



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA

PLANO DE DISCIPLINA		
IDENTIFICAÇÃO		
CAMPUS: JOÃO PESSOA		
CURSO: CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GEOPROCESSAMENTO		
DISCIPLINA: GESTÃO DE PROJETOS	CÓDIGO DA DISCIPLINA: TEC.0265	
PRÉ-REQUISITO: Não tem.		
UNIDADE CURRICULAR: Obrigatória <input checked="" type="checkbox"/> Optativa <input type="checkbox"/> Eletiva <input type="checkbox"/>		SEMESTRE: 2024.1
CARGA HORÁRIA		
TEÓRICA: 21 horas-aula	PRÁTICA: 46 horas-aula	EaD <sup>[1]</sup> : 00 horas-aula
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 04 h/a		
CARGA HORÁRIA TOTAL: 67 horas-aula		
DOCENTE RESPONSÁVEL: AGNES CAMPÊLLO ARAÚJO BRAZ		
EMENTA		
Fundamentos da Gestão de Projetos: Conceitos Básicos; Benefícios do Gerenciamento de Projetos. Ciclo da Vida de Projetos. PMBOK (noções). Gerenciamento de Projetos: diagnóstico organizacional, planejamento, execução e controle de projetos.		

## OBJETIVOS

Geral:

Fazer com que o aluno esteja apto a entender os principais quesitos que envolvem o gerenciamento de projetos, desde a concepção até sua implementação, com conhecimento sobre as tecnologias e metodologias de gerenciamento de recursos e da aplicação de ferramentas de gerenciamento de projetos. Além de capacitá-lo a avaliar projetos, seu processo de desenvolvimento, seu impacto na organização, e sua eficácia em termos de objetivos organizacionais que motivaram o seu desenvolvimento.

Específicos:

- Compreender as diversas etapas do planejamento, execução e controle de projetos.
- Compreender as diversas ferramentas empregadas no processo de gerenciamento de projetos, e
- Desenvolver habilidade de resolução de problemas em gestão de projetos.

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

ESTÁGIO	ASSUNTO	CRONOGRAMA
1	1.1 Fundamentos da Gestão de Projetos: Conceitos Básicos.  1.2 Benefícios do Gerenciamento de Projetos.  1.3 Ciclo da Vida de Projetos.  1.4 PMBOK – noções  1.5 Gerenciamento de Projetos: planejamento, execução e controle de projetos.	24 aulas
2	Diagnóstico Organizacional  (Guia para as Boas Práticas de Gestão de Projetos - Maturação de Projetos)	30 aulas
3	Desenvolvimento do PROJETO PRÁTICO (Baseado no Diagnóstico Organizacional)	26 aulas

## METODOLOGIA DE ENSINO

- Aulas dialogadas e expositivas, utilizando recursos didáticos diversos, inclusive TIC's.
- Exercícios,
- Seminários,
- Visita a empresas,
- Trabalhos individuais e em grupos,
- Plantão de dúvidas.

#### RECURSOS DIDÁTICOS

- Quadro
- Projetor
- Vídeos/DVDs
- Periódicos/Livros/Revistas/Links
- Equipamento de Som
- Laboratório
- Softwares<sup>[2]</sup>: MS Project, ProjectLibre, VISIO.
- Outros<sup>[3]</sup>: Visitas técnicas.

#### CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

UNIDADE	AVALIAÇÃO
I	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ESTUDO DIRIGIDO (Individual)</li> <li>• SEMINÁRIO (Colaborativa)</li> </ul>
II	<p>DIAGNÓSTICO ORGANIZACIONAL – Atividade Colaborativa:</p> <p>Os alunos devem formar equipes de trabalho e por meio de visita técnica em dada empresa, segundo seus critérios, e aplicarão um questionário pré-estruturado, que permite identificar o grau de maturação da gestão de projetos na organização e apresentar um diagnóstico situacional da organização em Gestão de Projetos.</p>

III	<p>PROJETO PRÁTICO – Atividade Colaborativa:</p> <p>Baseado no Diagnóstico Organizacional, as equipes de trabalho que fizeram o Diagnóstico Organizacional, irão elaborar um projeto que solucione a área crítica de excelência da gestão de projetos na organização estudada, abordando todas as áreas de conhecimento abordadas em sala de aula à gestão de projetos. Fazendo uso do MS Project.</p>
-----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

BIBLIOGRAFIA<sup>[4]</sup>

Bibliografia Básica:

CARVALHO, Marly Monteiro de; RABECHINI JR., Roque. Construindo competências para gerenciar projetos teoria e casos. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2008.

CLELAND, David I; IRELAND, Lewis R. Gerenciamento de projetos 2. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2007.

KERZNER, Harold. Gestão de projetos: as melhores práticas. 2. ed. Porto Alegre: Bookman, 2006.

Bibliografia Complementar:

DINSMORE, Paul Campbell. Gerência de programas e projetos 1. ed. São Paulo: PINI, 1992.

SANTOS, Carlos Fernando da Rocha. Gerenciamento de projetos conceitos e representações. 1. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2014.

GRAY, Clifford F; LARSON, Erik W. Gerenciamento de projetos o processo gerencial. 4. ed. São Paulo: McGraw-Hill, 2009.

KERZNER, Harold. Gerenciamento de projetos uma abordagem sistêmica para planejamento, programação e controle. São Paulo: Blucher, 2011.

KEELLING, Ralph. Gestão de projetos uma abordagem global. São Paulo: Saraiva, 2002.

MENEZES, Luís César de Moura. Gestão de projetos 3. ed. São Paulo: Atlas, 2009.

PROJECT Management Institut. Um guia do conhecimento em gerenciamento de projetos 4. ed. Philadelphia, USA: Global Standard, 2008.

--	--

## OBSERVAÇÕES

*(Acréscitar informais complementares ou explicativas caso o docente(s) considere importantes para a disciplina/componente curricular)*

- 1 Para a oferta de disciplinas na modalidade à distância, integral ou parcial, desde que não ultrapassem os limites definidos em legislação.
- 2 Nesse item o professor deve especificar quais softwares serão trabalhados em sala de aula.
- 3 Nesse item o professor pode especificar outras formas de recursos utilizadas que não estejam citada.
- 4 Nesse item deve ser detalhado o PROJETO e/ou PROGRAMA DE EXTENSÃO que será executado na disciplina. Observando as orientações do Art. 10, Incisos I, II, III, IV, V, VI, VII e VIII, da Instrução Normativa que trata da construção do **Plano de Disciplina**.
- 5 Observar os mínimos de 3 (três) títulos para a bibliografia básica e 5 (cinco) para a bibliografia complementar.

Documento assinado eletronicamente por:

- Agnes Campello Araujo Braz, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 29/12/2023 10:41:27.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 29/12/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpb.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código 515733  
Verificador: 72e9bd9a03  
Código de Autenticação:



Av. Primeiro de Maio, 720, Jaguaribe, JOAO PESSOA / PB, CEP 58015-435  
<http://ifpb.edu.br> - (83) 3612-1200