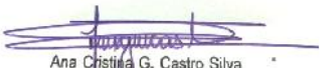




UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
PLANO DE DISCIPLINA

NOME			
Gestão de Projetos Agroindustriais			
CARGA HORÁRIA	TEÓRICA	PRÁTICA	HORÁRIO
30	24	6	
PROFESSOR(ES) RESPONSÁVEL(EIS)			TITULAÇÃO
ANA CRISTINA G.CASTRO SILVA			DOUTORA
EMENTA			
Introdução ao gerenciamento de projetos. Estudo de arranjo físico e fluxo. Projeto da capacidade de produção			
OBJETIVOS			
OBJETIVO GERAL: - Desenvolver conhecimento e habilidades básicas referentes ao gerenciamento de projetos agroindustriais.			
METODOLOGIA (Recursos, materiais e procedimentos)			
METODOLOGIA: - Exposição dialogada; apresentação e estudo de vídeos; trabalhos em sala de aula e extra-sala de aula; resolução de exercícios; análise de estudos de casos.			
RECURSOS MATERIAIS UTILIZADOS: - Quadro e pincel; notebook e projetor multimídia; livros textos; notas de aulas; artigos; estudos de casos; filmes. - Laboratório de Engenharia de Produção, kits didáticos de produção			
FORMAS DE AVALIAÇÃO			
Elaboração de um projeto de uma instalação agroindustrial			
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS			
BIBLIOGRAFIA: 1. NEUMANN, C.; SCALICE, R. K. Projeto de fábrica e layout. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015. 2. COMPLEMENTAR 3. PMI (PROJECT MANAGEMENT INSTITUTE). Um Guia do Conhecimento em Gerenciamento de Projetos (Guia PMBOK®) – Quarta Edição. Newtown Square: Project Management Institute, 2008. 4. SLACK, N.; CHAMBERS, S.; JOHNSTON, R. Administração da Produção : Atlas, 2ª edição, 2002			
Data	Assinatura do professor	Aprovado no Colegiado	Coordenador do Colegiado
27/06/2016	 Ana Cristina G. Castro Silva Prof.ª Doutora em Eng. Industrial Colegiado de Engenharia de Produção SIAPE: 2728425 - UNIVASF	____/____/____	_____