

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ**

PLANO DE ENSINO

IDENTIFICAÇÃO	
CURSO	MÉTODOS E TÉCNICAS DE PESQUISA
ANO LETIVO	2020
PERÍODO LETIVO SUPLEMENTAR	3
CARGA HORARIA	60
NOME DO PROFESSOR	FLORINALDO CARRETEIRO
MODALIDADE DE ENSINO	ATIVIDADES REMOTAS
NUMERO DE VAGAS	50
HORÁRIO DE ATENDIMENTO DISCENTE	QUINTA FEIRA 8 as 9 h Atividades Síncronas 9 as 15:10 Atividades Assíncronas

1- Ementa

Iniciar o aluno no processo de Investigação Científica, preparando-o para elaborar textos acadêmicos, além de melhor instrumentá-lo para a realização de pesquisas e trabalhos acadêmicos. Introduzir os diversos tipos de métodos e técnicas de pesquisa necessária à coleta de dados

2- Objetivos

Propiciar que os alunos conheçam os métodos de pesquisa científica; Fornecer aos alunos subsídios sobre busca de informações científicas; Orientar os alunos quanto escrita científica e elaboração de trabalhos científicos, Orientação sobre métodos e técnicas de coleta de dados, Orientar a construção da revisão de literatura (primeiro capítulo do projeto)

3- Conteúdo Programático

- 3.1 Definição de Ciência,
- 3.2 Tipos de conhecimento
- 3.3 Conhecimento Científico
- 3.2 Tipos de Pesquisa
- 3.4 Principais Técnicas de coleta de dados
- 3.5. Instrumentos de Pesquisa
- 3.6 Preocupações que devemos ter durante a Escrita científica e o enquadramento das normas da ABNT nos textos.
- 3.7 Elaboração de Trabalhos Científicos
 - * Fichamento, *Resumo, Resenha.
- 3.8 Publicações científicas: Artigo científico, Papper, Relatório
- 3.9- Introdução ao Projeto de pesquisa
- 3.10- Construção da Revisão da Literatura

4- Procedimentos Didáticos:

A metodologia utilizada será através de encontros virtuais nas plataformas TEAMS e Google Meets (Nas atividades Síncronas)

Nas assíncronas: SIGAA e Grupo de Whatsaap

4.1 Atividades Síncronas

* Exposição de apresentação em power point e discussão em grupo pelas plataformas digitais, vídeo aulas, vídeo chamadas;

4.2 Atividades Assíncronas

* Acompanhamento da aprendizagem mediante trabalhos solicitados durante o curso

* Leitura analítica de textos teóricos e científicos;

* Trabalho: Construção de textos (resumo, resenha) com linguagem científica, construção de partes da pesquisa, identificação do método e técnica.

5- A Validação da Frequência

O registro da frequência dos discentes no SIGAA, ocorrerá normalmente nas atividades de ensino, considerando: I - Nas atividades assíncronas terá a flexibilização do registro da frequência, considerando o acesso dos discentes aos conteúdos propostos, bem como a execução de tarefas disponibilizadas no SIGAA. II - Nas atividades síncronas terá o registro da frequência, sendo que na eventual limitação de internet, o docente deverá considerar outros meios para o registro da frequência.

6- Atividades discentes

Leitura dos textos indicados

Resumo de artigos científicos

Execução das atividades solicitadas (Fichamento, Resenhas)

Participação nas discussões durante as aulas por ensino remoto

Elaboração de um pré-projeto

7- Avaliação

Nota 1ª AP = Entrega de Trabalhos Solicitados

Nota da 2ª AP = Entrega do Primeiro Capítulo do Projeto (Revisão da Literatura)

Nota Final = $1^{\text{a}}\text{AP} + 2^{\text{a}}\text{AP} / 2$

REFERÊNCIAS

ALMEIDA, Maria Lúcia Pacheco de. *Como elaborar monografia*. 4. ed. rev. e atual. Belém: Cejup, 1996. 224p.

ANDRADE, Maria Margarida de. *Introdução do trabalho científico: elaboração de trabalhos na graduação*. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2006.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. *Apresentação de citações em documentos*: NBR 10520 Rio de Janeiro: jul. 2001. 4p.

_____. *Referências – elaboração*: NBR 6023. Rio de Janeiro: ago. 2000. 22 p.

_____. *Trabalhos acadêmicos – apresentação*: NBR 14724. Rio de Janeiro: jul. 2001. 6 p.

ECO, Umberto. *Como se faz uma tese*. São Paulo: Perspectiva, 2010.

