



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
PRÓ REITORIA DE ENSINO
DIRETORIA DE REGISTRO ESCOLAR

Programa Analítico de Disciplina

ENQ492 Trabalho de Conclusão de Curso I

Departamento de Química - Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas

| | | | | |
|---------------------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|--------------|
| Número de créditos: 6 | | <u>Teóricas</u> | <u>Práticas</u> | <u>Total</u> |
| Duração em semanas: 15 | Carga horária semanal | 2 | 4 | 6 |
| Períodos - oferecimento: I e II | Carga horária total | 30 | 60 | 90 |

Pré-requisitos (Pré ou co-requisitos)*

ENQ460*

Ementa

Pensamento científico. Métodos científicos e pesquisa científica. Itens, objetivos e etapas principais de um projeto, Ferramenta EndNote ou similar, Administração e planejamento das Atividades. Produção e Organização Textual..

Oferecimento aos Cursos

| Curso | Modalidade | Período |
|--------------------|-------------------|----------------|
| Engenharia Química | Obrigatória | 8 |



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
PRÓ REITORIA DE ENSINO
DIRETORIA DE REGISTRO ESCOLAR**

ENQ492 Trabalho de Conclusão de Curso I

| Seq | Aulas Teóricas | Horas/Aula |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 1 | Pensamento científico. Métodos científicos e pesquisa científica. Itens, objetivos e etapas principais de um projeto, Ferramenta EndNote ou similar, Administração e planejamento das Atividades. Produção e Organização Textual. | 30 |



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
PRÓ REITORIA DE ENSINO
DIRETORIA DE REGISTRO ESCOLAR**

ENQ492 Trabalho de Conclusão de Curso I

ENQ492 Trabalho de Conclusão de Curso I

| Seq | Aulas Práticas | Horas/Aula |
|------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 1 | Defesa do Projeto de TCC | 5 |
| 2 | Desenvolvimento das atividades experimentais e de busca bibliográfica | 30 |
| 3 | Reuniões de orientação com orientador acadêmico | 25 |



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
PRÓ REITORIA DE ENSINO
DIRETORIA DE REGISTRO ESCOLAR**

ENQ492 Trabalho de Conclusão de Curso I

Referências Bibliográficas

Bibliografia Básica:

1 - SEVERINO, A.J. Metodologia do trabalho científico. 20.ed. São Paulo: Cortez, 2000. 272p. [Exemplares disponíveis: 4]

Bibliografia Complementar:

2 - BARROS, A.J.S. Fundamentos de metodologia científica: um guia para a iniciação científica. 2 ed. ver. e ampl. São paulo: Pearson Education. 122p. [Exemplares disponíveis: 4]

3 - LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. Fundamentos de metodologia científica. 4.ed. São Paulo: Atlas, 2001. 288p. [Exemplares disponíveis: 5]

4 - MEDEIROS, J.B. Redação científica: a prática de fichamentos, resumos, resenhas. 5.ed. São Paulo: Atlas, 2003. 237p. [Exemplares disponíveis: 4]

5 - SALOMON, D.V. Como fazer uma monografia. 10 ed. São Paulo: Martins Fontes, 2001. 412p. [Exemplares disponíveis: 9]