



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

Programa Analítico de Disciplina

ZOO499 Estágio Complementar

Departamento de Zootecnia - Centro de Ciências Agrárias

Número de créditos: 0		<u>Teóricas</u>	<u>Práticas</u>	<u>Total</u>
Duração em semanas: 15	Carga horária semanal	0	12	12
Períodos - oferecimento: I e II	Carga horária total	0	180	180

Pré-requisitos (Pré ou co-requisitos)*

Ter cursado, no mínimo, 2.200 horas de disciplinas obrigatórias

Ementa

Desenvolver qualquer atividade que tenha relação com o exercício profissional de zootecnista reconhecido pelo Conselho de Classe. Dentre estas atividades estão incluídos a participação em congressos, seminários, simpósios, work shops, pesquisa (iniciação científica), semanas, etc. desde que em setores zootécnicos. A disciplina será de conceitos S, N ou Q (em andamento) e a carga horária será cumulativa até atingir o total de 180 horas.

Oferecimento aos Cursos

Curso	Modalidade	Período
Zootecnia	Obrigatória	10



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

ZOO499 Estágio Complementar

Seq	Estágio	Horas/Est
1	Desenvolver qualquer atividade que tenha relação com o exercício profissional de zootecnista reconhecido pelo Conselho de Classe. Dentre estas atividades estão incluídos a participação em congressos, seminários, simpósios, work shops, pesquisa (iniciação científica), semanas, etc. desde que em setores zootécnicos. A disciplina será de conceitos S, N ou Q (em andamento) e a carga horária será cumulativa até atingir o total de 180 horas	180



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

ZOO499 Estágio Complementar

Referências Bibliográficas

Bibliografia Básica:

1 - BEER, F. P.; JOHNSTON, E. R. Mecânica vetorial para engenheiros: Estática (vol.1) e Cinemática e Dinâmica (Vol 2). Pearson Education do Brasil, 5ed. revisada, São Paulo,1994. [Exemplares disponíveis: 7]

2 - HIBBELER, R. C. Mecânica para engenharia: Estática (vol. 1) e Dinâmica (Vol. 2). Pearson Education do Brasil, 12 ed. São Paulo, 2011. [Exemplares disponíveis: 5]

3 - MERIAN, J. L.; KRAIGE, L. G. Mecânica para engenharia: Estática (vol. 1) e Dinâmica (Vol. 2). Livros Técnicos e Científicos, 7 ed. Rio de Janeiro, 2016 [Exemplares disponíveis: Não informado.]

Bibliografia Complementar:

4 - BARCELOS NETO, J. Mecânica Newtoniana, Lagrangiana e Hamiltoniana. São Paulo: Ed. Livraria da Física, 2004. [Exemplares disponíveis: 5]

5 - CABANNES, H. General mechanics. London: Blaisdell Publishing Company, 1968. [Exemplares disponíveis: 1]

6 - HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, J. Fundamentos de Física. 4. ed. Rio de Janeiro: Livros técnicos e científicos, 1996. v. 1. [Exemplares disponíveis: 39]

7 - MERIAN, J. L. Estática e dinâmica. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos. 1977. 2 v. [Exemplares disponíveis: 1]

8 - SPIGEL, M. R. Estatística: São Paulo: Ao Livro Técnico, 1994. [Exemplares disponíveis: 2]