

**Anexo II – Resolução nº 133/2003-CEPE****UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO****PLANO DE ENSINO - PERÍODO LETIVO/ANO 2018/2****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

<sup>(1)</sup> Aula Teórica; <sup>2</sup> 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.

**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 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. A nota final da disciplina é calculada pela fórmula:  $Nota\ Final = (Nota\ da\ Prova * 0,5 + Nota\ do\ Trabalho * 0,5)$ ;

#### 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. *Gerência 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: 07/08/2018



Assinatura do docente proponente

**Colegiado de Curso (aprovação)**

Ata nº 006, de 10/08/2018.

Coordenador de Curso:

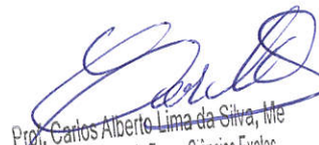


Assinatura

**Conselho de Centro (homologação)**

Ata nº 009, de 22/08/18.

Diretor de Centro:



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

Assinatura

Encaminhada cópia à Secretaria Acadêmica em: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_.

Nome/e Assinatura