos qualitativo, quantitativo e misto. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2010. 296 p.

CRESWELL, John W. **Investigação qualitativa e projeto de pesquisa**: escolhendo entre cinco abordagens. 3. ed. Porto Alegre: Penso, 2014. 341 p.

GIL, Antonio Carlos. **Estudo de caso**. São Paulo: Atlas, 2009. 148 p.

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS Eva Maria. **Metodologia do trabalho científico**. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2007. 225 p.

SEVERINO, Antônio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico**. 23. ed. rev. e atual, 2. reimpr. São Paulo: Cortez, 2008. 304 p.

SIMKA Sérgio (Coord.); CORREIA, Wilson (Coord.). **TCC não é um bicho-de-sete-cabeças**. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2009. 113 p.

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Monica Maria Souto Maior, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 29/10/2024 09:05:38.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 29/10/2024. 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 625695
Verificador: c1d2a4258a
Código de Autenticação:



Av. Primeiro de Maio, 720, Jaguaribe, JOAO PESSOA / PB, CEP 58015-435

<http://ifpb.edu.br> - (83) 3612-1200