



|   |                                 |  |                          |
|---|---------------------------------|--|--------------------------|
| <b>Título:</b> TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I       |                                 |  | <b>Código:</b> EMN046    |
| <b>Tipo:</b> Projeto                                  |                                 |  |                          |
| <b>Ofertante:</b> Departamento de Engenharia de Minas |                                 | <b>Unidade:</b> Escola de Engenharia     |                          |
| <b>Carga Horária Total:</b> 15 h                      | <b>Presencial teórica:</b> 00 h | <b>Presencial prática:</b> 15 h          | <b>A distância:</b> 00 h |
| <b>Nº de créditos:</b> 01                             | <b>Período:</b> 9º              |  | <b>Classificação:</b> OB |
| <b>Forma de acesso:</b> Matrícula prévia              |                                 | <b>Existência de Exame Especial:</b> Não |                          |

**Pré-requisitos:**

| <b>Código:</b> | <b>Disciplina:</b>                                 |
|----------------|--|
| EMN036         | PROJETO DE MINERAÇÃO – INTEGRAÇÃO MULTIDISCIPLINAR |

**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. Para finalização do TCC, o estudante deve matricular-se em EMN047 no semestre seguinte.

**Ementa:**

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

**Programa:**

| <b>Semana:</b> | <b>Conteúdo Programático</b>                                      |
|----------------|---|
| 1              | Introdução a disciplina   |
| 2              | Modelo de monografia e teoria                                     |
| 3              | Definição de tema e orientador                                    |
| 4              | Planejamento do sumário junto com orientador                      |
| 5              | Planejar introdução e objetivos                                   |
| 6              | Escrever introdução e objetivos                                   |
| 7              | Entrega parte inicial (sumário, introdução e objetivo) e correção |
| 8              | Pesquisa da revisão bibliográfica                                 |
| 9              | Pesquisa da revisão bibliográfica                                 |
| 10             | Pesquisa da revisão bibliográfica                                 |
| 11             | Escrita da revisão bibliográfica                                  |
| 12             | Entrega de toda parte escrita para orientador                     |
| 13             | Apresentação inicial monografia                                   |
| 14             | Apresentação inicial monografia                                   |
| 15             | Apresentação inicial monografia                                   |

**Critérios de Avaliação:**

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.

Definição tema e orientador - 10,0

Sumário, introdução e objetivo (parte inicial) – 20,0

Entrega parte inicial escrita: sumário, introdução, objetivo revisão (10 referências, no mínimo) – 30,0  
(Parte escrita, modelo monografia minas, deve ser corrigida pelo orientador, o qual dará a nota)

Apresentação inicial monografia – 40,0

**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.