



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

Ficha 2 (variável)

Disciplina: Técnicas de Pesquisa Código: SIN163

Natureza:
(X) Obrigatória () Semestral () Anual () Modular
() Oportiva

Pré-requisito: não há Co-requisito: não há Modalidade: Retomada Calendário (RESOLUÇÃO Nº 22/21-CEPE) - Ensino Remoto.

CH Total: 30 CH Semanal: 4	Padrão (PD): 22	Laboratório (LB):	Campo (CP): 8	Estágio (ES):	Orientada (OR):	Prática Específica (PE):	Estágio de Formação Pedagógica (EFP):	Extensão (EXT):	Prática Como Componente Curricular (PCC):
-------------------------------------	-----------------------	----------------------	------------------	---------------	--------------------	--------------------------------	--	--------------------	---

Número de vagas: 40

Período de oferta: 04/05/2021 – 22/06/2021

Aulas síncronas: das 9h30 às 11h30 – UFPR Virtual

Exame final da disciplina: 29/06/2021 - 09h30 às 12h30 - UFPR Virtual.

Justificativa da oferta

Esta disciplina será ofertada em conformidade à Resolução nº 22/21-CEPE, no conjunto de medidas de enfrentamento da pandemia de COVID-19 no Brasil e na UFPR.

EMENTA

Técnicas e instrumentos de coleta de dados em pesquisa.

PROGRAMA

1. Conceitos e princípios científicos da coleta de dados.
2. Fundamentos, planejamento e procedimentos do processo investigativo e trabalho de campo.
3. Técnicas de pesquisa primárias: Questionário, Entrevista, Observação, Análise Documental
4. Outras técnicas de coleta de dados: Delphi, Protocolo Verbal, Grupo Focal, Incidente Crítico e Análise de Conjuntura.

Semana	Data	Horas	Tipo de Aula	Conteúdo	Metodologia
1	04/05/2021	4	Assíncrona	Apresentação da disciplina (Ficha 2, acesso às referências, contrato). Introdução às técnicas de pesquisa.	Leitura UFPR Virtual
2	11/05/2021	2	Síncrona	Questionário	Aula expositiva
		2	Assíncrona		Leitura, Atividade AT1
3	18/05/2021	2	Síncrona	Entrevista	Aula expositiva
		2	Assíncrona		Leitura, Atividade AT2
4	25/05/2021	2	Assíncrona	Outras técnicas de coleta de dados	Atividade AI
5	01/06/2021	2	Síncrona	Observação	Aula expositiva
		2	Assíncrona		Leitura, Atividade AT3
6	08/06/2021	2	Síncrona	Análise Documental	Aula expositiva
		2	Assíncrona		Leitura, Atividade AT4
7	15/06/2021	4	Assíncrona	Trabalho Aplicado – Parte 1	Trabalho de campo
8	22/06/2021	4	Assíncrona	Trabalho Aplicado – Parte 2	Trabalho de campo
9	29/06/2021 9h30 às 12h30		Assíncrona	Exame	UFPR Virtual

OBJETIVO GERAL

Identificar técnicas, instrumentos e procedimentos de coleta de dados em pesquisa.

OBJETIVO ESPECÍFICO

- a. identificar fundamentos e procedimentos gerais da coleta de dados em pesquisa;
- 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

Aulas teórico práticas, expositivo-dialogadas em encontros síncronos nos quais os professores fazem exposição do tema do programa e discutem com os alunos. Atividades individuais, baseadas no conteúdo das unidades. Atividades individuais ou em grupo, orientadas para a aplicação do conteúdo, simulando a pesquisa em campo.

Serão utilizados como recursos de ensino: computador, recursos audiovisuais, ferramentas de comunicação na Internet, UFPR Virtual, Conferência Web da RNP, Microsoft Teams e outros que serão agregados às especificidades das aulas.

Em atendimento à Resolução 72/10-CEPE, serão observados os seguintes aspectos:

- Sistema de comunicação: Plataforma UFPR Virtual: www.ufprvirtual.ufpr.br.
- Modelo de tutoria a distância e presencial: a tutoria será realizada pelo professor da disciplina, quem é o responsável por acompanhar todas as atividades, presenciais ou à distância, estabelecer prazos para sua realização, avaliar e fornecer feedbacks sobre a participação dos estudantes.
- Material didático específico: o material didático será elaborado observando utilização de apresentação e formato próprios para o ensino remoto e estará disponível no ambiente virtual da disciplina. O material de apoio para o estudo individual compreenderá textos complementares para leitura, estudos de caso, e recursos multimídia (sítios web, imagens, audiovisuais, etc.), buscando englobar técnicas diversas de ensino-aprendizagem para atender a diferentes perfis de alunos.
- Infraestrutura de suporte tecnológico, científico e instrumental à disciplina: UFPR Virtual, bases de dados científicas abertas (Revistas, repositórios, periódicos da área) e privadas disponibilizadas por meio do Portal de Periódicos da CAPES e pelo Sistema de Bibliotecas da UFPR. A comunicação se dará por meio de fórum no ambiente virtual e por e-mail.
- Previsão de período de ambientação dos recursos tecnológicos a serem utilizados pelos discentes: O professor da disciplina se coloca à disposição daqueles alunos que tenham alguma dificuldade para o uso do Ambiente Virtual de Aprendizagem.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

A avaliação será baseada nas atividades realizadas por meio da UFPR Virtual e trabalho aplicado. A nota será composta da seguinte maneira:

Composição	Tarefa	Avaliação
50 pontos	Atividades assíncronas semanais	4 atividades semanais (AT1-AT4) de perguntas e respostas objetivas sobre o conteúdo ministrado naquela semana e 1 atividade intermediária de pesquisa (AI)
50 pontos	Trabalho Aplicado	Elaboração de um instrumento de coleta de dados (Trabalho Aplicado – Parte 1) e realização de pré-teste (Trabalho Aplicado – Parte 2).

