



unioeste
Universidade Estadual do Oeste do Paraná
Campus de Foz do Iguaçu

3.11.b



PARANÁ
GOVERNO DO ESTADO

1

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

PLANO DE ENSINO

PLANO DE ENSINO - PERÍODO LETIVO/ANO 2019

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		30

(¹ Aula Teórica; ² Aula Prática)

Ementa

(constante no PPP vigente)

Visão geral sobre os conceitos introdutórios sobre o gerenciamento de projetos.

Objetivos

O objetivo da disciplina é introduzir conceitos, técnicas e ferramentas relacionadas ao Gerenciamento de Projetos. Não é objetivo da disciplina preparar o aluno para exames de certificação, tampouco aprofundar-se no PMBoK (*Project Management Body of Knowledge*).

Conteúdo Programático

1. *Conceitos Básicos:* Introdução aos conceitos básicos de projetos.
2. *Gerenciamento de Projetos:* 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 à elaboração de artefatos de gerenciamento de projetos (preferencialmente uso de ferramentas livres). Como metodologia de ensino serão realizados trabalhos práticos em sala de aula, 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)

02 (dois) trabalhos práticos, de pesos iguais. A nota final da disciplina é calculada pela fórmula: $Nota\ Final = (Nota\ do\ Trabalho1 * 0,5 + Nota\ do\ Trabalho2 * 0,5)$;

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: 27/06/2019

Assinatura do docente proponente

Colegiado de Curso (aprovação)Ata nº 0006 de 28/06/2019

Coordenador de Curso:



Prof. Dr. Eduardo Cesar Dechechi
 Coordenador do Mestrado Profissional em Tecnologias,
 Gestão e Sustentabilidade

Conselho de Centro (homologação)Ata nº 006, de 22/08/19.

Diretor de Centro:



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