



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS

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

Ficha 2 (variável)

Disciplina: INTRODUÇÃO À GESTÃO DA INFORMAÇÃO - TURMA A	Código: SIN 160
---	-----------------

Natureza: (X) Obrigatória () Optativa	(X) Semestral () Anual () Modular
--	---

Pré-requisito: não há	Co-requisito: não há	Modalidade: Retomada Calendário (RESOLUÇÃO-Nº-52-21-CEPE, RESOLUÇÃO-Nº-22-21-CEPE e RESOLUÇÃO-Nº-23-21-CEPE)
-----------------------	----------------------	--

CH Total: 60 CH Semanal: 4,5	Padrão (PD): 60	Laboratório (LB):	Campo (CP):	Estágio (ES):	Orientada (OR):	Prática Específica (PE):	Estágio de Formação Pedagógica (EFP):
---------------------------------	-----------------	-------------------	-------------	---------------	-----------------	--------------------------	---------------------------------------

Número de vagas: 30

Período de oferta: 20/09/2021 a 18/12/2021

Aulas síncronas: Turma A: Segunda-feira, das 10h30 às 12h30; Quarta-feira, das 7h30 às 9h30. UFPR Virtual e MS Teams.

Exame final da disciplina: 20/12/2021 às 10h30- UFPR Virtual.

Justificativa da oferta

A oferta da disciplina neste formato de retomada foi aprovada conforme as Resoluções Nº-52-21-CEPE, Nº-22-21-CEPE e Nº-23-21-CEPE e é justificada, dentre outras coisas, porque visa atender o contexto das medidas de enfrentamento da pandemia de COVID-19 no Brasil.

EMENTA

Estudo sobre o fenômeno/objeto "informação", sob a perspectiva da Ciência, da Gestão e da Tecnologia da Informação, enquanto elemento de interesse na sociedade da informação.

PROGRAMA E CRONOGRAMA GERAL

- O fenômeno/objeto "Informação"
- A Ciência da Informação
- Dado, Informação e Conhecimento
- Informação e Tecnologia
- Gestão da informação: histórico, conceitos e modelos
- Gestão da informação: aplicação nas organizações
- O gestor da informação

Semana	Data	Horas	Tipo de Aula	Conteúdo	Metodologia
--------	------	-------	--------------	----------	-------------

1	20/09/2021	2	Assíncrona	Apresentação da Disciplina Conceitos Iniciais	Vídeo interativo e Leitura
	22/09/2021	3	Assíncrona	O fenômeno/ objeto "Informação"	Leitura
2	27/09/2021	2	Síncrona	O fenômeno/ objeto "Informação"	Aula Expositiva (Teams)
	29/09/2021	3	Assíncrona	O fenômeno/ objeto "Informação"	Leitura
3	04/10/2021	2	Assíncrona	O fenômeno/ objeto "Informação"	Leitura
	06/10/2021	3	Assíncrona	O fenômeno/ objeto "Informação"	Leitura
4	11/10/2021	2	Assíncrona	A Ciência da Informação	Leitura
	13/10/2021	3	Assíncrona	A Ciência da Informação	Leitura e Exercício
5	18/10/2021	2	Síncrona	Dado, Informação e Conhecimento	Aula Expositiva (Teams)
	20/10/2021	3	Assíncrona	Dado, Informação e Conhecimento	Leitura
6	25/10/2021	2	Assíncrona	Informação e Tecnologia	Leitura
	27/10/2021	3	Assíncrona	Informação e Tecnologia	Leitura e Exercício
7	01/11/2021	2	Assíncrona	Gestão da informação: histórico, conceitos e modelos	Leitura
	03/11/2021	3	Assíncrona	Gestão da informação: histórico, conceitos e	Leitura

				modelos	
8	08/11/2021	2	Assíncrona	Gestão da informação: histórico, conceitos e modelos	Leitura
	10/11/2021	3	Assíncrona	Gestão da informação: histórico, conceitos e modelos	Leitura
9	15/11/2021	2	Assíncrona	Gestão da informação: aplicação nas organizações	Leitura
	17/11/2021	3	Assíncrona	Gestão da informação: aplicação nas organizações	Leitura e Exercício
10	22/11/2021	2	Síncrona	Gestão da informação: aplicação nas organizações	Aula Expositiva (Teams)
	24/11/2021	3	Assíncrona	O gestor da informação	Leitura
11	29/11/2021	2	Assíncrona	O gestor da informação	Leitura
	01/12/2021	3	Assíncrona	O gestor da informação	Leitura
12	06/12/2021	2	Síncrona	Revisão de Conteúdo	Aula Expositiva (Teams)
	08/12/2021	3	Assíncrona	Revisão de Conteúdo	Leitura
13	13/12/2021	3	Assíncrona	Prova	Questões
	15/12/2021	2	Assíncrona	Plantão de dúvidas	UFPR Virtual
14	20/12/2021	-	Assíncrona	Exame Final	Questões
TOTAL		60			

Exame final da disciplina: 20/12/2021 - 10h30- UFPR Virtual.

