



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

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 3h/semana, gerando as 36 horas nas 12 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 – Acesso remoto às principais bases de dados. 05 – Ferramentas de fichamento dos artigos selecionados. 06 – Elaboração da Revisão Bibliográfica do trabalho final. 07 – Tipos de metodologias de pesquisa aplicados à Eng. de Produção. 08 – Elaboração da Metodologia do trabalho final.				



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 – Elaboração da Metodologia do trabalho final.
- 10 – Explicação e elaboração dos Resultados do trabalho final .
- 11 – Explicação e elaboração da Conclusão do trabalho final.
- 12 – Apresentação do trabalho final.
- 13 – Apresentação do trabalho final.
- 14 – Avaliações substitutiva e/ou recuperação, com o lançamento da nota final.

METODOLOGIA

Para o aprendizado do aluno serão utilizados de atividades síncronas e assíncronas, com a indicação de material didático e acompanhamento de elaboração de projeto final.

As atividades síncronas são destinadas ao aluno tirar as dúvidas perante as atividades programadas e enviadas previamente via atividades assíncronas. Para esta disciplina, será utilizado de apenas uma atividade avaliativa síncrona, com a apresentação do trabalho final. Esses encontros utilizarão de reuniões via Google Meet.

As atividades assíncronas são elaboradas e disponibilizadas previamente para os alunos. Estas atividades são subdivisões do trabalho final. O meio de comunicação com os alunos é o Portal Didático, onde as atividades serão postadas e as respostas recebidas.

Dessa forma se faz necessário que o aluno possua 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)	Percentual da presença ao ser entregue a atividade
Introdução	1,0	10%
Revisão da literatura e bibliografia	2,0	20%
Metodologia	2,0	20%
Resultados	2,0	20%
Conclusão	1,0	10%
Apresentação do trabalho final*	2,0	20%
TOTAL	10,0	100%

*em caso de constatação de que o aluno não consiga realizar a atividade síncrona, o mesmo pode ser negociado, a exemplo de apresentação via gravação e envio de vídeo, ou outra maneira acordada previamente com o professor e a turma.

De acordo com a resolução CONEP No 012, de 4 de abril de 2018, 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 da atividade, de forma a corrigir os erros apontados.



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

A frequência será contabilizada de acordo com o art 12 da RESOLUÇÃO Nº 019, de 04 de agosto de 2021:

“Art. 12. O registro da frequência do discente se dará por meio do cumprimento das atividades propostas de modo assíncrono, e não pela presença durante as atividades síncronas. O discente que não entregar 75% (setenta e cinco por cento) daquelas atividades será reprovado por infrequência.”

Serão propostas atividades a serem entregues, e as mesmas, além de contribuírem para a formação da nota, também contabilizarão para a frequência. Sendo assim o aluno será aprovado mediante:

$Mf \geq 60\%$ (média 6,0)

$If \geq 75\%$ das atividades propostas, sendo necessário entregar no mínimo 75% das atividades.

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 ____ / ____ / ____