



Campus de Foz do Iguaçu

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

PLANO DE ENSINO

PLANO DE ENSINO - PERÍODO LETIVO/ANO 2016

Programa: Mestrado Profissional em Tecnologias, Gestão e Sustentabilidade

Área de Concentração: Tecnologia e Gestão

Mestrado (X) Doutorado ()

Centro: Engenharias e Ciências Exatas

Campus: Foz do Iguaçu

DISCIPLINA

Código	Nome	Carga horária		
		AT1	AP2	Total
	Gerenciamento de Projetos	30		

⁽¹⁾ Aula Teórica; ² Aula Prática)

Ementa

(constante no PPP vigente)

Visão geral sobre os conceitos básicos de gerenciamento de projetos, com base na versão vigente do Guia PMBok (*Project Management Body of Knowledge*) publicado pelo PMI (*Project Management Institute*).

Objetivos

O objetivo da disciplina é introduzir conceitos e técnicas relacionadas ao Gerenciamento de Projetos. Não é objetivo da disciplina preparar o aluno para exames de certificação.

Conteúdo Programático

1. *Conceitos Básicos*: Introdução aos conceitos básicos de projetos.
2. *Gerenciamento de Projetos de acordo com o PMBok*: apresentação dos conceitos, processos e ferramentas das áreas de conhecimento Gerenciamento de Escopo, Gerenciamento de Tempo, Gerenciamento de Custos, Gerenciamento da Qualidade, Gerenciamento de Recursos Humanos, Gerenciamento das Comunicações, Gerenciamento de Riscos, Gerenciamento de Integração, Gerenciamento de Aquisições e Gerenciamento de Partes Interessadas.
3. *Gestão Ágil de Projetos*: apresentação de técnicas ágeis de gerenciamento de projetos.

Atividades Práticas - Grupos de ___ alunos

Não há carga horária definida no PPP para atividades práticas nesta disciplina. No entanto, atividades práticas serão desenvolvidas em sala de aula ou em laboratório. Consiste de aplicação dos conceitos nas ferramentas de software indicadas pelo professor.

Metodologia

A metodologia de ensino baseia-se em aulas expositivas. A aula é dividida basicamente em quatro partes: 1) revisão do conteúdo da aula anterior; 2) apresentação de novo conteúdo; 3) exercícios; 4) esclarecimento de dúvidas e apresentação de referências bibliográficas. Nas aulas também serão utilizadas ferramentas de apoio a elaboração de artefatos de gerenciamento como EAPs e cronograma. Nestes casos, opta-se preferencialmente pelo uso de ferramentas livres. Como metodologia de ensino serão realizados trabalhos práticos, os quais poderão ser elaborados individualmente ou em grupo, de acordo com a complexidade do mesmo. Estes trabalhos serão corrigidos e comentados em sala de aula.

Avaliação

(critérios, notas, pesos, procedimentos, instrumentos e periodicidade)

01 (uma) prova individual sem consulta e 1 (um) trabalho prático. A nota final da disciplina é calculada pela fórmula: $Nota\ Final = (Nota\ da\ Prova * 0,6 + Nota\ do\ Trabalho * 0,4)$;

Bibliografia básica

- BARBOSA, C. *Gerenciamento de Custos em Projetos*. Editora FGV: 2ª. ed. 2008.
- BARCAUI, A.B. *Gerenciamento de Tempo em Projetos*. Editora FGV: 2ª. ed, 2006.
- HELDMAN, K. *Gerencia de Projetos*. Elsevier: 1ª. ed., 2006.
- PMI Institute. *PMBok: A Guide to the Project Management Body of Knowledge*. 5ª. ed., 2013.

Bibliografia complementar

MUTO, C.A., TAVEIRA, B. *Exame PHP: A Bíblia*. Editora Brasport, 2ª. ed. 2008.

FARO, C., LACHTERMACHER, G. *Introdução a Matemática Financeira*. Editora Saraiva, 1ª. ed. 2012.

Docente

Willian Francisco da Silva

Data: 30/06/2016

Assinatura do docente proponente

Colegiado de Curso (aprovação)

Ata nº 04, de 30/06/2016

Coordenador de Curso:

Assinatura

Conselho de Centro (homologação)

Ata nº 007, de 23/07/2016.

Diretor de Centro:

Assinatura
Prof. Carlos Alberto Lima da Silva, Me
Diretor do Centro de Eng. e Ciências Exatas
Portaria 0018/2016 - GRE

Encaminhada cópia à Secretaria Acadêmica em: ___/___/___.

Nome/e Assinatura _____