OBJETIVO GERAL

Compreender os aspectos conceituais introdutórios da Ciência da Informação, da Gestão e da Tecnologia da Informação em sua concepção histórico-epistemológica, e seu espectro de atuação teórico-prático.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Entender o fenômeno/objeto "informação", sob a perspectiva da Ciência, da Gestão e da Tecnologia da Informação;

- Conhecer o histórico, os conceitos e os modelos da gestão da informação;
- Aplicar conceitos de gestão da informação nas organizações;
- Desenvolver habilidades para atuação como gestor de informação.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

Aulas teóricas, expositivo-dialogadas, em encontros síncronos nos quais o professor faz exposição do tema do programa e discute com os alunos e realiza o atendimento para dúvidas. Atividades assíncronas individuais ou em grupo, orientadas para a aplicação do conteúdo.

A disciplina será desenvolvida por meio do ambiente UFPR Virtual. 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.

Sistema de Comunicação:UFPR Virtualcom acesso em <https://ufprvirtual.ufpr.br/>

Tutoria:A supervisão será do professor da disciplina remota através da UFPR Virtual. A tutoria prevê a orientação no cumprimento das tarefas estabelecidas para cada estratégia, verificação de prazos, resposta de dúvidas e identificação de necessidades e problemas na condução da disciplina.

Material didático: Todo material estará disponível na UFPR Virtual: vídeos interativos, link para bibliografia,arquivos para leitura (páginas interativas e arquivos do tipo pdf e exercícios).

Suporte técnico:Suporte técnico ao AVA UFPR Virtualé oferecido pela Coordenação de Integração de Políticas de Educação a Distância (CIPEAD/PROGRAD). Eventuais problemas no Moodle deverão ser comunicados sempre que verificados ao professor da disciplina, mais informações para contato em: <https://ufprvirtual.ufpr.br/course/view.php?id=8742>.

Ambientação:o curso de Gestão da Informação prevê a ambientação de seus estudantes no AVA durante o 1º ano, 1º período, na semana do calouro. Para a visão inicial da educação a distância existe o curso Ambientação: <https://ufprvirtual.ufpr.br/course/view.php?id=9724>. Caso persistam dúvidas sobre a utilização da plataforma, recomenda-se visualizar 'Conheça a UFPR Virtual': <http://www.cipead.ufpr.br/portal1/index.php/cipead/saberonline/ufpr-virtual/> Os tutoriais podem ser acessados em:<https://ufprvirtual.ufpr.br/course/view.php?id=8737>.

Frequência:A frequência é computada a partir da entrega das tarefas assíncronas até a data e hora estabelecidas. A não conclusão delas no prazo é considerada falta. Para aprovação na disciplina é preciso, antes da avaliação final, ter 75% de frequência. O controle de frequência será apontado conforme predisposto na RESOLUÇÃO Nº 22/21-CEPE.Art. 12.

Materiais: Os materiais pertinentes para estudo (arquivos, documentos, artigos, links e afins) estão na Plataforma UFPR Virtual e os discentes terão acesso on-line. Os discentes podem habilitar o uso do portal "Minha Biblioteca" (<https://minhabiblioteca.ufpr.br/biblioteca/>) para acesso a livros digitais para complementar os estudos.

FORMAS DE AVALIAÇÃO E CONTROLE DE FREQUÊNCIA

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

Notas	Composição	Avaliação
Nota 1	30 pontos	Atividades assíncronas
Nota 2	70 pontos	Prova
Nota Final	A nota final da disciplina será o somatório da Nota 1 com a Nota 2	

- As atividades assíncronas serão realizadas de forma individual com a finalidade de avaliar os conhecimentos adquiridos pelos alunos.Serão 3 (três) Exercícios que valerão 10 pontos cada, e que serão somados com a nota da prova para obter a nota final.

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 computado 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

BARRETO, A. A. A condição da informação. São Paulo em Perspectiva [online]. 2002, v. 16, n. 3 p. 67-74. Disponível em: <https://doi.org/10.1590/S0102-88392002000300010> . Acesso em: 25 ago. 2021.

