

CURSO: ENGENHARIA CIVIL CAMPUS: ALFENAS						
SEMESTRE: 2	ANG	D: 2022	US	C/H: 33	AULA	\S: 40
DISCIPLINA: GESTAO DE PROJETOS						
PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM						
Identificar e utilizaPlanejar e executa	RENDIZAGEM; zir as fases de um pro r mecanismos do gere r a compatibilização d es procedimentos para	enciamento d e projetos.				
EMENTA: Conceito de Gerenciamento de Projetos. O Projeto. Fluxo dos Processos do PMBOK. Início do Projeto. Execução do						
Projeto. O Gerenciamento de Projetos na Construção Civil. Administração e Gestão na Construção Civil.						
METODOLOGIA:	Exposição Dialogada:	SIM X	NÃO _	Estudo de caso	o: SIM	X NÃO
	Trabalho de grupo:	SIM X	NÃO	Seminário:	SIM	X NÃO
	Debate:	SIM X] NÃO [Painel:	SIM	NÃO X
	TBL:	SIM	NÃO [→	Fórum/Chat:	SIM	NÃO X
	PBL:	SIM] NÃO □	PBLe:	SIM	NÃO X
	Aula invertida:	SIM] NÃO 🗀	Tempestade C (Brainstorming	511//	NÃO X
	Mapa Conceitual:	SIM	NÃO 🔾	Dramatização/	Role Play SIM	NÃO X
RECURSOS AUXILIARES:	Computador:	SIM X	NÃO 🗌	AVA*:	SIM	NÃO X
	Vídeos:	SIM X	NÃO 🗌	Atividades clíni	icas: SIM	NÃO X
	Projetor Multimídia :	SIM X	NÃO 🗌	Lousa:	SIM	X NÃO
	Álbuns Seriados:	SIM	NÃO □	Internet:	SIM	X NÃO
	Slides:	SIM	NÃO □	Laboratório:	SIM	NÃO X
	Manequins:	SIM	NÃO □	11.00	ncia: SIM	NÃO X
	Lousa Eletrônica:	SIM	NÃO □	Prancheta Digitalizadora:	SIM	NÃO X
*Ambiente Virtual de Aprendizagem						
AVALIAÇÃO:	Discursiva:	SIM X	NÃO 🗌	Prática:	SIM	NÃO X
	Múltipla escolha:	SIM X	NÃO 🔽	Trabalhos de p	esquisa: SIM	X NÃO
	Oral:	SIM] NÃO 🗀			
recurso online). IS Project Manageme SP - Brasil: Saraiva Menezes, Luis Ces	Gestão de projetos - BN 9788582603819 D nt Institute. <i>Um guia d</i> a, 2014. sar de Moura. <i>Gestão</i>	isponível em lo conhecim de projetos.	n: . Acesso ento em g 3 ed. ed. S	. 3. ed. Porto Alegre - RS em: 03 de Setembro de erenciamento de projeto são Paulo - SP - Brasil: At 2236-0972. <i>versão online</i>	20. os (guia PMBOX tlas, 2009.	®). 5. ed. São Paulo -
				1,000	4	

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

Xavier, Carlos Magno da S.. *Gerenciamento de projetos - como definir e controlar o escopo do projeto.* 3. ed. São Paulo - SP - Brasil: Saraiva, 2016.

Molinari, Leonardo. Gestão de projetos - teoria, técnicas e práticas. São Paulo - SP - Brasil: Érica, 2010.

Valeriano, Dalton L.. *Gerência em projetos - pesquisa, desenvolvimento e engenharia.* São Paulo - SP - Brasil: Pearson Education do Brasil, 1998.

Maximiano, Antônio César Amaru. *Administração de projetos - como transformar ideias em resultados.* 5. ed. São Paulo - SP - Brasil: Atlas, 2014.