As atividades semanais serão realizadas de forma individual com a finalidade de avaliar os conhecimentos adquiridos pelos alunos a cada semana.

A aprovação na disciplina ocorrerá conforme a Resolução nº 37/97-CEPE.

- Caso o aluno não atinja a média de 40 (quarenta) pontos, estará automaticamente reprovado; se atingir ou ultrapassar 70 (setenta) pontos estará automaticamente aprovado, desde que não tenha sido reprovado por faltas. Caso sua média seja igual ou superior a 40 (quarenta) pontos e inferior a 70 (setenta) pontos, o aluno deverá fazer uma prova de exame.
- **As frequências no ambiente virtual de aprendizagem serão calculadas conforme a entrega das atividades propostas.** Para aprovação na disciplina é preciso, antes da avaliação final, ter 75% de frequência. O controle de frequência é computada a partir da entrega das atividades assíncronas. A não conclusão das atividades no prazo é considerada falta. **A não entrega de 25% ou mais das atividades e avaliações previstas implicará em reprovação por frequência.**

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

FLICK, Uwe. **Introdução à metodologia de pesquisa**: um guia para iniciantes. Porto Alegre: Penso, 2013. ISBN 9788565848138. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788565848138/>. Acesso em: 09 abr. 2021.

GODOI, Christiane Kleinubing; BANDEIRA-DE-MELLO, Rodrigo; SILVA, Anielson Barbosa da (Orgs.). **Pesquisa qualitativa em estudos organizacionais**: paradigmas, estratégias e métodos, 2. ed.. São Paulo: Saraiva, 2011. ISBN 9788502125018. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788502125018/>. Acesso em: 13 abr. 2021.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Técnicas de pesquisa**. 9. ed.. São Paulo: Atlas, 2021. ISBN 9788597026610. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788597026610/>. Acesso em: 13 abr. 2021.

VERGARA, Sylvia Constant. Entrevista. In: VERGARA, Sylvia Constant. **Métodos de coleta de dados no campo**. São Paulo: Atlas, 2009. Cap. 1. (Disponível no UFPR Virtual).

VERGARA, Sylvia Constant. Observação. In: VERGARA, Sylvia Constant. **Métodos de coleta de dados no campo**. São Paulo: Atlas, 2009. Cap. 3. (Disponível no UFPR Virtual).

VERGARA, S.C. **Métodos de pesquisa em administração**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2015. 9788522499052. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788522499052/>. Acesso em: 12 Apr 2021.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

DUARTE, Jorge; BARROS, Antonio (Orgs.). **Métodos e técnicas de pesquisa em Comunicação**. São Paulo: Atlas, 2006. ISBN 9788522474400. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788522474400/>. Acesso em: 09 abr. 2021.

GIL, A. C. **Métodos e técnicas de pesquisa social**. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2019. ISBN 9788597020991. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788597020991/>. Acesso em: 13 abr. 2021.

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Metodologia científica**. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2017. ISBN 9788597011845. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788597011845/>. Acesso em: 13 abr. 2021

MARTINS, Gilberto de Andrade; THEÓPHILO, Carlos Renato. **Metodologia da investigação científica para ciências sociais aplicadas**. São Paulo: Atlas, 2007. ISBN 9788597009088. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788597009088/>. Acesso em: 13 abr. 2021

OLSEN, Wendy. **Coleta de dados**: debates e métodos fundamentais em pesquisa social. Porto Alegre: Penso, 2015. ISBN 9788584290543. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788584290543/>. Acesso em: 13 abr. 2021

SAMPIERI, Roberto Hernández; FERNÁNDEZ COLLADO, Carlos; BAPTISTA LUCIO, Maria Del Pilar. **Metodologia de pesquisa**. 5. ed. Porto Alegre: Penso, 2013. ISBN 9788565848367. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788565848367/>. Acesso em: 13 abr. 2021.

Docente da Disciplina:

Prof.ª. Dr.ª. Paula Carina de Araújo paulacarina@ufpr.br

Prof. Dr. Edson Ronaldo Guarido Filho edson.guarido@ufpr.br



Documento assinado eletronicamente por **PAULA CARINA DE ARAUJO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 20/04/2021, às 14:27, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **TAIANE RITTA COELHO, VICE / SUPLENTE CHEFE DO DEPARTAMENTO DE CIENCIA E GESTAO DA INFORMACAO - SA**, em 20/04/2021, às 17:08, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **EDSON RONALDO GUARIDO FILHO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 20/04/2021, às 18:21, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.

Documento assinado eletronicamente por **DENISE FUKUMI TSUNODA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 20/04/2021, às



19:14, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **3446534** e o código CRC **C2D13FFC**.

Criado por [paulacarina](#), versão 9 por [paulacarina](#) em 16/04/2021 17:31:47.