

PLANO DE ENSINO

ENGENHARIA DE PRODUÇÃO				
Turno: Noturno		Currículo: 2017		
INFORMAÇÕES BÁSICAS				
Unidade curricular Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso		Departamento DEMEP		
Docente: Prof. Dr. Wilson Trigueiro de Sousa Júnior				
Período 9	Carga Horária			Código CONTAC
	Teórica 72	Prática 00	Total 72	
Natureza (Obrigatória)	Grau acadêmico / Habilitação Bacharelado		Pré-requisito (código da UC no CONTAC)	Co-requisito (código da UC no CONTAC)
EMENTA				
Apresentação da metodologia científica e das áreas da engenharia da produção em que a maioria das pesquisas são realizadas. Como gerar um projeto de pesquisa. A revisão da literatura. Como pesquisar nas principais bases de dados e selecionar os principais artigos. A leitura e análise dos artigos selecionados. Redação de trabalhos científicos.				
OBJETIVOS				
A partir dos conceitos de metodologia científica aplicada à Engenharia de Produção, o discente tem condições de pesquisar sobre um determinado tema e avaliar cientificamente o mesmo, gerando ao final o trabalho de conclusão do curso.				
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO				
Cada semana letiva corresponde á 4h/semana, gerando as 72 horas nas 18 semanas de aula.				
01 – Apresentação da disciplina, do conteúdo programático, bibliografia básica e método de avaliação. Estrutura básica de um TCC.				
02 – Definição de um tema para ser elaborado no trabalho de TCC da Eng. de Produção da UFSJ.				
03 – Elaboração da Introdução do trabalho final.				
04 - Apresentação do tema e introdução do trabalho				
05 – Acesso remoto às principais bases de dados.				
06 – Ferramentas de fichamento dos artigos selecionados.				
07 – Elaboração da Revisão Bibliográfica do trabalho final.				
08 – Apresentação dos artigos selecionados para a revisão da literatura				



Universidade Federal
de São João del-Rei

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI – UFSJ
INSTITUÍDA PELA LEI Nº 10.425, DE 19/04/2002 – D.O.U. DE 22/04/2002
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO – PROEN
COORDENADORIA DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO – COENP

- 09 – Tipos de metodologias de pesquisa aplicados à Eng. de Produção.
- 10 –Elaboração da metodologia do trabalho final.
- 11 –Elaboração da metodologia do trabalho final.
- 12 – Apresentação da metodologia do trabalho.
- 13 – Explicação e elaboração dos Resultados do trabalho final .
- 14 – Explicação e elaboração da Conclusão do trabalho final.
- 15 – Apresentação do trabalho final.
- 16 – Apresentação do trabalho final.
- 17 – Apresentação do trabalho final
- 18 – Avaliações substitutiva e/ou recuperação, com o lançamento da nota final

METODOLOGIA

Para o aprendizado do aluno serão utilizados de aulas expositivas, atividades em sala e exercícios para serem entregues, com a indicação de material didático e acompanhamento de elaboração de projeto final.

O meio de comunicação com os alunos é o Portal Didático e sistema SIGAA, onde as atividades para serem entregues fora de sala serão postadas e as respostas recebidas.

Dessa forma se faz necessário que o aluno possua ou tenha acesso à internet e computador para o recebimento, elaboração, pesquisa e postagem das atividades avaliativas.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

A disciplina obrigatória Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso é avaliada da seguinte maneira:

	Valor máximo (pontos)
Introdução + apresentação	1,0
Revisão da literatura e bibliografia + apresentação	2,0
Metodologia + apresentação	2,0
Resultados	2,0
Conclusão	1,0
Apresentação do trabalho final	2,0
TOTAL	10,0

De acordo com a resolução CONEP No 022, de 6 de outubro de 2021, o aluno que desejar, pode se valer de atividade substitutiva para a substituição de uma das avaliações com menor nota. Esta substituição se dá por meio de solicitação ao professor e refazimento de todas as atividades da disciplina, compreendendo todo o conteúdo ministrado.

Serão propostas atividades a serem entregues. Sendo assim o aluno será aprovado mediante:



Universidade Federal
de São João del-Rei

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI – UFSJ
INSTITUÍDA PELA LEI Nº 10.425, DE 19/04/2002 – D.O.U. DE 22/04/2002
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO – PROEN
COORDENADORIA DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO – COENP

Mf \geq 60% (média 6,0)
If \geq 75% das aulas.

Onde:

Mf = média final

If = Índice de frequência

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

MELLO, Carlos Henrique Pereira; TURRIONI, João Batista. Metodologia de pesquisa em Engenharia de Produção. Itajubá, Apostila on-line.

[MARTINS, Roberto Antônio; MELLO, Carlos Henrique Pereira; TURRIONI, João Batista. Guia para elaboração de monografia e TCC em engenharia de produção. São Paulo: Atlas, 211 p. 2014.

SOUSA JÚNIOR, W. T. de, et al. Normas para Apresentação de Trabalho de Conclusão de Curso – TCC.

Apostila (<http://www.ufsj.edu.br/coenp/monografia.php>);

BERTUCCI, Janete Lara de Oliveira. Metodologia básica para elaboração de trabalhos de conclusão de cursos - TCC: ênfase na elaboração de TCC e pós-graduação lato sensu. São Paulo: Atlas, 116 p. 2017.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

HUHNE, Leda Miranda. Metodologia científica: caderno de textos e técnicas. 2 ed. Rio de Janeiro: Agir, 263 p. 1988. LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. São Paulo: Atlas, 238 p. 1988.

Aprovado pelo Colegiado em ____ / ____ / ____