

# GERÊNCIA DE PROJETOS - DA (TE930)

[Informações](#)[Ementa](#)[Bibliografia](#)[Alunos - Solicitações](#)[Ocupação](#)[Alunos - Matriculados](#)[Encontros](#)[Documentos](#)[Ficha 2](#)[Extensão](#)

## Ficha 2 - ANDRE BELLIN MARIANO

### Programa

Introdução a gerenciamento de Projetos; Gerência do escopo; Gerência do cronograma; Gerência de custo; Gerência de qualidade; Gerência de riscos; Gerência dos recursos; Gerência da comunicação; Gerência de contratos; Gerência de integração. Gerência dos Participantes; Gerência das Aquisições.

### Objetivo geral

A disciplina tem por objetivo capacitar o aluno na aplicação de técnicas para a gestão de Projetos em Engenharia Elétrica.

### Objetivos específicos

Desenvolver no aluno as competências na área de gestão de projetos aplicados a engenharia elétrica segundo as legislações vigentes e a boa prática da atuação profissional.

### Procedimentos didáticos

A disciplina será desenvolvida mediante aulas expositivo-dialogadas quando serão apresentados os conteúdos curriculares teóricos. Durante as aulas serão utilizados os seguintes recursos: quadro, computador e projetor multimídia. Todo o conteúdo da disciplina fica disponível aos alunos em um Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA).

#### **a) Sistema de comunicação:**

O *Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA)* será a plataforma Microsoft® TEAMS, disponível gratuitamente para todos os estudantes com registro ativo na UFPR. Através deste AVA serão disponibilizados todos os materiais utilizados em aula no formato PDF (aulas teóricas) e arquivos de trabalho (XLSX e DOCX).

#### **b) Participação na Disciplina:**

Os alunos com matrícula regularmente realizada na disciplina TE930 através da Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica serão cadastrados no grupo ?TE930 ? Gerência de Projetos? da plataforma Microsoft® TEAMS a partir da lista atualizada e disponível na plataforma SIGA UFPR.

#### **c) Organização do Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA):**

Na plataforma Microsoft® TEAMS serão criados os seguintes canais:

1. Atividades: Material Didático (arquivos em PDF) com as atividades individuais e em equipe;
2. Aulas: arquivos em PDF das aulas e material suplementar;
3. Autogestão: com arquivo em XLSX para os alunos realizarem o controle das aulas assistidas e atividades entregues individualmente e em equipe (atividade obrigatória);
4. Fórum de Discussão: local para envio de perguntas e interação dos alunos;
5. Canais das Equipes: Um canal para cada equipe realizar suas reuniões e gravar suas atividades.

#### **d) Material didático:**

O Material Didático produzido pelo docente na plataforma Microsoft® PowerPoint será disponibilizado aos alunos na forma de arquivos em PDF.

### Formas de avaliação

A avaliação da disciplina consiste na realização de 10 (dez) atividades individuais, cada uma delas recebendo uma nota (*ni*) de 0 (zero) a 100 (cem) e uma atividade em equipe (*ne*) de 0 (zero) a 100 (cem). As atividades individuais tem um peso de 60% e a atividade em equipe tem peso de 40%. A média (*M*) é calculada como:  $M = ni.0,6 + ne.0,4$

Conforme as regras da UFPR, os alunos que obtiverem aproveitamento igual ou superior a 70 na média final estarão aprovados. Aqueles que obtiverem aproveitamento inferior a 40 estarão automaticamente reprovados. Os alunos cuja média ficar entre 40 e 70 poderão realizar um exame final, e a média aritmética entre a nota final do semestre e do exame final deve ser igual ou superior a 50 para aprovação. É necessária a presença de pelo menos 75% para que o aluno possa ser aprovado. Atividades enviadas fora do prazo não serão aceitas, e resultarão em nota zero. O exame final ocorrerá no dia 22/2/23, às 15h30 (turma DA).

### Bibliografia básica

QUADROS, M. Gerencia de Projetos de software: técnicas e ferramenta. [s.l.] : Florianópolis: Visual Books, 2002.

CHAVES, L. E. Gerenciamento da comunicação em Projetos. [s.l.] : Rio de Janeiro : Ed. FGV, 2014., 2014.

TOMASELLI, I.; SIQUEIRA, J. D. P. Gerenciamento de Projetos : conhecimentos e habilidades. [s.l.] : Curitiba: Kairos, 2016.

### Bibliografia complementar

A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK® Guide) ? Sixth Edition (BRAZILIAN PORTUGUESE). Sexta Edição. Newtown Square, Pennsylvania : Project Management Institute, 2017.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 21500: Orientações sobre gerenciamento de projeto. Rio de Janeiro, p. 23. 2012.

CLEMENTS, James P. Gestão de Projetos. São Paulo: Cengage: Learning, 2014.

GASNIER, D. G. Guia prático para gerenciamento de Projetos: manual de sobrevivencia para os profissionais de projeto. [s.l.] : São Paulo: Iman, 2003., 2003.

FINOCCHIO JUNIOR, J. Project model Canvas: gerenciamento de Projetos sem burocracia. Rio de Janeiro: Elsevier Campus, 2013.

KERZNER, Harold. Gestão de Projetos: as melhores práticas. Porto Alegre, 2017. ISSN: 9788582603819.

VALERIANO, Dalton L. Moderno gerenciamento de Projetos. 2. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2015.

WARBURTON, Roger. GESTÃO DE PROJETOS - SÉRIE FUNDAMENTOS. Saraiva, 06/2012.

XAVIER, Carlos Magno S. Gerenciamento de Projetos - Como definir e controlar o escopo do projeto, 3rd edição. São Paulo: Saraiva, 06/2016.

[www.youtube.com/andrebmariano](http://www.youtube.com/andrebmariano) | [www.bit.ly/cienciaufpr](http://www.bit.ly/cienciaufpr) | [www.bit.ly/ufprciencia](http://www.bit.ly/ufprciencia)