



Título: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II			Código: EMN047
Tipo: Projeto			
Ofertante: Departamento de Engenharia de Minas		Unidade: Escola de Engenharia	
Carga Horária Total: 15 h	Presencial teórica: 00 h	Presencial prática: 15 h	A distância: 00 h
Nº de créditos: 01	Período: 10º		Classificação: OB
Forma de acesso: Matrícula prévia		Existência de Exame Especial: Não	

Pré-requisitos:

Código:	Disciplina:
EMN046	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

Conhecimentos prévios necessários:

EMN046 é indicada para estudantes que estejam em fase avançada do curso e que queiram demonstrar sua capacidade de execução de procedimentos em áreas temáticas da Engenharia de Minas, de acordo com uma metodologia científica. É necessário que o estudante tenha cursado EMN046 ou tenha carta de aceite que comprove a concordância do Professor do Departamento de Engenharia de Minas em orientar o Trabalho de Conclusão de Curso.

Ementa:

Metodologia científica, plágio, ética profissional. Escolha do tema e do orientador. Desenvolvimento da Introdução (Revisão Bibliográfica), Metodologia e Referências.

Programa:

Semana:	Conteúdo Programático
1	Introdução a disciplina
2	Revisão das atividades realizadas na disciplina TCC I
3	Confirmação de temas e orientadores
4	Desenvolvimento do trabalho
5	Desenvolvimento do trabalho
6	Desenvolvimento do trabalho
7	Desenvolvimento do trabalho
8	Desenvolvimento do trabalho
9	Desenvolvimento do trabalho
10	Desenvolvimento do trabalho
11	Desenvolvimento do trabalho
12	Entrega do trabalho para revisão do orientador
13	Apresentações
14	Apresentações
15	Apresentações

Crterios de Avaliao:

A critério do professor, desde que respeitado o §4º do Art. 65 do Regimento Geral da UFMG, que determina que nenhuma avaliação parcial do aproveitamento poderá ter valor superior a 40 pontos.

Apresentação oral: 40

Trabalho escrito: 40

Participação: 20

Bibliografia:

Básica:
1 – Modelo de monografia do Demin, Colegiado, 2017.
2- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 12225**: informação e documentação: lombada: apresentação. Rio de Janeiro, 2004.
3-ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 15287** / 2011 - Projeto de pesquisa. Rio de Janeiro, 2011.
3-ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 14724** / 2011 - Trabalho Acadêmico. Rio de Janeiro, 2011.