



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
PRÓ-REITORIA PARA ASSUNTOS ACADÊMICOS
DIRETORIA DE DESENVOLVIMENTO DO ENSINO

PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR

TIPO DE COMPONENTE (Marque um X na opção)

☒ Disciplina
☐ Atividade complementar
☐ Monografia

☐ Prática de Ensino
☐ Módulo
☐ Trabalho de Graduação

STATUS DO COMPONENTE (Marque um X na opção)

☐ OBRIGATÓRIO

☒ ELETIVO

☐ OPTATIVO

DADOS DO COMPONENTE

Código	Nome	Carga Horária Semanal		Nº. de Créditos	C. H. Global	Período
		Teórica	Prática			
PROD0080	Gestão da Informação	02	00	2	30	

Pré-requisitos	PROD0032	Co-Requisitos		Requisitos C.H.	
----------------	----------	---------------	--	-----------------	--

EMENTA

Conceitos, Aspectos Cognitivos, Processo Decisório, Paradigmas de Sistemas de Informação, Papel Estratégico da Informação.

OBJETIVO (S) DO COMPONENTE

A disciplina visa a discussão dos aspectos relacionados à Gestão da Informação. Aborda-se: a utilidade da informação no processo decisório, seu papel estratégico, etc. São vistos ainda conceitos relacionados aos Sistemas de Informação.

METODOLOGIA

A disciplina consistirá de aulas expositivas, exercícios em sala de aula e estudos de casos práticos.

AValiação

Deverão ser realizados 2 exercícios escolares (EE_1 e EE_2) em sala de aula, individuais e sem consulta.

A média da disciplina (MEDIA) é calculada a partir da fórmula: $([EE_1 \text{ ou } SCH1] + [EE_2 \text{ ou } SCH2]) / 2$.

Será considerado aprovado por média o aluno que obtiver média da disciplina superior ou igual a 7,0 e frequência igual ou superior a 75%.

O aluno que obtiver $3,0 \leq \text{média da disciplina} < 7,0$ e frequência igual ou superior a 75% deverá realizar exame final (EXFN). Para o exame final será considerado todo o conteúdo ministrado na disciplina durante o período letivo.

A média final é calculada a partir da fórmula: $(MEDIA + [EXFN \text{ ou } SCHF]) / 2$

Será considerado aprovado o aluno cuja média final $\geq 5,0$.

Apenas uma prova de Segunda Chamada (SCH1, SCH2 ou SCHF) poderá ser realizada pelo aluno que tiver faltado uma das provas realizadas (EE_1, EE_2 ou EXFN).

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Conceitos – conceitos de informação e sistemas de informação.

Aspectos cognitivos associados a informação e sistemas.

Informação e processo decisório

Paradigmas de Sistemas de Informação – Sistema de Informação Transacional, Sistema de Informação Gerencial, Sistema de Apoio a Decisão, Sistema de Informação Executiva.

Papel Estratégico da Informação – valor da informação, a informação como suporte a avaliação de desempenho estratégica

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ALMEIDA, Adiel Teixeira de; RAMOS, Francisco de Sousa (Organizador). Gestão da informação na competitividade das organizações. Recife: Ed. Universitária da UFPE, 2002. xiv, 310 p. ISBN 8573152788 (broch.); 978

LAUDON, Kenneth C.; LAUDON, Jane Price. Sistemas de informação gerenciais: administrando a empresa digital. 5.ed. São Paulo: Prentice-Hall, 2004. 562 p. ISBN 8587918397 (broch.).

MATTOS, Antonio Carlos Marques. Sistemas de informação: uma visão executiva. São Paulo: Saraiva, 2005. 223 p. ISBN 8502049801 (broch.).

STAIR, Ralph M.; REYNOLDS, George Walter. Princípios de sistemas de informação: uma abordagem gerencial. São Paulo: Thomson, 2006. xxvi, 646 p. ISBN 8522104816 (broch.).

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ARAUJO, Luis Cesar G. de. Organização, sistemas e métodos e as tecnologias de gestão organizacional. 4. ed. rev. e atual. São Paulo: Atlas, 2009. v. ISBN 9788522449989 (broch.).

AUDY, Jorge Luis Nicolas; ANDRADE, Gilberto Keller de; CIDRAL, Alexandre. Fundamentos de sistemas de informação. Porto Alegre: Bookman, 2005. viii, 208 p. ISBN 8536304480 (broch.).

BIO, Sérgio Rodrigues. Sistemas de Informação: um enfoque gerencial: o enfoque sistêmico na gestão em busca dos resultados empresariais : tecnologia da informação orientada pela visão sistêmica e de resultados . 2. ed. São Paulo: Atlas, 2008. 235 p. ISBN 9788522448388 (broch.).

DAVENPORT, Harold T.; MARCHAND, Donald A. (Org.). Dominando a gestão da informação. Porto Alegre: Bookman, 2004. 407 p. ISBN 8536303000(borch.).

TURBAN, Efraim; MCLEAN, Ephraim R.; WETHERBE, James C. Tecnologia da informação para gestão: transformando os negócios na economia digital. 3. ed. Porto Alegre: Bookman, 2004. 660 p. ISBN 8536303417(enc.).

DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE O COMPONENTE

Núcleo de Tecnologia – Curso de Eng. de Produção

ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO

Prof. Gilson Lima
SIAPE: 2232732
Coordenador do Núcleo de Tecnologia
Campus do Agra

HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO

10/05/13

ASSINATURA DO COORDENADOR DO NÚCLEO DE TECNOLOGIA



Ana Paula H. de Sousa
Professora Adjunta
SIAPE 1767370
Campus do Agra
Núcleo de Tecnologia



Emitido em 23/07/2024

EMENTA Nº 662/2024 - SEGEC (12.33.89)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 06/08/2024 09:15)

OSMAR VERAS ARAUJO

COORDENADOR

CGEP NT (12.33.23)

Matrícula: ###240#2

Visualize o documento original em <http://sipac.ufpe.br/documentos/> informando seu número: **662**, ano: **2024**, tipo:
EMENTA, data de emissão: **23/07/2024** e o código de verificação: **7757138342**