



PLANO DE DISCIPLINA		
IDENTIFICAÇÃO		
CURSO: CST em Sistemas de Telecomunicações		
DISCIPLINA: GESTÃO DE PROJETOS	CÓDIGO DA DISCIPLINA:	
PRÉ-REQUISITO: nenhum		
UNIDADE CURRICULAR: Obrigatória [X] Optativa [ ] Eletiva [ ]		SEMESTRE: 4º
CARGA HORÁRIA		
TEÓRICA: 21 horas-aula	PRÁTICA: 38 horas-aula	EaD <sup>24</sup> : 08 horas-aula
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 04	CARGA HORÁRIA TOTAL: 67 horas-aula	
DOCENTE RESPONSÁVEL: JIMMY DE ALMEIDA LELLIS; ALICE INÊS GUIMARÃES ARAÚJO		

#### EMENTA

Projeto de Vida. 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

UNIDADE	ASSUNTO

<sup>24</sup> Para a oferta de disciplinas na modalidade à distância, integral ou parcial, desde que não ultrapasse 20% (vinte por cento) da carga horária total do curso, observar o cumprimento da Portaria MEC nº 1.134, de 10 de outubro de 2016.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
IFPB É Campus João Pessoa  
Departamento de Ensino Superior**

<b>I</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Projeto de vida</li><li>• Fundamentos da Gestão de Projetos: Conceitos Básicos;</li><li>• Benefícios do Gerenciamento de Projetos.</li><li>• Ciclo da Vida de Projetos.</li><li>• PMBOK ó noções</li><li>• Gerenciamento de Projetos: planejamento, execução e controle de projetos.</li></ul>
<b>II</b>	Boas Práticas do GP ó FASE 1 ó Diagnóstico Organizacional  (Guia para as Boas Práticas de Gestão de Projetos - Maturação de Projetos)
<b>III</b>	Boas Práticas do GP ó FASE 2 ó Desenvolvimento do PROJETO PRÁTICO  (Baseado no Diagnóstico Organizacional)

**METODOLOGIA DE ENSINO**

Aulas dialogadas e expositivas, utilizando recursos didáticos diversos, inclusive TICs, através de EAD.

Exercícios, seminários, visita a empresas e trabalhos individuais e em grupos.

Seminários, estudos de grupos, produção de vídeos, visitas institucionais e plantão de dúvidas.

**RECURSOS DIDÁTICOS**

[ X ] Quadro

[ X ] Projetor

[ X ] Vídeos/DVDs

[ X ] Periódicos/Livros/Revistas/Links

[ X ] Equipamento de Som

[ X ] Laboratório

[ X ] Softwares<sup>25</sup>: MS Project e App TRELLO.

[ X ] Outros<sup>26</sup>: Palestras, Visitas técnicas.

**CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO**

<b>UNIDADE</b>	<b>AVALIAÇÃO</b>
<b>I</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ESTUDO DIRIGIDO (em grupo)</li><li>• PROVA (Individual)</li><li>• EXERCÍCIOS (em grupo)</li></ul>
<b>II</b>	Diagnóstico Organizacional: Os alunos devem formar equipes de trabalho e por meio de visita técnica em dada empresa, e aplicação de questionário pré-estruturado, deve identificar o grau de maturação da

<sup>25</sup> Especificar

<sup>26</sup> Especificar



	gestão de projetos na organização e apresentar um relatório.
<b>III</b>	<b>PROJETO PRÁTICO:</b> 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.

#### BIBLIOGRAFIA<sup>27</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.
GRAY, Clifford F; LARSON, Erik W. Gerenciamento de projetos o processo gerencial. 4. ed. São Paulo: McGraw-Hill, 2009.
KEELLING, Ralph. Gestão de projetos uma abordagem global. São Paulo: Saraiva, 2002.
KERZNER, Harold. Gerenciamento de projetos uma abordagem sistêmica para planejamento, programação e controle. São Paulo: Blucher, 2011.
MENEZES, Luís César de Moura. Gestão de projetos 3. ed. São Paulo: Atlas, 2009.
PROJECT Management Institute. Um guia do conhecimento em gerenciamento de projetos 4. ed. Philadelphia, USA: Global Standard, 2008.
SANTOS, Carlos Fernando da Rocha. Gerenciamento de projetos conceitos e representações. 1. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2014.

<sup>27</sup> Observar os mínimos de 3 (três) títulos para a bibliografia básica e 5 (cinco) para a bibliografia complementar.