



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

PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR

TIPO DE COMPONENTE (Marque um X na opção)

☒ Disciplina
☐ Atividade complementar
☐ Monografia

☐ Estágio
☐ Prática de ensino
☐ Módulo

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			
PROD00113	Gestão de Riscos em Projetos	60	0	4	60	

Pré-requisitos	Gestão de Projetos, PROD0034	Co-Requisitos		Requisitos C.H.	
----------------	------------------------------	---------------	--	-----------------	--

EMENTA

O que são riscos. Planejamento e gerenciamento de riscos. Identificação de riscos. Qualificação de riscos. Quantificação dos riscos. Estratégias para lidar com os riscos. Controle de riscos. Plano de resposta ao risco

OBJETIVO(S) DO COMPONENTE

Apresentar ao aluno conceitos básicos de riscos e gestão de riscos, fazendo com que este seja capaz de identificar e avaliar e controlar riscos em projetos bem como montar um plano de resposta adequado.

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).

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 $> 5,0$.

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

Definição de riscos; Ameaças e Oportunidades; Planejamento e gerenciamento de riscos; Identificação de riscos; Qualificação de riscos; Quantificação dos riscos; Estratégias para lidar com os riscos; Plano de contingência; Controle de riscos; Plano de resposta ao risco.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

VALERIANO, D. M. Moderno gerenciamento de projetos. São Paulo: Prentice Hall Press, 2005.
CARVALHO, M. M. Construindo competências para gerenciar projetos: teoria e casos. 2.ed. São Paulo: Atlas, 2008.
BUARQUE, C. Avaliação econômica de projetos: uma apresentação didática. Rio de Janeiro: Elsevier, 1984.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

GIDO, J. C., James P. Gestão de projetos. São Paulo: Cengage Learning, 2007.
SHARP, S. Competitive intelligence advantage: how to minimize risk, avoid surprises, and grow your business in a changing world. Hoboken, N.J.: John Wiley & Sons, 2009.
HELDMAN, Kim. Gerência de projetos: guia para o exame oficial do PMI. 3.ed. rev. e atual. Rio de Janeiro: Elsevier: Editora Campus, 2006.
MINTZBERG, Henry. O processo da estratégia: conceitos, contextos e casos selecionados. 4.ed. Porto Alegre: Bookman, 2006.
MOREIRA, D. A. Administração da produção e operações. 2. ed. rev. e ampl. São Paulo: Cengage Learning, 2009.

DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA

Núcleo de Tecnologia – Curso de Eng. de Produção

HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO

10/05/13

ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO



Prof. Gilson Lima
SIAPE: 2282722
Coordenador do Núcleo de Tecnologia
Campus do Agreste

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO OU
ÁREA

AP.



Ana Paula H. de Gusmão
Professora Adjunta
SIAPE 1767370
Campus do Agreste
Núcleo de Tecnologia



Emitido em 24/07/2024

EMENTA Nº 697/2024 - 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: **697**, ano: **2024**, tipo:
EMENTA, data de emissão: **24/07/2024** e o código de verificação: **f4557cd48b**