



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS
Coordenação do Curso de Gestão da Informação

Ficha 2 (variável)

Disciplina: Introdução à Gestão da Informação		Código: SIN160					
Natureza: (X) Obrigatória () Optativa		(X) Semestral () Anual () Modular					
Pré-requisito:		Co-requisito:		Modalidade: () Presencial () Totalmente EAD () CH em EAD: _____			
CH Total: 60 CH Semanal: 10	Padrão (PD):	Laboratório (LB):	Campo (CP):	Estágio (ES):	Orientada (OR):	Prática Específica (PE):	Estágio de Formação Pedagógica (EFP):

Número de vagas: 40

Período de oferta: 03/11/2020 - 17/12/2020

Exame final da disciplina: 17/12/2020 - 08h30 às 12:30 - UFPR Virtual.

Justificativa da oferta

Esta disciplina será ofertada no 2º Ensino Remoto Emergencial (ERE), em conformidade à Resolução nº 65/2020-CEPE, no conjunto de 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

1 Dado, Informação, Conhecimento e Comunicação

1.1 Conceitos, relações e aplicações

1.2 O processo de comunicação

2 Gestão da informação: histórico, conceitos e modelos

2.1 Histórico e conceitos

2.2 Modelos de gestão da informação

2.3 Estratégias de gestão da informação

3 Gestão da informação: aplicação nas organizações

3.1 Necessidades e aquisição de informação

3.2 Produtos, serviços e disseminação da informação

3.3 Uso da informação e comportamento adaptativo

4 A gestão da informação na contemporaneidade e o profissional de gestão da informação

Semana	Conteúdo	Data	Horas	Tipo de aula
1	Dado, informação, conhecimento e comunicação	03/11/2020 10:30 – 12:30	2	Síncrona
		04/11/2020	4	Assíncrona
		05/11/2020	4	Assíncrona
2	Gestão da informação: histórico e conceitos	10/11/2020 a 12/11/2020	10	Assíncrona
3	Gestão da informação: modelos	17/11/2020 10:30 – 12:30	2	Síncrona
		18/11/2020	4	Assíncrona
		19/11/2020	4	Assíncrona
4	Gestão da informação: aplicação nas organizações	24/11/2020 a 26/11/2020	10	Assíncrona
5	Gestão da informação: aplicação nas organizações O profissional de gestão da informação	01/12/2020 – 03/12/2020	10	Assíncrona
6	Gestão da informação na contemporaneidade	08/12/2020 10:30 - 12:30	4	Síncrona
	Gestão da informação na contemporaneidade	09/12/2020	4	Assíncrona
	Prova	10/12/2020 10:30 - 12:30	2	Assíncrona
7	Exame	17/12/2020 08:30 - 12:30	4	Assíncrona

OBJETIVO GERAL

Identificar e discutir os conceitos introdutórios da Ciência da Informação, da Gestão da Informação e da Tecnologia da Informação em sua concepção histórico-epistemológica, e seu espectro de atuação teórico-prático, com ênfase no Brasil.

OBJETIVO ESPECÍFICO

- Compreender o fenômeno/objeto “informação”, sob a perspectiva da Ciência, da Gestão e da Tecnologia da Informação, enquanto elemento de particular interesse na sociedade contemporânea e matéria-prima para os chamados profissionais da informação;
- Examinar os aspectos básicos relativos à Ciência como atividade social e à Ciência da Informação, à Administração e à Tecnologia da Informação como respostas ao contexto da chamada “sociedade da informação”;
- Sintetizar as condições evolutivas e de interdisciplinaridade da Informação no mundo e, especificamente, no contexto brasileiro.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

As aulas serão expositivo-dialogadas (síncronas), aulas gravadas (assíncronas), com interação para troca de conhecimentos entre os pares durante as aulas síncronas e por meio e fórum para aulas assíncronas. São previstos leitura de textos, questionários, preparação de trabalhos ou equivalentes.

Serão utilizados como recursos de ensino: computador, recursos audiovisuais, ferramentas de comunicação na Internet, UFPR Virtual, Conferência Web da RNP, Microsoft 365 e outros que serão agregados à especificidade da aula.

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. A comunicação será dada 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;

Identificação do controle de frequência das atividades: 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. As avaliações serão individuais.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

A avaliação será baseada nas atividades realizadas por meio da UFPR Virtual e trabalho final com data de entrega a ser definida. A nota será composta da seguinte maneira:

Composição	Tarefa	Avaliação
30 pontos	Atividades assíncronas	4 questionários com perguntas e respostas objetivas (5 pontos) 1 questionário com perguntas e respostas objetivas (10 pontos)
70 pontos	Prova.	10 perguntas e respostas objetivas (8 perguntas valendo 5 pontos e 2 valendo 10 pontos)

- As atividades no decorrer das aulas serão elaborados de forma individual com a finalidade de avaliar os conhecimentos adquiridos pelos alunos.

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 frequências no AVA serão calculadas conforme a entrega das atividades propostas. A não entrega de 25% ou mais das atividades e avaliações previstas implicará em reprovação por frequência.**

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

DAVENPORT, T. H. **Ecologia da informação**: por que só a tecnologia não basta para o sucesso na era da informação. São Paulo: Futura, 1998. Cap. 1, 4 e 8. (Disponível na sala virtual da UFPR Virtual).

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](https://doi.org/10.19132/1808-5245262.106-131) Acesso em: 25 jun. 2020.

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](https://doi.org/10.18225/ci.inf.v31i2.962) Acesso em: 25 jun. 2020.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

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 jun. 2020.

CHOO CHUN WEI. **A organização do conhecimento**: como as organizações usam a informação para criar significado, construir conhecimento e tomar decisões. 2006. Cap. 1, 6 e 7. (Disponível na sala virtual da UFPR Virtual)

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 Jun. 2020.

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 jun. 2020.

MCGEE, J.; PRUSAK, L.. Execução da estratégia: processos de informação, arquitetura, estilos de gerenciamento. In: MCGEE, J.; PRUSAK, L. **Gerenciamento estratégico da informação**. 4. ed. São Paulo: Campus, 1994. p. 107-128. (Disponível na sala virtual da UFPR Virtual)

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 jun. 2020.

SILVA, Sergio Evangelista *et al.* Proposta de um construto para gestão da informação no ciclo de vida dos agentes. **Perspectivas em Ciência da Informação**, v. 24, n. 2, p. 14–34, jun. 2019. DOI 10.1590/1981-5344/2796.

SORDI, J.O. Fundamentos. In: SORDI, J.O. **Administração da informação**: fundamentos e práticas para uma nova gestão do conhecimento. São Paulo: Saraiva, 2008. Cap. 1. (Disponível na sala virtual da UFPR Virtual)

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: . Acesso em: 25 jun. 2020.

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 jun. 2020.

Professora da Disciplina:

Profª. Drª. Paula Carina de Araújo - E-mail: paulacarina@ufpr.br

**OBS: ao assinalar a opção CH em EAD, indicar a carga horária que será à distância.*



Documento assinado eletronicamente por **PAULA CARINA DE ARAUJO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 13/10/2020, às 08:35, 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 15/10/2020, às 10:02, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **DENISE FUKUMI TSUNODA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 16/10/2020, às 15:48, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **2992284** e o código CRC **E337451F**.

Criado por [paulacarina](#), versão 22 por [paulacarina](#) em 13/10/2020 08:35:39.