

**PLANO DE ENSINO DE DISCIPLINA**  
 (FICHA Nº 2)

<b>Disciplina:</b> Técnicas de Pesquisa	<b>Código:</b> SIN163
<b>Válido para:</b> 2016      ( X ) 1º Semestre      ( ) 2º Semestre      Anual ( )      Modular ( )	
<b>Ofertada para o curso:</b> Gestão da Informação	

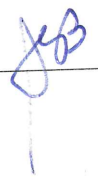
<b>DADOS DA FICHA 1</b>	<b>Natureza:</b> ( X ) obrigatória      ( ) optativa
	<b>Modalidade:</b> ( X ) Presencial      ( ) EaD      ( ) 20% EaD
	<b>Pré-requisito(s):</b>
	<b>Co-requisito(s):</b>
	<b>C.H. Total:</b> 30 horas
	<b>C.H. Semanal:</b> 02 horas Padrão (Teórica): 00      Laboratório (Prática): 01      Campo: 01      Estágio: 00      Orientação: 00 (Nos termos da Resol. n. 64/13- CEPE) Obs.: disponibilidade de acesso a laboratório de informática/computadores em rede para práticas discentes.
<b>EMENTA</b> Técnicas e instrumentos de coleta de dados em pesquisa.	

**UNIDADES DIDÁTICAS**

- 1 Conceitos e princípios da coleta de dados. Planejamento e procedimentos do processo investigativo.
- 2 Técnicas de pesquisa primárias: Questionário, Entrevista, Observação.
- 3 Outras técnicas de pesquisa: Cenários, Delphi, Protocolo Verbal, Grupo Focal, Incidente Crítico, Análise de Conjuntura (características e indicação de uso, elaboração dos instrumentos de coleta e aplicação).

**OBJETIVOS**

- Objetivo geral:** identificar técnicas, instrumentos e procedimentos de coleta de dados em pesquisa.
- Objetivos específicos:**
- a) identificar fundamentos e procedimentos gerais da coleta de dados;
  - b) reconhecer as principais técnicas de coleta de dados, suas características e indicação de uso;
  - c) elaborar para aplicação instrumento(s) de coleta de dados.





### PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

Atividades e resolução de questões voltadas à coleta de dados para atender demandas acadêmicas, profissionais ou organizacionais.

Serão utilizados: quadro de giz/quadro branco, notebook e projetor multimídia, computadores em rede para uso discente. Atividades práticas/lab. em campo.

### FORMAS DE AVALIAÇÃO

A média bimestral do(a) aluno(a) será resultante de duas avaliações individuais:

- 1) postura discente no processo de aprendizado: acompanhamento participativo das aulas, interlocução com os conteúdos da disciplina, realização dos trabalhos e atividades propostos;
- 2) verificação de aproveitamento (prova escrita).

Frequência mínima: 23 h/a.

O Exame Final será realizado no período de exames finais definido no calendário acadêmico UFPR 2016, observando dia e horário de oferta da disciplina no semestre.

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA (3 TÍTULOS):

GIL, A. C. **Métodos e técnicas de pesquisa social**. São Paulo: Atlas, 2011.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Técnicas de pesquisa**. São Paulo: Atlas, 2008.

MARTINS, Gilberto de Andrade; THEÓPHILO, Carlos Renato. **Metodologia da investigação científica para ciências sociais aplicadas**. São Paulo: Atlas, 2007.

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (2 TÍTULOS):

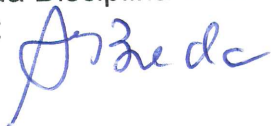
GODOI, Christiane Kleinubing; BANDEIRA-DE-MELLO, Rodrigo; SILVA, Anielson Barbosa da (Orgs.). **Pesquisa qualitativa em estudos organizacionais: paradigmas, estratégias e métodos**. São Paulo: Saraiva, 2006.

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

*Handwritten signature*

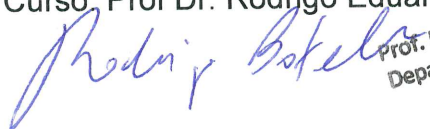
Professor da Disciplina: Prof<sup>a</sup> Dra. Sônia Maria Breda

Assinatura:



Coordenação do Curso: Prof Dr. Rodrigo Eduardo Botelho Francisco

Assinatura:



Prof. Dr. Rodrigo Botelho Francisco  
Departamento de Ciência e Gestão da Informação  
Matricula: 1422358

Chefe de Departamento: Prof<sup>a</sup> MsC Edmeire Cristina Pereira

Assinatura:



19/02/16

Prof<sup>a</sup> Edmeire Cristina Pereira  
Chefe do Dep. de Ciência e Gestão da Informação  
Mat. 124575-1046250