

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS DIRETORIA DE GRADUAÇÃO ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

Plano de Disciplina Campus: III - Leopoldina

DISCIPLINA: Trabalho de Conclusão de Curso I

Eixo: Atividades de Prática Profissional e Integração Curricular				Período: 9º	Característica: Equalizada/Existente	
CARGA HORÁRIA				NATUREZA	ÁREA DE FORMAÇÃO DCN	
HORAS-AULA					Suplementar	
TEORIA	PRÁTICA	TOTAL	HORAS	Teórica/Obrigatória		
15		15	12,5 h			
PRÉ-REQUISITOS				CO-REQUISITOS		
2300 horas			Não há			

Ementa:

Planejamento, desenvolvimento e avaliação do projeto do Trabalho de Conclusão de Curso, versando sobre uma temática pertinente ao curso, sob a orientação de um professor orientador.

Bibliografia Básica

- -BARROS, A. J. S., LEHFELD, N. A. S.; Fundamentos de Metodologia científica: um quia para iniciação científica. 22. ed. São Paulo. 2000.
- -MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Metodologia Científica. 5. ed. 2011.
- -RUIZ, J. A., Metodologia científica: guia para eficiência nos estudos. São Paulo. 1977

Bibliografia Complementar

- -BRONOWSKI, J. A escalada da Homem. Universidade de Brasília. 1983.
- -ECO, U., Como se Faz uma Tese. São Paulo. 1986.
- -KOCHE, José Carlos. Fundamentos de Metodologia Científica. 23. ed. 2006.
- -Ronan, C. A. História ilustrada da ciência. Vol.I, II, III, IV. Rio de Janeiro. 1997.
- -SERTILLANGES, A-D. A vida intelectual: seu espírito, suas condições, seus métodos. São Paulo. 2010.