

PLANO DE ENSINO DE DISCIPLINA
 (FICHA Nº 2)

| | |
|--|-----------------------|
| Disciplina: Metodologia da Pesquisa | Código: SIN180 |
| Válido para: 2016 () 1º Semestre (X) 2º Semestre Anual () Modular () | |
| Ofertada para o curso: Gestão da Informação | |

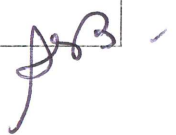
| | |
|---|---|
| DADOS DA FICHA 1 | Natureza: (X) obrigatória () optativa |
| | Modalidade: (X) Presencial () EaD (X) 20% EaD |
| | Pré-requisito(s): |
| | Co-requisito(s): |
| | C.H. Total: 60 horas |
| | C.H. Semanal: 04 h/a Padrão (Teórica): 04 Laboratório (Prática): Campo: 00 Estágio: 00 Orientação: 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: o problema / a questão de pesquisa; a formulação de objetivos; a justificativa do estudo; traços distintivos e função da fundamentação teórica.
- 3 O *método*: tipos de pesquisa; opções metodológicas principais.
- 4 O projeto de pesquisa: estrutura e apresentação.
- 5 A comunicação científica: estrutura e apresentação do trabalho acadêmico resultante de pesquisa.

OBJETIVOS

Objetivo geral: reconhecer elementos fundantes da pesquisa científica e da iniciação à pesquisa na graduação.



Objetivos específicos:

- a) Identificar conceitos, noções, princípios e procedimentos relacionados a pesquisa e produção de conhecimento;
- b) reconhecer elementos essenciais do processo investigativo e da produção científica;
- c) 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.

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 (registros de observação docente);
- b) provas escritas bimestrais.

Frequência mínima: 45 h/a

O exame final será realizado na Semana de Exames Finais definida no Calendário Acadêmico de 2016 da UFPR, em dia/horário correspondente ao da aula semanal da disciplina.

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.





UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS
Departamento de Ciência e Gestão da Informação



Professor da Disciplina: Profª Dra. Sônia Maria Breda

Assinatura:

Coordenação do Curso: Prof. Dr. Rodrigo Eduardo Botelho-Francisco

Assinatura:

Chefe de Departamento: Profª MsC Sandra de Fátima Santos

Assinatura: