

PLANO DE ENSINO DE DISCIPLINA
 (FICHA Nº 2)

Disciplina: Metodologia da Pesquisa	Código: SIN180
Válido para: 2015 () 1º Semestre (X) 2º Semestre Anual () Modular ()	
Ofertada para o curso: Gestão da Informação	

DADOS DA FICHA 1	Natureza: (X) obrigatória () optativa
	Modalidade: (X) Presencial () EaD (X) 20% EaD
	Pré-requisito(s):
	Co-requisito(s):
	C.H. Total: 60 horas
	C.H. Semanal: 04 h/a Padrão (Teórica): 04 Laboratório (Prática): Campo: 00 Estágio: 00 Orientação: 00
EMENTA Políticas, métodos, técnicas e tipos de pesquisa científica.	

UNIDADES DIDÁTICAS

- 1 A Pesquisa: natureza, finalidades; processo e produção de conhecimento científico. Terminologia básica de metodologia científica.
- 2 A construção do trabalho científico: do tema ao problema de pesquisa; formulação de objetivos; elaboração da justificativa do estudo; fundamentação teórica.
- 3 O encaminhamento metodológico: tipos de pesquisa; principais opções de métodos e técnicas.
- 4 O projeto de pesquisa: estrutura e apresentação.
- 5 A comunicação científica: estrutura e apresentação do relatório de pesquisa.

OBJETIVOS

Objetivo geral: reconhecer elementos distintivos do processo de pesquisa e produção de conhecimento.

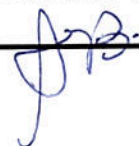
Objetivos específicos:

- a) Identificar conceitos, noções, princípios e procedimentos relacionados a pesquisa e produção de conhecimento;
- b) identificar requisitos estruturais e morfológicos dos trabalhos acadêmicos.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

Exposição dialógica para introdução aos conteúdos. Leituras orientadas e debates de ideias; seminários temáticos. Trabalhos / atividades voltados ao fazer pesquisa.

Serão utilizados: quadro de giz/quadro branco, projetor multimídia, material impresso de apoio, computadores em rede para uso discente.



FORMAS DE AVALIAÇÃO

A média discente individual será resultante das seguintes avaliações:

a) acompanhamento qualificado da disciplina, evidenciado mediante a realização dos trabalhos e atividades e a postura acadêmica em classe (assiduidade e pontualidade, permanência participativa em aula, focada no aprendizado);

b) provas escritas bimestrais.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (3 TÍTULOS):

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

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Metodologia científica**. São Paulo: Atlas, 2011.

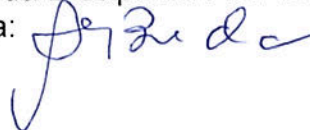
SANTOS, Antonio Raimundo dos. **Metodologia científica**: a construção do conhecimento. Rio de Janeiro: Lamparina, 2007.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (2 TÍTULOS):

PERDIGÃO, D.M.; HERLINGER, M.; WHITE, O.M. (Orgs.) **Teoria e prática da pesquisa aplicada**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.

SAMPIERI, Roberto Hernández; FERNÁNDEZ COLLADO, Carlos; BAPTISTA LUCIO, Maria Del Pilar. **Metodologia de pesquisa**. Porto Alegre: Penso, 2013.

Professor da Disciplina: Prof^a Dra. Sônia Maria Breda

Assinatura: 

Coordenação do Curso: Prof. Dr. Newton Correa de Castilho Junior

Assinatura: 

Chefe de Departamento: Prof^a MsC Edmeire Cristina Pereira

Assinatura:  Edmeire C. Pereira, 03/11/15.