



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

NOME		COLEGIADO	CÓDIGO	SEMESTRE
TFC - Monografia		Engenharia de Produção	PROD0067	2018.1
CARGA HORÁRIA	TEÓR: 30h	PRÁT:	HORÁRIOS: Sábado das 14 às 16h	
CURSOS ATENDIDOS				SUB-TURMAS
Engenharia de Produção				-
PROFESSOR (ES) RESPONSÁVEL (EIS)				TITULAÇÃO
Francisco Alves Pinheiro				Doutor
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.

11/09/2018

ASSINATURA DO PROFESSOR

_____/_____/_____
HOMOLOGADO NO COLEGIADO

COORD. DO COLEGIADO