



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: Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas			
DISCIPLINA: Metodologia da Pesquisa Científica		CÓDIGO DA DISCIPLINA: 0597	
PRÉ-REQUISITO:			
UNIDADE CURRICULAR: Obrigatória [x] Optativa [] Eletiva []		SEMESTRE/ANO: 3º	
CARGA HORÁRIA			
TEÓRICA: 33h/s	PRÁTICA:	EaD ¹ :	EXTENSÃO:
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 2h/s			
CARGA HORÁRIA TOTAL: 33h/s			
DOCENTE RESPONSÁVEL: Andrezza Klyvia Oliveira de Araújo			

EMENTA

Estudo do texto: análise, síntese e interpretação. Sublinhando, esquematizando e resumindo. Tipos de resumo. Tipos de fichamento. Análise textual, temática e interpretativa. Estudo do processo de pesquisa científica aplicada, discutindo questões teóricas da pesquisa. Levantamento de informações para pesquisas. Conceitos utilizados na pesquisa. Tipos de pesquisa. O método científico e suas etapas. Definição de método. Tipos de método. Técnicas de pesquisa: definição e classificação. Problematização. Formulação de hipóteses. Variáveis. Coleta de dados. Amostra. Análise dos dados e conclusões. A organização do texto científico. Normas da ABNT. Tipos e caracterização de trabalhos científicos. Elaboração de projetos de pesquisa, de relatórios de pesquisa e de artigos científicos.

OBJETIVOS DA DISCIPLINA/COMPONENTE CURRICULAR

Geral:

Aprender os pressupostos básicos de iniciação à pesquisa e do trabalho científico, que permitam realizar trabalhos monográficos e pesquisas científicas na esfera acadêmica.

Específicos:

Introduzir as visões de método, ciência e pesquisa;

Desenvolver postura científico-crítica, capacidade de abordar problemas sob a ótica científica, e formalizar o conhecimento adquirido;

Apropriar-se dos diversos gêneros (escritos e orais) que circulam na esfera científico-acadêmica;

Observar as normas vigentes de redação de textos acadêmicos (ABNT);

Observar a ética, o direito autoral e o ineditismo na pesquisa e no trabalho científico;

Desenvolver o interesse pela leitura e pesquisa do que é científico;

Abordar os métodos e técnicas de pesquisa.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

A. Introdução ao saber científico

- Ciência e conhecimento científico;
- Tipos de conhecimento;
- Pesquisa: conceitos, finalidades e características;
- A função social da pesquisa.

B. Técnicas de Pesquisa

- Documentação direta e indireta;
- Formas e Tipos de Pesquisa científica: bibliográfica - documental - descritiva - explicativa - exploratória - etnográfica - experimental;
- Abordagens de pesquisa : Quantitativa - Qualitativa; Observação direta intensiva e extensiva;
- A pesquisa na internet e o plágio: legislação, direitos autorais, regras e cuidados.

C. Procedimentos Didáticos

- Leitura;
- Análise de texto;
- Seminário: Conteúdo, linguagem verbal e não verbal (paralinguagem, proxêmica, cinésica);
- Comunicação oral.

D. Trabalhos Científicos

- Normas de referenciação técnica (ABNT);
- Aspectos gráficos e materiais da redação;
- Monografia. Dissertação. Tese;
- Resumo, Resenha, Abstracts;
- Artigo de pesquisa.

METODOLOGIA DE ENSINO

- Utilização dos diversos instrumentos mais adequados para cada exposição, conforme a situação e a proposta diária da aula.
- Aulas expositivo-dialogadas;
- Trabalhos dirigidos através de leituras;
- Seminários;
- Pesquisa e produção textual.

RECURSOS DIDÁTICOS

- Quadro branco;
- Marcadores para quadro branco;
- Projetor de dados multimídia. Filmes;
- Textos.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação do aluno é contínua e compreende as regras da instituição, sendo que dentro da disciplina haverá duas notas gerais para avaliações.

1ª avaliação: Trabalhos diversos (no decorrer do semestre): trabalhos dirigidos, leituras, atividades, mais Participação (faltas x presença, participação em aula, permanência em aula/cumprimento de horário. (peso 10).

2ª avaliação: (no final do semestre) seminário (peso 10).

BIBLIOGRAFIA⁵

Básica:

- ANDRADE, M.M. **Introdução à metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalhos na graduação.** Atlas, 2010;
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023: Informação e documentação, referências – elaboração.** Rio de Janeiro, 2002;
- BARROS, A.; LEHFELD, N. **Projeto de pesquisa: propostas metodológicas.** Vozes, 4ª edição, 1996;

Complementar:

- _____. **NBR 10520: Informação e documentação, apresentação de citações em documentos.** Rio de Janeiro, 2002;
- _____. **NBR 14724: Informação e documentação, trabalhos acadêmicos – apresentação.** Rio de Janeiro, 2005;
- CERVO, A. L.; BERVIAN, P. A. **Metodologia científica.** Prentice Hall, 5ª edição, 2006;
- DUARTE, E. **Manual técnico para a realização de trabalhos monográficos.** Universitária, 4ª Edição, 2001;
- GODOY, A. S. **Introdução à pesquisa qualitativa e suas possibilidades.** Revista de administração de empresas, v.35, n.2, p.57-83, mar/abr., 1995;
- KÖCHE, J. C. **Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa.** Vozes, 26ª edição, 2009;
- LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. de A. **Fundamentos de metodologia científica.** Atlas, 3ª edição, 1991;
- MÁTTAR NETO, J. A. **Metodologia científica na era da informática.** Saraiva, 2007. • MEDEIROS, J. B. **Manual de redação e normalização textual: técnicas de editoração e revisão.** Atlas, 2002;
- OLIVEIRA NETTO, A. A. **Metodologia da pesquisa científica: guia prático para apresentação de trabalhos acadêmicos.** Visual Books, 2ª edição, 2008;
- POSSENTI, S. **Discurso, estilo e subjetividade.** Martins Fontes, 2001;
- RICHARDSON, R. J. **Pesquisa social: métodos e técnicas.** Atlas, 3ª edição, 2008;
- SEVERINO, A. J. **Metodologia do trabalho científico.** Cortez, 2007.

OBSERVAÇÕES

(Acrescentar 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 ítem o professor deve especificar quais softwares serão trabalhados em sala de aula.
- 3 Nesse ítem o professor pode especificar outras formas de recursos utilizadas que não estejam citada.
- 4 Nesse ítem 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:

- **Andrezza Klyvia Oliveira de Araujo** PROF ENS BAS TEC TECNOLOGICO-SUBSTITUTO, em 02/02/2024 15:41:50.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 02/02/2024. 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: 527348
Verificador: 4cae52f1e8
Código de Autenticação:



Rua José Antônio da Silva, 300, Jardim Oásis, CAJAZEIRAS / PB, CEP 58.900-000

<http://ifpb.edu.br> - (83) 3532-4100

OBSERVAÇÕES

(Acrescentar 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 ítem o professor deve especificar quais softwares serão trabalhados em sala de aula.
- 3 Nesse ítem o professor pode especificar outras formas de recursos utilizadas que não estejam citada.
- 4 Nesse ítem 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:

■ **Andreza Klyvia Oliveira de Araujo, PROF ENS BAS TEC TECNOLOGICO-SUBSTITUTO**, em 02/11/2024 09:54:56.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 02/11/2024. 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 628042

Verificador: 76417c95ca

Código de Autenticação:



Rua José Antônio da Silva, 300, Jardim Oásis, CAJAZEIRAS / PB, CEP 58.900-000

<http://ifpb.edu.br> - (83) 3532-4100