

PLANO DE DISCIPLINA

IDENTIFICAÇÃO

CURSO: CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM NEGÓCIOS IMOBILIÁRIOS

COMPONENTE:

**FUNDAMENTOS DA METODOLOGIA
CIENTÍFICA**

CÓDIGO DA
DISCIPLINA: TEC.
0129

PRÉ-REQUISITO: Não existe

UNIDADE CURRICULAR: Obrigatória [X] Optativa [] Eletiva
[]

SEMESTRE: 1

CARGA HORÁRIA

TEÓRICA: 33h

PRÁTICA:

EaD¹:

CARGA HORÁRIA SEMANAL: 2
h/a

CARGA HORÁRIA TOTAL: 33h

DOCENTE RESPONSÁVEL: José Washington de Moraes Medeiros

EMENTA

Conhecimento, pensamento e linguagem. As artes. O texto literário. O surgimento da ciência e as particularidades do pensamento científico. O texto científico. Tipos de textos acadêmicos e científicos. Apresentação de trabalhos acadêmicos e científicos. Ética na pesquisa científica.

OBJETIVOS

Geral

- Entender os fundamentos da construção do conhecimento científico, relacionando-os ao campo da gestão e dos negócios.

Específicos

- Discutir a história da ciência.
- Diferenciar os tipos de conhecimento.
- Refletir as características do conhecimento científico.
- Distinguir os gêneros acadêmicos.
- Averiguar as fases de sistematização do projeto de pesquisa.
- Aplicar as Normas Técnicas Brasileiras (ABNT) na produção acadêmica.
- Situar o campo da gestão em negócios imobiliários nesse contexto..

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE	ASSUNTO
I	TIPOS DE CONHECIMENTO: CARACTERÍSTICAS E INTER-RELAÇÕES - Conhecimento Popular. - Conhecimento Artístico. - Conhecimento Filosófico. - Conhecimento Religioso. - Conhecimento Científico.

¹ Para a oferta de disciplinas na modalidade à distância, integral ou parcial, desde que não ultrapasse 20% (vinte por cento) da carga horária total do curso, observar o cumprimento da Portaria MEC nº 1.134, de 10 de outubro de 2016.

	- A pesquisa e a produção do conhecimento: linguagem e gêneros. - Normalização do trabalho científico: referências, citações, elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais.
II	CLASSIFICAÇÃO, ABORDAGENS E TIPOS DE PESQUISA - Pesquisa teórica, empírica e experimental. - Abordagens quantitativa e qualitativa. - Pesquisa bibliográfica, estudo de caso, pesquisa exploratória, pesquisa documental, pesquisa-ação, pesquisa compreensiva, pesquisa descritiva.
III	INICIAÇÃO À PRÁTICA DE PESQUISA - Anteprojeto de pesquisa: fases, etapas e constituição.

METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas expositivas intercaladas com atividades individuais e/ou em grupos, leituras, debates, produção de textos e acompanhamentos em sala de aula.

RECURSOS DIDÁTICOS

- [X] Quadro
- [X] Projetor
- [X] Vídeos/DVDs
- [X] Periódicos/Livros/Revistas/Links
- [X] Equipamento de Som
- [X] Laboratório
- [X] Outros²: Apresentação de seminário e produção de artigo.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Prova e/ou seminários, produções textuais, elaboração de anteprojeto de pesquisa.

BIBLIOGRAFIA³

Referências Básicas:

CERVO, A. Luiz; BERVIAN, Pedro A; SILVA, Roberto. **Metodologia científica**. 6 ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.

GIL, Antonio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 6 ed. São Paulo: Atlas, 2017.

_____. **Métodos e técnicas de pesquisa social**. São Paulo: Atlas, 2008.

Referências Complementares:

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de Metodologia científica**. 7 ed. São Paulo: Atlas, 2010.

LAVILLE, Christian e DIONNE, Jean. **A construção do saber: manual de metodologia da pesquisa em ciências humanas**. Porto Alegre/Belo Horizonte: Artmed/UFMG, 1999.

OLSEN, Wendy. **Coleta de dados: debates e métodos fundamentais em pesquisa social**. Porto Alegre: Penso, 2015.

SEVERINO, Antônio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico**. 23 ed. São Paulo: Cortez, 2007.

² Especificar

³ Observar os mínimos de 3 (três) títulos para a bibliografia básica e 5 (cinco) para a bibliografia complementar.

SILVA, Fabiana Sena da; AMARAL, Josali ; REBOUÇAS-OUVERNEY, Janylle
. **Metodologia da pesquisa/TCC**. João Pessoa: IFPB, 2016.