



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

SETOR DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS

Coordenação do Curso de ou Departamento de Ciência e Gestão da Informação

Ficha 2 (variável)

Disciplina: Técnicas de Pesquisa Código: SIN163

Natureza:

 Obrigatória Semestral Anual Modular Optativa

Pré-requisito:

Co-requisito:

Modalidade: Presencial Totalmente EAD CH em EAD: _____

CH Total: 30

CH Semanal:

Prática como
Componente
Curricular (PCC):

Padrão (PD):

Laboratório (LB):

Campo (CP):

Estágio (ES):

Orientada (OR):

Prática Específica
(PE):Estágio de Formação
Pedagógica (EFP):Atividade
Curricular de
Extensão (ACE):

Número de vagas:30

Período de realização: 21/09/2021 - 14/12/2021

Exame final da disciplina: 21/12/2021. Das 07h30 às 09h30 (assíncrono - UFPR Virtual)

JUSTIFICATIVA PARA OFERTA NA MODALIDADE A DISTÂNCIA

Esta disciplina será ofertada a partir de 21/09/2021, conforme 52/21-CEPE, na retomada do calendário acadêmico 2021/1 ainda no conjunto de medidas de enfrentamento da pandemia de COVID-19 no Brasil. Trata-se de uma disciplina de 30h, como oferta planejada para 11 semanas, sendo 10 semanas de aula (2h síncronas por semanas alternadas, num total de 40% da carga horária da disciplina.) e uma semana para o exame final que será realizado no dia 21/12/2021. O planejamento da disciplina em 11 semanas (e não 14) se justifica por: carga horária da disciplina (apenas 30h), complexidade dos conteúdos abordados, experiência nos EREs anteriores (com ofertas em 8 semanas) e previsão de número de alunos e vagas (30).

EMENTA

Técnicas e instrumentos de coleta de dados em pesquisa.

PROGRAMA

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 procedimentos elementares de aplicação).

DATA	CARGA HORÁRIA		
	SÍNCRONA 07h30-09h30	ASSÍNCRONA	TOTAL
21/09	2	0	2
28/09	0	4	3
05/10	2	0	2
19/10	0	4	3
26/10	2	0	2
09/11	0	4	3
16/11	2	0	2
23/11	0	3	3
30/11	2	0	2
07/12	0	3	3
14/12	2	0	3
TOTAL	12	18	30

EXAME FINAL: 21/12/2021

OBJETIVO GERAL

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

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- identificar fundamentos e procedimentos gerais da coleta de dados;
- reconhecer as principais técnicas de coleta de dados, suas características e indicação de uso;
- elaborar para aplicação instrumento(s) de coleta de dados.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

A disciplina pressupõe o envolvimento regular do aluno durante a semana e será desenvolvida por meio de aulas síncronas apresentação teórica, expositivo-dialogadas, onde o professor expõe os temas dos conteúdos curriculares teóricos e discute com os alunos, exercícios e atividades individuais, esclarecimentos de dúvidas e provas de avaliação.

Haverá ainda atividades assíncronas a serem postadas e fóruns de discussão no Moodle em datas a serem definidas conforme apresentado no cronograma da disciplina. Dentre as atividades à distância, serão utilizados(as):

- Fóruns (terças-feiras) – Discussões assíncronas sobre os temas em estudo. As discussões no fórum serão conduzidas pelo professor.
- Trabalhos ou atividades individuais – serão solicitados no decorrer do curso e deverão ser depositados no portfólio nas datas previstas.
- Leituras de textos, trabalhos práticos e exercícios interativos; estudos de casos.

Será utilizado o ambiente UFPR Virtual disponibilizando vídeos explicativos, conteúdos escritos em documentos digitais, exercícios interativos. Serão utilizados como recursos: Ambiente Virtual de Aprendizagem – AVA e demais ferramentas disponíveis, por exemplo, blogs, fóruns e bases de dados disponíveis do Portal de Informação do SIBI e de outras Instituições.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