BARRETO, A. A. A questão da informação. São Paulo em Perspectiva, 1994, v. 8, n. 4. Disponível em: <https://www.academia.edu/download/21362719/quest2.pdf>. Acesso em: 25 ago. 2021.

CAPURRO, R; HJORLAND, B. O conceito de informação. Perspectivas em Ciência da Informação. 2007, v. 12, n. 1, p. 148-207. Disponível em: <https://doi.org/10.1590/S1413-99362007000100012> . Acesso em: 25 ago. 2021.

ARAÚJO, C. A. Á. O que é Ciência da Informação?. Informação & Informação, Londrina, v. 19, n. 1, p. 01-30, dez. 2013. ISSN 1981-8920. Disponível em: <https://www.uel.br/revistas/uel/index.php/informacao/article/view/15958/14205>. Acesso em: 27 ago. 2021.

DAVENPORT, T. H. Ecologia da informação: por que só a tecnologia não basta para o sucesso na era da informação. São Paulo: Futura, 1998.

DUTRA, F. G. C.; BARBOSA, R. R. Modelos e etapas para a gestão da informação: uma revisão sistemática de literatura. Em Questão, v. 26, n. 2, p. 106-131, 2020. DOI: 10.19132/1808-5245262.106-131. Acesso em: 25 ago. 2021.

MARCHIORI, P. Z. A ciência e a gestão da informação: compatibilidades no espaço profissional. Ciência da Informação, v. 31, n. 2, 2002. DOI: 10.18225/ci.inf..v31i2.962. Acesso em: 25 ago. 2021.

VALENTIM, M. L. P. (Org.). Gestão, mediação e uso da informação. Marília, SP: Editora UNESP, 2010. Disponível em: <https://books.scielo.org/id/j4gkh/pdf/valentim-9788579831171.pdf>. Acesso em 31 ago. 2021.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BARBOZA, Elder Lopes. Gestão da informação nas organizações e a atuação do profissional da informação. Revista Brasileira de Educação em Ciência da Informação, v. 16, n. ed. esp., p. 91-101, 2019. Disponível em: https://portal.abecin.org.br/rebecin/article/view/103/pdf_1. Acesso em: 25 ago. 2021.

COSTA, Sely Maria de Souza; LEITE, Fernando César Lima; TAVARES, Rosemeire Barbosa. Comunicação da informação, gestão da informação e gestão do conhecimento. Brasília, DF: IBICT, 2018. Disponível em: <https://repositorio.unb.br/handle/10482/33284>. Acesso em: 25 ago. 2021.

CRUZ, T. L.; SILVA, F. M. E.; BUFREM, L. S.; SOBRAL, N. V. O perfil do gestor da informação: um estudo a partir dos egressos do curso de gestão da informação da UFPE. Informação & Informação, v. 22, n. 1, p. 150-184, 2017. DOI: 10.5433/1981-8920.2017v22n1p150. Acesso em: 25 ago. 2021.

MONTEIRO, S. A.; DUARTE, E. N. Bases teóricas da gestão da informação. InCID: Revista de Ciência da Informação e Documentação, v. 9 n. 2, n. 2, p. 89-106, 2018. DOI: 10.11606/issn.2178-2075.v9i2p89-106. Acesso em: 25 ago. 2021.

VALE, M. A.; PINTO, M. D. S.; CÂNDIDO, A. C. Gestão da informação e comportamento informacional nas organizações. In: ENCONTRO NACIONAL DE PESQUISA EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO, 20., 2019. Anais eletrônicos... Florianópolis, SC: UFSC, 2019. Disponível em: <http://hdl.handle.net/20.500.11959/brapci/124395>. Acesso em: 25 ago. 2021.

VIANNA, William Barbosa; FREITAS, Maria Cristina Vieira de. Gestão da informação e ciência da informação: elementos para um debate necessário. Ciência da Informação, v. 48, n. 2, 6 set. 2019. Disponível em: <http://revista.ibict.br/ciinf/article/view/4800>. Acesso em: 25 ago. 2021.

Demais materiais serão disponibilizados no UFPR Virtual, conforme a necessidade.

Docentada Disciplina:

Prof. Dr. Elder Lopes Barboza- E-mail: elder.barboza@ufpr.br



Documento assinado eletronicamente por **ELDER LOPES BARBOZA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 03/09/2021, às 11:40, 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 03/09/2021, às 11:56, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **3768051** e o código CRC **74E593A8**.

Criado por [elder.barboza](#), versão 5 por [elder.barboza](#) em 02/09/2021 15:17:27.