



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

SETOR DE SOCIAIS APLICADAS _____

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

Ficha 2 (variável)

Disciplina: Fundamentos da Ciência da informação (Turma A)						Código: SIN166	
Natureza:							
<input checked="" type="checkbox"/> Obrigatória		<input checked="" type="checkbox"/> Semestral		<input type="checkbox"/> Anual		<input type="checkbox"/> Modular	
<input type="checkbox"/> Optativa							
Pré-requisito:		Co-requisito:		Modalidade: <input type="checkbox"/> Totalmente Presencial <input type="checkbox"/> Totalmente EAD <input checked="" type="checkbox"/> Parcialmente EAD: 20% (6 horas)			
CH Total: 30		Laboratório (LB): 00	Campo (CP): 00	Estágio (ES): 00	Orientada (OR): 00	Prática Específica (PE): 00	Estágio de Formação Pedagógica (EFP):00
CH Semanal: 3	Padrão (PD): 30						

Prática como
Componente
Curricular (PCC):

Atividade
Curricular de
Extensão (ACE):

Indicar a carga horária semestral (em PD-LB-CP-ES-OR-PE-EFP-EXT-PCC).

*indicar a carga horária que será à distância.

Número de vagas: 50

Período de oferta: 06/06/2022 - 17/09/2022, conforme Resolução 04/22-CEPE.

Duração: 15 semanas + 1 para os exames finais.

Exame final da disciplina: 22/09/2022 (10:30 - 12:30)

Prazo final para lançamento de notas: 27/09/2022.

Profa. responsável: Sandra de Fátima Santos.

Justificativa da oferta remota

Esta já é uma disciplina totalmente remota conforme PPC do Curso de Gestão da Informação (Portarias 280 e 281 - PROGRAD, processo 23075.210245/2017-21)

EMENTA

Abordagens física, cognitiva e social da Ciência da Informação, voltadas aos conceitos de Informação e aos processos de Comunicação.

PROGRAMA

CRONOGRAMA GERAL

SEMANA	DATA / HORÁRIO: 10h30-12h30 (quintas- feiras)	MODALIDADE (P) - Presencial (R) - Remoto	CONTEÚDO	CH
01	09/06	P	Apresentação da ficha 2 e da disciplina,	2
02	16/06	P	Evolução e origem da Ciência da Informação;	2
03	23/06	R	Leituras para discussão em sala no assunto, textos já indicados	2
04	30/06	P	Discussão em sala dos textos indicados.	2
05	07/07	P	O que é: Informação, Conhecimento e Comunicação? Paradigmas atuais;	2
06	14/07	R	Conhecimento dos textos indicados para complementação do assunto.	2
07	21/07	P	Debate em sala do assunto e esclarecimentos.	2
08	28/07	P	A ciência da Informação e sua relações inter e transdisciplinar	2

09	04/08	R	Pesquisar exemplos para discussão em sala trazer na aula seguinte.	2
10	11/08	P	Epistemologia da Ciência da Informação: conceitos, teorias e métodos/ metodologias;	2
11	18/08	P	Trazer exemplos do assunto	2
12	25/08	P	Usabilidade Da Informação E Das Técnicas De Informação	2
13	01/09	R	Pesquisar exemplos práticos e trazer para entregar . Avaliação escrita	2
14	08/09	P	Comunicação Científica E Pesquisa Em Ci No Brasil	2
15	15/09	P	Avaliação/ Seminário	2
TOTAL	-	-	-	30

EXAME FINAL: 22/09/2022

(itens de cada unidade didática)

Unidade I – Evolução e origem da Ciência da Informação;

Unidade II – O que é: Informação, Conhecimento e Comunicação? Paradigmas atuais;

Unidade III – A ciência da Informação e suas relações inter e transdisciplinar

Unidade IV – Epistemologia da Ciência da Informação: conceitos, teorias e métodos/ metodologias;

Unidade V – Usabilidade Da Informação E Das Técnicas De Informação

Unidade VI - Comunicação Científica E Pesquisa Em Ci No Brasil

OBS: 20% refere-se a visitas técnicas e aulas de pesquisa online. Conforme abaixo

OBJETIVOS

OBJETIVO GERAL

Compreender a Ciência da informação no contexto da gestão da Informação.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- 1- Conhecer a evolução epistemológica da Ciência da Informação, enquanto ciência social, para compreender a sua gênese e os novos espaços de atuação (gestão da informação);
- 2- Estabelecer conexão entre Informação, Comunicação e Conhecimento, para entender os novos paradigmas da Ciência da Informação;
- 3- Compreender a Ciência da Informação e suas interfaces técnicas, políticas e institucionais nos processos de produção, acesso e disseminação da Informação/Conhecimento.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

- Aulas expositivas;
- Leitura e compreensão de textos científicos;
- Consultas e uso das ferramentas digitais;
- Palestras ;
- Discussão e exercícios em grupo;
- Seminários e debates;
- Trabalhos individuais;
- Exercícios individuais e/ou em grupo.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

- Prova dissertativa individual,
- Discussão dos trabalhos apresentados em grupos e individuais
- Seminário final de encerramento e leitura de um livro;

OBS: A frequência às aulas será obrigatória de, no mínimo, 75% da carga-horária total da disciplina. Para os encontros remotos a presença será considerada mediante a entrega das atividades pertinentes (conforme acordado).

AS AULAS SERÃO TODAS AS QUINTAS FEIRAS 10:30HS

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

LE COADIC, Y-F. *A ciência da informação*. 2.ed. Brasília/DF: Briquet de Lemos/Livros, 2004. 124p.(Disponível online)

TOUTAIN, L. M. B. B. (Org.). *Para entender a ciência da informação*. Salvador: EDUFBA, 2007. Disponível em:
<HTTPS://repositorio.ufba.br/ri/bitstream/ufba/145>

SILVA,Carvalho Jonathas Luiz. **Fundamentos da informação I**: perspectivas em ciência da informação. São Paulo, Abecin, 2017. online

OBS: Artigos dos periódicos da Ciência da Informação - online que forem lançados.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

BELLUZZO, R. C. B. *Competência em informação no Brasil: cenários e espectros*. São Paulo: ABECIN Editora, 2018. Disponível em: www.abecin.org.br?data/documents/E-book_Belluzzo.pdf. Acesso em: 08 OUT. 2021.

FUJITA, M. S. L. ; MARTELETO, R. M. ; LARA, M. L. G. de (Orgs.). *A dimensão epistemológica da ciência da informação e suas interfaces técnicas, políticas e institucionais nos processos de produção, acesso e disseminação da informação*. São Paulo: Cultura Acadêmica; Marília/SP: Fundepe Ed., 2008. 268p.

MIRANDA, S. V. Identificando competências informacionais. *Ciência da Informação*, Brasília, v. 33, n. 2, p. 112-122, maio/ago. 2004. Disponível em:<https://www.scielo.br/pdf/ci/v33n2/a12v33n2.pdf>. Acesso em: 20 jul.

PIGNATARI, D. *Informação, linguagem e comunicação*. 3.ed. Cotia/SP: Ateliê Ed., 2008. 155p.

ROBREDO, J. *Da ciência da informação revisitada aos sistemas humanos de informação*. Brasília/DF: Thesaurus; SSRR Inf., 2003. 245p.



Documento assinado eletronicamente por **SANDRA DE FATIMA SANTOS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 17/05/2022, às 16:11, 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 17/05/2022, às 17:04, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **DENISE FUKUMI TSUNODA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 18/05/2022, às 10:43, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **4479721** e o código CRC **9D7AF170**.