



Ficha 2 (variável)

Disciplina: GESTÃO DE PROJETOS (1º SEM. 2020 – PERÍODO ESPECIAL)							Código: TMEC 165	
Natureza: () Obrigatória (X) Optativa	(X) Semestral () Anual () Modular							
Pré-requisito: Não há	Co-requisito: Não há	Modalidade: () Presencial (x) Totalmente EaD () ____ *C.H.EaD						
CH Total: 60 CH semanal: 04	Padrão (PD): 60	Laboratório (LB): 00	Campo (CP): 00	Estágio (ES): 00	Orientada (OR): 00	Prática Específica (PE): 00		
Estágio de Formação Pedagógica (EFP):	Extensão (EXT): 00	Prática como Componente Curricular (PCC): 00						
Indicar a carga horária semestral (em PD-LB-CP-ES-OR-PE-EFP-EXT-PCC) *Indicar a carga horária que será à distância.								
EMENTA (Unidade Didática)								
Introdução à Gestão de Projetos. Fases do Projeto. Planejamento do projeto. Gestão de riscos e incertezas em projetos. Gerenciamento da integração das áreas do projeto. Controle e monitoramento do projeto. Gestão Ágil de Projetos (SCRUM). Projeto de Desenvolvimento de Produtos.								
PROGRAMA (itens de cada unidade didática)								
Introdução à Gestão de Projetos. Gestão do escopo do projeto. Estrutura analítica para projeto (EAP). Gestão do cronograma do projeto. Cronograma de Gantt. Gestão de custos do projeto. Gestão da qualidade do projeto. Gestão de recursos humanos do projeto. Gestão das comunicações do projeto. Gestão de riscos do projeto. Gestão de aquisições do projeto. Gestão de partes interessadas no projeto. Gestão de integração do projeto. Controle e monitoramento do projeto. Encerramento do projeto. Projeto de produto. Ferramenta A3 para projeto. Metodologia SCRUM para projeto. Estudos de caso.								
OBJETIVO GERAL								
Conscientizar o aluno da importância da gestão de projetos e conhecer as áreas de conhecimento da gestão de projetos.								
OBJETIVO ESPECÍFICO								
Familiarizar o aluno com as principais ferramentas utilizadas na gestão de projetos.								
PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS								
A disciplina será desenvolvida mediante aulas à distância quando serão apresentados os conteúdos curriculares teóricos. Os alunos resolverão exercícios e desenvolverão trabalhos.								



FORMAS DE AVALIAÇÃO

Trabalhos e Exercícios

Um seminário em equipe que será apresentado à distância

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

- CANDIDO, R. et al. Gerenciamento de Projetos. Curitiba: Aymarã Educação. 2012.
- PROJECT MANAGEMENT INSTITUTE – PMI. **Project Management Body of Knowledge (PMBOK)**. 6ª Ed. Newtown Square: Project Management Institute, 2017.
- ROZENFELD, H., et al., Gestão de Desenvolvimento de Produtos, 2006

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

- CAMARGO, M.R. **Gerenciamento de projetos: fundamentos e prática integrada**. 2ª Ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2018.
- CARVALHO, M.M.; RABECHINI Jr., R. Fundamentos em Gestão de Projetos: Construindo Competências para Gerenciar Projetos. 3ª Ed. São Paulo: Atlas, 2011.
- KERZNER, H. **Gestão de projetos: as melhores práticas**. Tradução: BORGES, M.A.V.; KLIPPEL, M.; BORBA, G.S. Porto Alegre: Livroman. 2002.
- TOMASELLI, I.; SIQUEIRA, J.D.P. **Gerenciamento de projetos: conhecimentos e habilidades**. Curitiba: Kairos. 2016.
- CLELAND, D.I.; IRELAND, L.R. **Gerenciamento de Projetos**. Rio de Janeiro: LTC. 2007.

Professor da Disciplina: Walter Nikkel

Assinatura: _____

Chefe de Departamento ou Unidade equivalente: _____

Assinatura: _____