



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

Programa Analítico de Disciplina

AGR496 Trabalho de Conclusão de Curso I

Campus Rio Paranaíba - Campus Rio Paranaíba

Número de créditos: 0		<u>Teóricas</u>	<u>Práticas</u>	<u>Total</u>
Duração em semanas: 15	Carga horária semanal	2	0	2
Períodos - oferecimento: I e II	Carga horária total	30	0	30

Pré-requisitos (Pré ou co-requisitos)*

Ter cursado, no mínimo, 2.200 h de disciplinas obrigatórias

Ementa

Planejamento das atividades do trabalho de conclusão de curso. Execução de experimentos e estudos de caso para o trabalho de conclusão de curso. Redação de projeto de trabalho de conclusão de curso e redação científica.

Oferecimento aos Cursos

Curso	Modalidade	Período
Agronomia	Obrigatória	9



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

AGR496 Trabalho de Conclusão de Curso I

Seq	Aulas Teóricas	Horas/Aula
1	Planejamento das atividades do trabalho de conclusão de curso	10
2	Execução de experimentos e estudos de caso para o trabalho de conclusão de curso	10
3	Redação de projeto de trabalho de conclusão de curso e redação científica	10



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

AGR496 Trabalho de Conclusão de Curso I

Referências Bibliográficas

Bibliografia Básica:

- 1 - VIEIRA, R. F. Dicionário de dúvidas e dificuldades na redação científica. Belo Horizonte: Editora EPAMIG, 2011. 320 p. [Exemplares disponíveis: 2]
- 2 - VOLPATO, G. Ciência: da filosofia à publicação. 6. ed. São Paulo: Best Writing, 2013. 377 p. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 3 - VOLPATO, G. Dicas para redação científica. 3. ed. São Paulo: Cultura Acadêmica Editora/Best Writing, 2010. 152 p. [Exemplares disponíveis: Não informado.]

Bibliografia Complementar:

- 4 - BARBIN, D. Planejamento e análise estatística de experimentos agrônômicos. Editora Mecenas, 2013. 214 p. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 5 - SCHNEIDER, P.; GIASSON, E.; KLAMT, E. Classificação da aptidão agrícola das terras: um sistema alternativo. Guaíba: Agrolivros, 2007. 72 p. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 6 - VITTI, G. C.; LUZ, P. H. C. Utilização agrônômica de corretivos agrícolas. Piracicaba: Fealq, 2004. 120 p. [Exemplares disponíveis: 1]
- 7 - VOLPATO, G. Guia prático para redação científica. São Paulo: Best Writing, 2015. 268 p. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 8 - ZIMMERMANN, F. J. P. Estatística aplicada à pesquisa agrícola. EMBRAPA, 2014. 582 p. [Exemplares disponíveis: Não informado.]