

CURSO	ENGENHARIA ELÉTRICA
--------------	----------------------------

SEMESTRE	PRÉ-REQUISITO(S)			CONCOMITÂNCIA
	I	II	III	
8	-	-	-	-

DISCIPLINA		
Gerência de Projetos		
FORMA DE MINISTRAR	Presencial	EAD
CARGA HORÁRIA SEMANAL	2	1
CARGA HORÁRIA SEMESTRAL	40	20

EMENTA:
A Busca da Excelência; Gerenciamento de Projetos nas Organizações; Gerenciamento de Projetos versus Gerenciamento da Rotina.; Ciclo de Vida do Projeto. As Metodologias de GP; Ferramentas de GP; O Gerente do Projeto; Inicialização; Planejamento; Execução; Controle; Encerramento.

OBJETIVOS:
<p>Conhecer histórico e estado da arte da gerência de projetos (GP) nas organizações;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conhecer uma metodologia de gerência de projetos; - Planejar, programar, executar, controlar e encerrar de forma organizada, otimizada e produtiva projetos de manutenção; - Otimizar o uso dos recursos disponíveis nas atividades de projetos da manutenção corporativa; - Minimizar os custos dos projetos de manutenção; - Tomar contato com as ferramentas de gerência de Projetos; e - Utilizar software de planejamento e controle de projetos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:
<p>Unidade I: A Busca da Excelência: 1.1- Evolução do GP; 1.2- Gerenciamento de projeto e gerenciamento por projeto; 1.3- Alterando o perfil das organizações.</p> <p>Unidade II: Gerenciamento de Projetos nas Organizações: 2.1- GP tradicional; 2.2- GP moderno; 2.3- GP corporativo; 2.4- O PMI; 2.5- O PMBOK; 2.6- GP no Brasil.</p> <p>Unidade III: Gerenciamento de Projetos versus Gerenciamento da Rotina; 3.1- Distinção entre GP e gerenciamento da rotina; 3.2- Implantação do GP; 3.3- Fatores críticos de sucesso.</p> <p>Unidade IV: Ciclo de Vida do projeto; 4.1- O caráter temporário do projeto; 4.2- Etapas genéricas de um projeto.</p> <p>Unidade V: O Gerente do Projeto; 5.1- A autoridade do gerente; 5.2- A responsabilidade do gerente; 5.3- As habilidades do gerente.</p> <p>Unidade VI: Inicialização, Planejamento, Execução, Controle e Encerramento do Projeto; 6.1- O plano; 6.2- A meta; 6.3- O escopo; 6.4- O tempo; 6.5- Recursos e custos; 6.6- Análise de risco e contramedidas; 6.7- Planejamento; 6.8- Recursos humanos; 6.9- Monitoração; 6.10- Encerramento do projeto.</p> <p>Unidade VII: Metodologias de GP; 7.1- A arquitetura da metodologia MEPCP; 7.2- Girando o PDCA; 7.3- Como implantar a MEPCP; 7.4- Gráfico de Gantt.</p> <p>Unidade VIII: Ferramentas de GP; 8.1- Estrutura Analítica do Projeto; 8.2- Diagrama de rede de atividades (grafo de precedência); 8.3- Análise de variação de custos do projeto.</p>

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:
<p>PRADO, Darci dos Santos. Gerenciamento de Projetos nas Organizações. 4ª. ed. Belo Horizonte: Editora de Desenvolvimento Gerencial, 2006.</p> <p>PRADO, Darci dos Santos. Planejamento e Controle de Projetos. 5. ed. Belo Horizonte: Editora de Desenvolvimento Gerencial, 2006.</p>

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

MENDES, J. R. .B. Gerenciamento de Projetos. 1ª. ed. Editora FGV, 2009.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

VARGAS, R. V. Gerenciamento de Projetos. 7ª. ed. Editora Brasport, 2009.
--

VALERIANO, Dalton L. Gerenciamento Estratégico e Administração de Projetos. São Paulo: Pearson Education, 2004.

PMI. Um Guia do Conhecimento em Gerenciamento de Projetos. 4ª. ed. Editora Saraiva, 2012.

TRENTIM, M. H. Gerenciamento de Projetos – Guia para Certificações CAPM e PMP. 1ª. ed. Editora Atlas, 2011.

MENEZES, Luís César de Moura. Gestão de Projetos. 2ª. ed. São Paulo:Atlas, 2003.
--

DALTON, Valeriano L. Gerenciamento estratégico e administração de Projetos. São Paulo: Pearson Education, 2004.

CAMPBELL, Paul Dinsmore; CABANIS-BREWIN, Jeannete. Manual de Gerenciamento de Projetos. 5ª. ed. Rio de Janeiro: Brasport, 2009.

Documento Digitalizado Público

Ementas

Assunto: Ementas

Assinado por: Rafael Silva

Tipo do Documento: Relatório Pessoal

Situação: Finalizado

Nível de Acesso: Público

Tipo do Conferência: Documento Original

Responsável pelo documento: Rafael Gomes da Silva (1786765) (Servidor)

Documento assinado eletronicamente por:

- **Rafael Gomes da Silva, COORDENADOR(A) - FUC1 - CEECM, COORDENAÇÃO DE CURSO SUPERIOR REGULAR PRESENCIAL DE ENGENHARIA ELÉTRICA,** em 11/06/2024 19:42:05.

Este documento foi armazenado no SUAP em 11/06/2024. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.iff.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 799877

Código de Autenticação: 085e77eb3b

