



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

Programa Analítico de Disciplina

ENQ493 Trabalho de Conclusão de Curso II

Departamento de Química - Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas

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

Pré-requisitos (Pré ou co-requisitos)*

ENQ492 e ENQ461*

Ementa

Elaboração de artigos científicos, elaborados de acordo com as normas de um congresso ou periódico científico dentro da grande área Química e/ou Engenharia Química..

Oferecimento aos Cursos

Curso	Modalidade	Período
Engenharia Química	Obrigatória	9



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

ENQ493 Trabalho de Conclusão de Curso II

Seq	Aulas Teóricas	Horas/Aula
1	Elaboração de artigos científicos, elaborados de acordo com as normas de um congresso ou periódico científico dentro da grande área Química e/ou Engenharia Química.	30



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

ENQ493 Trabalho de Conclusão de Curso II

ENQ493 Trabalho de Conclusão de Curso II

Seq	Aulas Práticas	Horas/Aula
1	Defesa do artigo e/ou do Trabalho de Conclusão de Curso	5
2	Reuniões de orientação com o orientador acadêmico	25



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

ENQ493 Trabalho de Conclusão de Curso II

Referências Bibliográficas

Bibliografia Básica:

1 - SEVERINO, A.J. Metodologia do trabalho científico. 20.ed. Sao Paulo: Cortez, 2000. 272p. [Exemplares disponíveis: 9]

Bibliografia Complementar:

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

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

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

5 - SALOMON, D.V. Como fazer uma monografia. 10 ed. Sao Paulo: Martins Fontes, 2001. 412p. [Exemplares disponíveis: 4]