As atividades no decorrer das aulas serão elaboradas individualmente 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 final e atingir, com a média entre a nota da prova final e a média das provas bimestrais, pontuação igual ou superior a 50 (cinquenta) pontos, com o que será considerado aprovado, desde que não tenha sido reprovado por faltas.
- As aulas síncronas serão expositivo-dialogadas para introdução ou discussão entre os pares dos conteúdos de cada módulo. São previstas aulas assíncronas para pesquisa, leituras e realização de atividades individuais, além de avaliações.
- Os materiais e conteúdos serão sugeridos e ou disponibilizados no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) - textos, audiovisuais, sítios web, tarefas, fóruns dentre outros - assim como instruções e prazos para a realização das atividades.
- Sistema de comunicação: Plataforma UFPR Virtual: www.ufprvirtual.ufpr.br, fórum em cada módulo, pelos e-mails das professoras: smkbreda@gmail.com; verabelo@ufpr.br e WhatsApp da turma.
- Material didático: Estarão disponíveis no Moodle, em cada módulo, arquivos para leitura (e-books ou arquivos do tipo pdf ou links para acesso a artigos em periódicos) e recursos multimídia (link para acesso a plataformas de vídeos, imagens, podcasts, sítios web etc). Na plataforma também estarão as instruções para realização das atividades de cada módulo.
- Suporte técnico: Eventuais problemas no Moodle deverão ser comunicados ao professor da disciplina ou, então, ao administrador da plataforma, em <https://ufprvirtual.ufpr.br/course/view.php?id=8860>.
- Ambientação: O curso de Gestão da Informação prevê a ambientação de seus estudantes no AVA durante o 1º. ano, 1º. Período. Caso persistam dúvidas sobre a utilização da plataforma, recomenda-se recorrer aos tutoriais disponíveis em <https://ufprvirtual.ufpr.br/course/view.php?id=8737#section-0>. E comunicar o professor.
- Controle de frequência: será calculado conforme a entrega realizada de, no mínimo, 75% das atividades previstas. O planejamento de cada módulo considera o tempo total presumido para conclusão de cada tipo de atividade e sua soma no âmbito da carga horária da disciplina.

Critérios de avaliação: Todas as atividades serão avaliadas de 0 a 100, observando os itens abaixo:

- Aderência ao Tema: Apresentar relação direta como problema central de resolução.
- Assertividade: Relacionar corretamente o que foi solicitado em relação ao conteúdo da aula.
- Pontualidade: Entregar as atividades no prazo.

As duas notas principais para composição da média final (cálculo da média aritmética simples das notas) serão: a. primeira nota (SA): soma das atividades realizadas no AVA; b. segunda nota (P1): nota da prova individual via questionário no AVA.

Média = (SA+P1) / 2

O exame final será aplicado dia 21/12/2021 na modalidade assíncrona.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

GIL, A. C. Métodos e técnicas de pesquisa social. 7. ed. São Paulo: Atlas/GEN, 2019. Disponível em: [https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788597020991/epubcfi/6/12\[%3Bvnd.vst.idref%3Dfm01\]/4/2](https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788597020991/epubcfi/6/12[%3Bvnd.vst.idref%3Dfm01]/4/2). Acesso em: 28 ago. 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, 2010. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788502125018/pageid/4>. Acesso em: 28 ago. 2021.

ZAMBERLAN, L. et al. Pesquisa em ciências sociais aplicadas. Ijuí: Ed. UNIJUI, 2019. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788541902748/pageid/2>. Acesso em: 28 ago. 2021.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

APPOLINÁRIO, F. Metodologia científica. São Paulo: Cengage, 2016. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788522122424/pageid/1>. Acesso em: 28 ago. 2021.

DUARTE, Jorge; BARROS, Antônio (Orgs.). Métodos e técnicas de pesquisa em Comunicação. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2011. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788522474400/pageid/3>. Acesso em: 28 ago. 2021.

FLICK, UWE Introdução à metodologia de pesquisa: um guia para iniciantes. Porto Alegre: Penso, 2012. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788565848138/pageid/3>. Acesso em: 28 ago. 2021.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Técnicas de pesquisa. 9. ed. São Paulo: Atlas/GEN, 2021. Disponível em: [https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788597026610/epubcfi/6/14\[%3Bvnd.vst.idref%3Dhtml6\]/4](https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788597026610/epubcfi/6/14[%3Bvnd.vst.idref%3Dhtml6]/4). Acesso em: 28 ago. 2021.

MARTINS, Gilberto de Andrade; THEÓPHILO, Carlos Renato. Metodologia da investigação científica para ciências sociais aplicadas. 3. ed. São Paulo: Atlas/GEN, 2016. Disponível em: [https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788597009088/epubcfi/6/10\[%3Bvnd.vst.idref%3Dcopyright\]/4](https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788597009088/epubcfi/6/10[%3Bvnd.vst.idref%3Dcopyright]/4). Acesso em: 28 ago. 2021.

ROSA, M. V. F. P. C.; ARNOLDI, M. A. G. C. A entrevista na pesquisa qualitativa: mecanismo para validação dos resultados. 2. ed. Belo Horizonte: Autêntica, 2014. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788582178768/pageid/4>. Acesso em: 28 ago. 2021.

Professores Responsáveis pela Disciplina: Sônia Maria Breda e Vera Lucia Belo Chagas

Chefe de Departamento ou Unidade equivalente: José Marcelo Almeida Prado Cestari



Documento assinado eletronicamente por **VERA LUCIA BELO CHAGAS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 02/09/2021, às 17:01, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **JOSE MARCELO ALMEIDA PRADO CESTARI, CHEFE DO DEPARTAMENTO DE CIENCIA E GESTAO DA INFORMACAO - SA**, em 02/09/2021, às 17:06, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **SONIA MARIA BREDÁ, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 03/09/2021, às 09:39, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **3763173** e o código CRC **A05FA9F7**.

Criado por [verabelo](#), versão 6 por [verabelo](#) em 30/08/2021 15:25:08.