



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
PROGRAMA DE DISCIPLINA**

NOME				COLEGIADO	CÓDIGO	SEMESTRE
TFC - Monografia				Engenharia de Produção	PROD0067	2019.1
CARGA HORÁRIA	TEÓR: 30h	PRÁT:	HORÁRIOS: SÁBADO das 13 as 15h			
CURSOS ATENDIDOS					SUB-TURMAS	
Engenharia de Produção					-	
PROFESSOR (ES) RESPONSÁVEL (EIS)					TITULAÇÃO	
GUNTHER JOSUÁ COSTA					MESTRE	
EMENTA						
1. Definição do problema e tema de Projeto; 2. Justificativa do Problema e Tema do Trabalho Final de Curso; 3. Revisão da Literatura; 4. Organização das Referências; 5. Relatório de Progresso.						
OBJETIVOS						
Objetivo Geral: Auxiliar e acompanhar o cumprimento do cronograma estabelecido pelo estudante para a execução do projeto de pesquisa científica estabelecida no TFC1. Objetivos Específicos: Proporcionar aos Alunos: a) Conhecimentos sobre as normas para confecção e apresentação de monografia científica; b) Acompanhamento do desenvolvimento da pesquisa;						
METODOLOGIA (recursos, materiais e procedimentos)						
Aulas dialogadas e expositivas; Trabalhos individuais; Materiais empregados: Datashow e/ou quadro branco						
FORMAS DE AVALIAÇÃO						
A avaliação se dará por uma banca composta pelo orientador e/ou coorientador, um membro externo, professor ou não da UNIVASF e um avaliador interno da mesma área do TFC ou área afim.						

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	
Numero	TEMAS ABORDADOS/DETALHAMENTO DA EMENTA
2H	Regulamento da disciplina Monografia de TFC; cronograma de execução da disciplina; Apresentação da metodologia de relatório de progresso.
4H	Norma ABNT 10520/2002 – Citação; Norma ABNT 14724/2005 – Apresentação de trabalhos acadêmicos.
4H	Norma ABNT 6023/2002 – Elaboração de referências; Norma ABNT 6028 – resumos; Manual de apresentação de trabalhos acadêmicos da UNIVASF.
2H	Relatório de Progresso.
2H	Discussão junto com os orientadores para definição dos membros da banca de defesa de monografia.
16H	Defesas de Monografia.
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	
Básica: - FERRÃO, ROMÁRIO GAVA. Metodologia Científica para iniciantes em pesquisa. Linhares: Unilinhars/Incaper, 2003. - GIL, ANTONIO CARLOS, Como Elaborar Projetos de Pesquisa. 4. Ed. – São Paulo: Atlas, 2002.	

Complementar:

- ISKANDAR, JAMIL IBRAHIM. Normas da ABNT comentadas para trabalhos científicos. 2. Ed. Curitiba: Juruá, 2006.

- MARCONI, MARINA DE ANDRADE & LAKATOS, EVA MARIA. Fundamentos de Metodologia Científica. 5. Ed. São Paulo: Atlas, 2003.

26/02/2019



ASSINATURA DO PROFESSOR

_____/_____/_____
HOMOLOGADO NO COLEGIADO

COORD. DO COLEGIADO