



PLANO DE ENSINO

UNIDADE NEPOMUCENO

DISCIPLINA:	Trabalho de conclusão de curso II	CÓDIGO:	04/12
--------------------	-----------------------------------	----------------	-------

VALIDADE:	Início:	Agosto/2018	Término:			
Carga Horária:	Total:	15 ha	Semanal:	01 aula	Créditos:	01
Modalidade:	Prática					
Classificação do Conteúdo pelas DCN:	Específica					

EMENTA:

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

Cursos	Período	Eixo	Obrig.	Optativa
Engenharia Elétrica	11	Prática Profissional e Integração Curricular	X	

Departamento/Coordenação: Engenharia Elétrica

INTERDISCIPLINARIDADES

Pré-requisitos	Código
Trabalho de conclusão de curso I	03/12
Co-requisitos	
Disciplinas para as quais é pré-requisito	
Disciplinas para as quais é co-requisito	

OBJETIVOS – A disciplina deverá possibilitar ao estudante:

1	Proporcionar ao aluno um acompanhamento sistemático durante o desenvolvimento de seu trabalho monográfico de natureza técnico-científica, sob a orientação de um professor orientador.
2	Espera-se que, ao final da disciplina, o aluno tenha seu projeto de Trabalho de Conclusão de Curso finalizado e submetido à avaliação de uma Banca Examinadora de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).


Prof. Rodrigo de Sousa e Silva
SIAPE: 1971757



PLANO DE ENSINO

UNIDADE NEPOMUCENO

	UNIDADES CURRICULARES	CARGA HORÁRIA:
1	Desenvolvimento do projeto proposto na disciplina TCC I e acompanhamento da produção da monografia	15 ha
TOTAL		15 ha

BIBLIOGRAFIA	
LITERATURA	TÍTULO
Básica:	VALERIANO, Dalton L. Moderno gerenciamento de projetos . 2. ed. São Paulo: Pearson, 2014. xvi, 254 p.
Básica:	KERZNER, Harold. Gestão de projetos: as melhores práticas . Tradução de Lene Belon Ribeiro. 2. ed. Porto Alegre: Bookman, 2006. 821 p.
Básica:	FRANÇA, Júnia Lessa. Manual para normalização de publicações técnico-científicas . Colaboração de Maria Helena de Andrade Magalhães, Stella Maris Borges. 9. ed. , rev. e ampl. Belo Horizonte: Editora UFMG, 2013. 263 p.
Complementar:	Anexo à Resolução CGRAD – 018/10, Regulamento Geral dos Trabalhos de Conclusão dos Cursos de Graduação do CEFET/MG , 06 de junho de 2010.
Complementar:	ANDRADE, C. R., et al. Projeto Pedagógico do Curso Superior de Engenharia Elétrica , CEFET-MG, Campus Nepomuceno, 2014.
Complementar:	MENEZES, Luís César de Moura. Gestão de projetos . 3. ed. São Paulo: Atlas, 2009. xvi, 242 p.
Complementar:	Anexo I - Manual de Normalização do Curso de Administração do CEFET-MG da Resolução CCBEE – 04/18, Regulamento dos Trabalhos de Conclusão de Curso do Curso de Engenharia Elétrica do CEFET/MG Campus Nepomuceno , 06 de junho de 2010.
Complementar:	HELDMAN, Kim. Gerência de projetos: guia para o exame oficial do PMI . Tradução de Edson Furmankiewicz. 7. ed. Rio de Janeiro: Elsevier; [S.l.]: Campus, 2015. 603 p.