



PLANO DE DISCIPLINA

IDENTIFICAÇÃO

CURSO: Engenharia Elétrica	
DISCIPLINA: Gestão de Projetos	CÓDIGO DA DISCIPLINA: TEC.0265
PRÉ-REQUISITO(S): Não há	
UNIDADE CURRICULAR: Obrigatória [] Optativa [] Eletiva [X]	SEMESTRE: 8º (sugerido)
VÁLIDO PARA O(S) PERÍODO(S) LETIVO(S): 2017.2 em diante	
CARGA HORÁRIA	
TEÓRICA: 29 horas	PRÁTICA: 38 horas
EaD:	
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 04 horas-aula	CARGA HORÁRIA TOTAL: 67 horas
DOCENTE(S) RESPONSÁVEL(IS): 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

- 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: planejamento, execução e controle de projetos.
- Boas Práticas do GP – FASE 1 – Diagnóstico Organizacional (Guia para as Boas Práticas de Gestão de Projetos - Maturação de Projetos).
- Boas Práticas do GP – FASE 2 – Desenvolvimento do PROJETO PRÁTICO (Baseado no Diagnóstico Organizacional)

METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas dialogadas e expositivas, utilizando recursos didáticos diversos, inclusive TIC's; 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

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Quadro | <input checked="" type="checkbox"/> Equipamento de Som |
| <input checked="" type="checkbox"/> Projetor | <input checked="" type="checkbox"/> Laboratório de Informática |
| <input checked="" type="checkbox"/> Vídeos/DVDs | <input checked="" type="checkbox"/> Softwares: MS Project e App TRELLO. |
| <input checked="" type="checkbox"/> Periódicos/Livros/Revistas/Links | <input type="checkbox"/> Outros: |

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Estudo Dirigido (em grupo); Prova (Individual); Exercícios (em grupo); escrita; Apresentação de Seminários; Produção da análise de um estudo de caso.

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 gestão de projetos na organização e apresentar um relatório.





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

PROJETO PRÁTICO: 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

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..

