

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				
<p>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.</p>				
OBJETIVOS				
<p>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.</p>				
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO				
<p>Cada semana letiva corresponde á 6h/semana, gerando as 72 horas nas 12 semanas de aula.</p> <p>Semana 01 – Apresentação da disciplina, do conteúdo programático, bibliografia básica e método de avaliação. Estrutura básica de um TCC.</p> <p>Semana 02 – Definição de um tema para ser elaborado no trabalho de TCC da Eng. de Produção da UFSJ.</p> <p>Semana 03 – Elaboração da Introdução do trabalho final.</p> <p>Semana 04 – Acesso remoto às principais bases de dados.</p> <p>Semana 05 – Ferramentas de fichamento dos artigos selecionados.</p> <p>Semana 06 – Elaboração da Revisão Bibliográfica do trabalho final.</p> <p>Semana 07 – Tipos de metodologias de pesquisa aplicados à Eng. de Produção.</p>				



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

Semana 08 – Elaboração da Metodologia do trabalho final.

Semana 09 – Explicação e elaboração dos Resultados do trabalho final .

Semana 10 – Explicação e elaboração da Conclusão do trabalho final.

Semana 11 – Apresentação do trabalho final.

Semana 12 – 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.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

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

Atividade a ser realizada (e entregue) de forma <u>assíncrona</u>		
	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%
Atividade a ser realizada de forma <u>síncrona</u>		
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.

A frequência será contabilizada de acordo com o Art. 11 da RESOLUÇÃO Nº 007, de 3 de agosto de 2020, a saber:



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

“Art. 11. O registro da frequência do discente se dará por meio do cumprimento das atividades propostas, e não pela presença durante as atividades síncronas, sendo que o discente que não concluir 75% das atividades propostas 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:

$M_f \geq 60\%$ (média 6,0)

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

Onde:

M_f = média final

I_f = 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 ____ / ____ / ____