Certo, Samuel C.. *Administração estratégica - planejamento e implantação de estratégias.* 3. ed. São Paulo - SP - Brasil: Pearson Education, 2010.

Cavalcanti, Francisco Rodrigo P.. *Fundamentos de gestão de proje.* São Paulo - SP - Brasil: Atlas, 2016. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788597005622 Disponível em: . Acesso em: 03 de Setembro de 20.

GESTÃO & PRODUÇÃO. Online: , 2019-2019. ISSN 1806-9649. *versão online*. Disponível em: 1806-9649. Acesso em: 3 mai. 2019.



SEMESTRE: 2 ANO: 2022 C/H: 33 AULAS: 40 CURSO: ENGENHARIA CIVIL CAMPUS: ALFENAS DISCIPLINA: GESTAO DE PROJETOS PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM

CONTEÚDOS

1 CONCEITO E GERENCIAMENTO DE PROJETOS

1.1 Porque a Gestão de Projetos é Essencial para Engenharia?

- 2 O PROJETO 2.1. Diferenciando Projetos de Processos em uma Organização; 2.2. Programa;
- 2.3. Carteira de Projetos (Portfólio)

- 2.9. O Gerente do Projeto;
 2.10. Mapa de Processos da Metodologia Basic Methodware;
 3 FLUXO DOS PROCESSOS DO PMBOK
 4 INÍCIO DO PROJETO
 4.1. Identific

- 4.9. Planejar as Respostas aos Riscos
- 4.10. Identificar os Riscos

- tem validade para
- 4.14. Identificar Atividades e Marcos
 4.15. Identificar as Dependências entre Entregas, Atividades e Marcos
 4.16. Levantamento dos Recursos Necessários e Estimativa da Duração das Atividades
 4.17. Gerar o Cronograma
 4.18. Planejar as Aquisições
 4.19. Planejar o Custo
 4.20. Aprovar o Plane divulgação, nã Este documen

5 EXECUÇÃO DO PROJETO

- 5.1. D Gerenciar a Execução do Plano do Projeto
- 5.2. Mobilizar a Equipe do Projeto
- 5.3. Autorizar a Execução do Trabalho
- 5.4. Comunicar-se com os Principais Envolvidos
- 5.5. Obter o Aceite dos Produtos e Serviços do Projeto
- 5.6. C Checar o Trabalho do Projeto

- Số tem validade para (Fortfólio);

 Control de Seleção de Projetos;

 6.4. A Viabilidade do Projeto;

 6.5. Trabalho de Criação de um Plano do Projeto - Autorizar o Início do Projeto

 6.6. O Ambiente da Construção Civil

 6.7. Projetos (Design) de Engenharia

 6.8. Empresas de Construção Civil

 6.9. O Papel do Engenheiro

 6.10. Fatoro

- ue Engenharia
 p.o. Empresas de Construção Civil
 6.9. O Papel do Engenheiro no Gerenciamento
 6.10. Fatores Determinantes nos Custos do Gerenciamento
 6.11. Os Custos de uma Ohrono
- 6.12. Desenvolvimento de Serviços na Construção Civil
- 6.13. Definição da Equipe de Trabalho
- 6.14. Documentação da Obra
- 6.15. Macroplanejamento do Empreendimento
- 6.16. Ciclo de Vida de Projetos na Construção Civil

7 ADMINISTRAÇÃO E GESTÃO NA CONSTRUÇÃO CIVIL 7.1. Estrutura de Gestão 7.2. Gerenciamento e Coordenação dos Serviços 7.3. Setores Envolvidos no Gerenciamento

- 7.4. Planejamento da Obra

- 7.4. Planejamento da Obra
 7.5. Logística na Construção Civil
 7.6. Canteiro de Obras
 7.7. Planejamento Logístico do Canteiro de Obras
 7.8. Organização do Canteiro e da Produção
 7.9. Perda de Materiais nos Canteiros de Obra
 7.10. Custo da Mão de Obra