GERHARDT, Tatiana Engel; SILVEIRA, Denise Tolfo. *Métodos de Pesquisa*. Universidade Aberta do Brasil – UAB/UFRGS e pelo Curso de Graduação Tecnológica – Planejamento e Gestão

para o Desenvolvimento Rural da SEAD/UFRGS. – Porto Alegre: Editora da UFRGS, 2009.

GIL, Antonio Carlos. Métodos e técnicas de pesquisa social. 6. ed. São Paulo:Atlas, 2010.

LAKATOS, Eva Marina; MARCONI, Marina de Andrade. *Metodologia Científica*. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2014.

RUIZ, João Álvaro. *Metodologia Científica*: guia para eficiência nos estudos. São Paulo: Atlas, 2002.

SILVA, Daniel Nascimento. *Manual do Método Científico Tecnológico*. edição sintética. Florianópolis: D. N. Silva Editor, 2020

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

VIEIRA, Sonia. **Como escrever uma tese**. São Paulo: Pioneira, 1996. 120 p.

TEIXEIRA, Elizabeth. **As três metodologias**. Rio de Janeiro: Vozes, 2008.

BARROS, Aidil Jesus da Silveira. **Fundamentos de metodologia científica**. São Paulo: Makron Books,

MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de metodologia científica**. São Paulo: Atlas, 2010.

**CRONOGRAMA DAS AULAS REMOTAS DA DISCIPLINA
MÉTODOS E TÉCNICAS DE PESQUISA**

Data	Tema	Expositor
05/11/2020 8:00- 9:00 Síncrona	-Apresentação da turma e Sondagem sobre a disciplina. -Apresentação da Disciplina - Falar sobre os trabalhos que devem ser entreguem e suas datas.	Prof. Dr. Florinaldo
9:00 as 10:00 Síncrona	Unidade 1 1.1 Conhecimento científico e tipos de conhecimento.	
10:00 as 15:10	Leitura e análise de texto	
12/11/2020 8:00 as 15:10 Atividades Assíncronas	- Leitura de material sobre fichamento, resumo e resenha - Entrega de fichamentos sobre as leituras 1.2 Elaboração de fichamento, resumo, resenha,	Prof. Dr. Florinaldo
19/11/2020 8:00 as 9:00 Ativ Síncronas	Tipos de Pesquisas Qualitativa Quantitativa Quali-Quantitativa	Prof. Dr. Florinaldo
9:00 as 15:10 Ativ. Assíncronas	Leituras de textos sobre tipos de pesquisas e entrega de fichamento.	
26/11/2020 8:00 as 9:00 Ativ Síncronas	Principais Técnicas de coleta de Dados Entrevista Observação	Prof. Dr. Florinaldo
9:00 as 15:10 Ativ. Assíncronas	Leituras Sobre as técnicas e prática sobre observação com entrega de relatório	
03/12/2020 8:00 as 9:00 Ativ Síncronas	Principais Técnicas de coleta de Dados (cont) Questionário Formulário Instrumento de Coleta de dados (sua importância para a pesquisa.	Prof. Dr. Florinaldo
9:00 as 15:10 Ativ. Assíncronas	Leitura dos textos e criação de um instrumento de coleta de dados.	

10/12/2020 8:00 as 9:00 Ativ Síncronas	Redação de textos científicos e suas principais Normatizações.	Prof. Dr. Florinaldo
9:00 as 15:10 Ativ. Assíncronas	Leitura do texto (entrega de resumo)	
17/12/2020 8:00 as 9:00 Ativ Síncronas	Publicações científicas Artigo científico Paper Relatório	Prof. Dr. Florinaldo
9:00 as 15:10 Ativ. Assíncronas	Leitura dos textos indicados e entrega de fichamentos	
24/12/2020 8:00 as 9:00 Ativ Síncronas	Introdução ao Projeto de Pesquisa	Prof. Dr. Florinaldo
9:00 as 15:10 Ativ. Assíncronas	Leitura de textos e entrega das atividades propostas na aula síncrona. (Tema e Problema de Pesquisa)	
31/12/2020 8:00 as 9:00 Ativ Síncronas	Orientações Gerais Sobre Revisão da Literatura	Prof. Dr. Florinaldo
9:00 as 15:10 Ativ. Assíncronas	Prática Início da Confecção da Revisão da Literatura (Máximo 3 alunos)	
07/01/2021 8:00 as 12:00 Ativ Síncronas	Apresentação da Revisão da Literatura e entrega do texto	Prof. Dr. Florinaldo
12: as 15:30 Ativ. Assíncronas	Revisão das Pendências	
14/01/2021 8:00 as 10:00 Ativ Síncronas	Conclusão da Disciplina, Avaliação, entrega dos trabalhos pendentes, Feedback	Prof. Dr. Florinaldo