



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)

- |   |  |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Disciplina  | <input type="checkbox"/> Estágio           |
| <input type="checkbox"/> Atividade complementar | <input type="checkbox"/> Prática de ensino |
| <input type="checkbox"/> Monografia             | <input type="checkbox"/> Módulo            |

STATUS DO COMPONENTE (Marque um X na opção)

- |                                      |   |                                   |
|--------------------------------------|---|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> OBRIGATÓRIO | <input checked="" type="checkbox"/> ELETIVO | <input type="checkbox"/> OPTATIVO |
|--------------------------------------|---|-----------------------------------|

DADOS DO COMPONENTE

Código	Nome	Carga Horária Semanal		Nº. de Créditos	C. H. Global	Período
		Teórica	Prática			
PROD00111	Processos Organizacionais para Projetos	30	0	2	30	

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

EMENTA

Envolve o mapeamento dos processos da organização e a identificação de fatores de sucesso alinhados ao tipo de estrutura organizacional da empresa.

OBJETIVO(S) DO COMPONENTE

Fornecer ao aluno uma visão geral dos processos da organização que se relacionam aos projetos, bem como identificar e gerenciar fatores que possam afetá-los

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

Ambiente de mudança e suas forças.  
A importância do planejamento.  
Definição e posicionamento competitivo.  
Fatores Críticos de Sucesso.  
Interfaces na Empresa.  
Papéis e Responsabilidades.  
Gerência de Conflitos.

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

VALERIANO, D. M. Moderno gerenciamento de projetos. São Paulo: Prentice Hall Press, 2005.  
CARVALHO, Marly Monteiro de; RABECHINI JR., Roque. Construindo competências para gerenciar projetos: teoria e casos. 2.ed. São Paulo: Atlas, 2008.  
MAXIMIANO, A. C. A. Administração de projetos: como transformar idéias em resultados . 3.ed. São Paulo: Atlas, 2008.

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

GIDO, J. C., James P. Gestão de projetos. São Paulo: Cengage Learning, 2007.  
MOREIRA, D. A. Administração da produção e operações. 2. ed. rev. e ampl. São Paulo: Cengage Learning, 2009.  
MINTZBERG, Henry. O processo da estratégia: conceitos, contextos e casos selecionados . 4.ed. Porto Alegre: Bookman, 2006.  
HELDMAN, Kim. Gerência de projetos: guia para o exame oficial do PMI . 3.ed. rev. e atual. Rio de Janeiro: Elsevier: Editora Campus, 2006.  
FERREIRA, H. B. Redes de planejamento: metodologia e prática com PERT/CPM e MS Project. 1.ed. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2005.  
BUARQUE, C. Avaliação econômica de projetos: uma apresentação didática. Rio de Janeiro: Elsevier, 1984.

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



Ana Paula H. de Gusmão  
Professora Adjunta  
SIAPE 1787370  
Campus do Agreste  
Núcleo de Tecnologia



---

Emitido em 24/07/2024

**EMENTA Nº 695/2024 - 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: **695**, ano: **2024**, tipo:  
**EMENTA**, data de emissão: **24/07/2024** e o código de verificação: **15a15ba0f2**