



INSTITUTO FEDERAL
PARANÁ
Campus Foz do Iguaçu



MINISTÉRIO DA
EDUCAÇÃO

PRÓ-REITORIA DE ENSINO, PESQUISA E PÓSGRADUAÇÃO
DIREÇÃO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO

1 – IDENTIFICAÇÃO

- 1.1 CURSO: **Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas**
- 1.2 COMPONENTE CURRICULAR: **Gerenciamento de Projetos**
- 1.3 CARGA HORÁRIA: 36 horas/Aulas ou 30 horas/relógio
- 1.4 DOCENTE RESPONSÁVEL: **Jésus Henrique Segantini**
- 1.5 PERÍODO LETIVO: 06/2016
- 1.6 ANO LETIVO: 2016
- 1.7 NOME DO COORDENADOR: **Júlio César Royer.**

1. OBJETIVO DO COMPONENTE CURRICULAR:

Possibilitar ao aluno a compreensão dos conceitos fundamentais relacionados ao gerenciamento de projeto. Conhecer e aplicar as principais ferramentas e técnicas empregadas no gerenciamento de projeto de software.

2. EMENTA

Gerenciamento de Escopo, Tempo e Custo em projetos de software. Cronograma. Gráfico de Gantt. Caminho crítico. Matriz de Responsabilidades. Gerenciamento de riscos.



INSTITUTO FEDERAL
PARANÁ
Campus Foz do Iguaçu



MINISTÉRIO DA
EDUCAÇÃO

3. PROGRAMA

- Introdução e Fundamentos à Gerenciamento de Projetos;
- Termo de abertura;
- Planejamento e Gerenciamento de Escopo;
 - Aquisições;
 - Qualidade;
 - Equipe;
- Gerenciamento e Estimativa de Custos;
- Análise SWOT (Fortalezas/Fraquezas/Oportunidades/Ameaças)
- Construção da WBS/EAP (Estrutura analítica do Projeto);
- Tríplice Restrição;
- Matriz de Responsabilidades, definição de papéis;
- Gráfico de Gantt, Gráfico;
- PMC – *Project Model Canvas*.

4. METODOLOGIA E RECURSOS DIDÁTICOS

- Aulas expositivas empregando quadro e projetor multimídia;
- Demonstração (prática realizada pelo professor);
- Laboratório (prática realizada pelo aluno);
- Trabalhos individuais e/ou em grupo;
- Seminários para apresentação de trabalhos;
- Teste escrito e/ou oral.



INSTITUTO FEDERAL
PARANÁ
Campus Foz do Iguaçu



MINISTÉRIO DA
EDUCAÇÃO

5. AVALIAÇÃO

Os critérios de avaliação, serão realizados de acordo com a Portaria nº 120 do IFPR Artigos 7º, 8º e 9º e seus Incisos.

Avaliação complementar:

- Participação em sala;
- Interesse, dedicação e comprometimento com a disciplina;
- Responsabilidade com prazos de entrega de trabalhos e atividades;
- Assiduidade e pontualidade;
- Habilidades nos processos que envolvam aplicação técnica.

5.1 – REGIME ESPECIAL DE RECUPERAÇÃO

- Identificar os alunos com dificuldades;
- Identificar as dificuldades;
- Atendimento extraclasse em horários especiais.
- Criar grupos de estudos entre os alunos, para que possam aprender uns com os outros;



INSTITUTO FEDERAL
PARANÁ
Campus Foz do Iguaçu



MINISTÉRIO DA
EDUCAÇÃO

6. BIBLIOGRAFIA

- BÁSICA:

MARTINS, JOSÉ CARLOS C. GERENCIANDO PROJETOS DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE COM PMI, RUP E UML. 5ª ED., BRASPORT, 2011.

NOKES, Sebastian; Kelly, Sean. **O Guia Definitivo do Gerenciamento de Projetos**. 2ª ed., Bookman, 2012.

VIEIRA, Marconi F., **Gerenciamento de Projetos de Tecnologia da Informação**. 2ª ed., Campus, 2006.

MARTINS, José Carlos C. **Técnicas Para Gerenciamento de Projetos de Software**. 1ª ed., Brasport, 2007.

MENDES, João R. B.; DO VALLE, André B.; FABRA, Marcantonio. **Gerenciamento de Projetos**. 1ª ed., FGV Editora, 2009.

-COMPLEMENTAR:

JORDAN, Lee. **Gerenciamento de projetos com DotProject**. 1ª ed., Pearson, 2008..

2. ZANOLLI, Rafael. **Gerenciamento de Projetos Sem Crise**. 1ª ed., Novatec, 2012.

3. PHAM, Andrew; PHAM, Phuong-Van. **Scrum Em Ação**. 1ª ed., Novatec, 2011.

4. RABECHINI Jr, Roque; CARVALHO, Marly Monteiro de. **Fundamentos Em Gestão de Projetos - Construindo Competências Para Gerenciar Projetos**. 3ª ed., Atlas, 2011.

5. HELDMAN, Kim. **Gerência de Projetos - Fundamentos**. 2ª ed., Campus, 2005.

Foz do Iguaçu, 11 de Agosto de 2016.

Jésus Henrique Segantini