

UNIDADE:	<input type="checkbox"/> DES	<input type="checkbox"/> Campus Leopoldina	<input checked="" type="checkbox"/> Campus Araxá
CURSO: ENGENHARIA DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL			

DISCIPLINA		<input type="checkbox"/> TEÓRICA	VALIDO A PARTIR DE	
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II		<input type="checkbox"/> PRÁTICA	SEMESTRE <input checked="" type="checkbox"/> 1º <input type="checkbox"/> 2º	
		<input checked="" type="checkbox"/> TEORICA PRATICA	ANO <input type="text" value="2018"/>	
DEPARTAMENTO/ COORDENAÇÃO:			CÓDIGO:	
Coordenação de Engenharia de Automação Industrial			4EAI.1123	
CARGA HORÁRIA TOTAL	CARGA HORÁRIA SEMANAL	CRÉDITOS:	PERÍODO:	
<input type="text" value="18"/> Horas-aula	<input type="text" value="1"/> Horas-aula	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="11º"/>	
REQUISITOS	NÃO TEM <input type="checkbox"/> PRÉ-REQUISITOS <input type="checkbox"/> COREQUISITOS			
	PRÉ-REQUISITOS			
	DISCIPLINA(S)		CÓDIGO(S)	
	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I			
EMENTA	COREQUISITOS			
	DISCIPLINA(S)		CÓDIGO(S)	
DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO, VERSANDO SOBRE UMA TEMÁTICA PERTINENTE AO CURSO, SOB A ORIENTAÇÃO DE UMA PROFESSORA ORIENTADORA.				

OBJETIVOS	
<p>Geral: Proporcionar ao discente um acompanhamento sistemático durante o desenvolvimento de seu trabalho monográfico de natureza técnico-científica, sob a orientação docente. Almeja-se que ao final da disciplina o/a discente tenha elaborado seu projeto de Trabalho de Conclusão de Curso.</p> <p>Específicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Acompanhar a elaboração do TCC; - Estimular o desenvolvimento da capacidade de trabalho técnico científico; - Valorizar os conhecimentos adquiridos no decorrer do curso; - Incentivar a criatividade e o espírito crítico do discente; - Organizar agendas de defesas dos TCC; - Organizar as bancas examinadoras dos TCC; - Receber a versão final dos TCC em arquivo PDF. 	

DISCIPLINA	ORIENTAÇÃO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO
------------	--

UNIDADES DE ENSINO	Carga Horária (horas-aula)
1. PROJETO DE TCC 1.1- O que é o Trabalho de Conclusão de Curso 1.2- Normas do TCC do CEFET-MG 1.3- Fases de elaboração e cronograma do projeto de TCC 1.4- Definição do tema e do professor(a) orientador(a)	3 h/a
2. PLANEJAMENTO DA REALIZAÇÃO DO TCC 2.1- Apresentação do modelo de TCC da Engenharia de Automação Industrial 2.2- Discussão das etapas 2.3- Definição de cronograma para a realização do projeto e finalização do trabalho escrito	3 h/a
3. DESENVOLVIMENTO DO TRABALHO 3.1- Discussão acerca de dificuldades práticas e experimentais que surgirem na realização do TCC.	4 h/a
4. REDAÇÃO DA MONOGRAFIA DO TCC 4.1- Orientações acerca da redação quanto à forma e conteúdo 4.2- Definição de cronograma para a execução do projeto	6 h/a
5. PREPARAÇÃO DA DEFESA DO TCC 5.1- Orientações acerca da apresentação do trabalho desenvolvido 5.2- Definição da banca de avaliação de TCC	2 h/a
TOTAL	18 h/a

AVALIAÇÃO (CONFORME Normas Acadêmicas – RES CD 083/05)

Avaliação das tarefas executadas
Autoavaliação
Trabalho de conclusão de Curso

TÉCNICAS UTILIZADAS (Marque com um X no quadro):

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Aula expositiva em quadro | <input checked="" type="checkbox"/> Seminário |
| <input type="checkbox"/> Aula com uso de transparência | <input checked="" type="checkbox"/> Pesquisa |
| <input checked="" type="checkbox"/> Aula com uso de multimídia | <input checked="" type="checkbox"/> Trabalho individual |
| <input type="checkbox"/> Aula prática | <input type="checkbox"/> Trabalho em grupo |
| <input type="checkbox"/> Discussão de texto | <input type="checkbox"/> Visita técnica |
| <input type="checkbox"/> Filme | <input type="checkbox"/> Outros |

ATIVIDADES COMPLEMENTARES

*atividades que contribuem à melhoria do processo ensino-aprendizagem não computadas na carga horária total.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- CASTRO, Claudio de Moura e. *Como redigir e apresentar um trabalho acadêmico*. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2011.
- MARCONI, Marina de Andrade e LAKATOS, Eva Maria. *Metodologia Científica*. 5 ed. Revis. São Paulo: Atlas, 2011.
- ZAGO, Valéria C. P. *Manual para Elaboração de Trabalho de Conclusão de Curso I e II*. CEFET/MG, 2014.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. *NBR6023: informação e documentação - referências - elaboração*. Rio de Janeiro, 2002.
- _____. *NBR6024: numeração progressiva das seções de um documento*. Rio de Janeiro, 2003.
- _____. *NBR6027: sumário*. Rio de Janeiro, 2003.
- _____. *NBR6028: informação e documentação: resumos - apresentação*. Rio de Janeiro, 2003.
- _____. *NBR10520: informação e documentação - citações em documentos - apresentação*. Rio de Janeiro, 2002.
- _____. *NBR14724: informação e documentação - trabalhos acadêmicos - apresentação*. Rio de Janeiro, 2011.
- BARBETTA, Pedro Alberto. *Estatística aplicada às ciências sociais*. 7. ed. rev. Florianópolis: UFSC, 2007.
- BRANDÃO, Carlos Rodrigues. *Pesquisa participante*. São Paulo: Brasiliense, 1984.
- CHIZZOTTI, Antônio. *Pesquisa em ciências humanas sociais*. 8. ed. São Paulo: Cortez, 2006.
- FRANÇA, Júnia Lessa. *Manual de normalização de publicações técnico-científicas*. 8. ed. Belo Horizonte: UFMG, 2008. 246 p.
- LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. *Técnicas de Pesquisa*. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2008. 282 p.
- OLIVEIRA, Silvio Luis de. *Tratado de metodologia científica: projetos de pesquisas, TGI, TCC, monografias, dissertações e teses*. 2. ed. São Paulo: Pioneira, 2000. 320 p.
- RUDIO, Franz Victor. *Introdução ao projeto de pesquisa*. 31. ed. Petrópolis: Vozes, 2003. 144 p.
- SEVERINO, Antônio Joaquim. *Metodologia do trabalho científico*. 23. ed. Revisada e Atualizada. São Paulo: Cortez, 2007. 304 p.
- TOMASI, Carolina; MEDEIROS, João Bosco. *Comunicação científica: normas técnicas para redação científica*. São Paulo: Atlas, 2008. 260 p.

PROFESSORA RESPONSÁVEL:	Data
_____ Prof. Dra. JALMIRA REGINA FIUZA DE SOUSA	21/02/2018

COORDENADORA DE CURSO:	Data
