

Programa Analítico de Disciplina

ZOO 499 - Estágio Complementar

Departamento de Zootecnia - Centro de Ciências Agrárias

Catálogo: 2019

Número de créditos: 12
Carga horária semestral: 180h
Carga horária semanal teórica: 0h
Carga horária semanal prática: 12h
Semestres: I e II

Objetivos

Oferecer o contato direto com a prática da zootecnia e propiciar a complementação do ensino e da aprendizagem, a serem planejados, executados e acompanhados com a finalidade de integrar e aperfeiçoar em termos práticos o conhecimento técnico-científico.

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.

Pré e correquisitos

2200 OBR

Oferecimentos obrigatórios

Curso	Período
Zootecnia	10

Oferecimentos optativos

Não definidos

ZOO 499 - Estágio Complementar

Conteúdo					
Unidade	T	P	ED	Pj	To
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	0h	0h	0h	0h	0h
2. 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	0h	180h	0h	0h	180h
Total	0h	180h	0h	0h	180h

Teórica (T); Prática (P); Estudo Dirigido (ED); Projeto (Pj); Total (To);

Planejamento pedagógico	
Carga horária	Itens
Teórica	<i>Não definidos</i>
Prática	Prática executada por todos os estudantes e Prática investigativa executada por todos os estudantes
Estudo Dirigido	<i>Não definidos</i>
Projeto	<i>Não definidos</i>
Recursos auxiliares	<i>Não definidos</i>

ZOO 499 - Estágio Complementar

Bibliografias básicas

Descrição	Exemplares
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.	7
HIBBELER, R. C. Mecânica para engenharia: Estática (vol. 1) e Dinâmica (Vol. 2). Pearson Education do Brasil, 12 ed. São Paulo, 2011.	5
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	0

Bibliografias complementares

Descrição	Exemplares
BARCELOS NETO, J. Mecânica Newtoniana, Lagrangiana e Hamiltoniana. São Paulo: Ed. Livraria da Física, 2004.	5
CABANNES, H. General mechanics. London: Blaisdell Publishing Company, 1968.	1
HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, J. Fundamentos de Física. 4. ed. Rio de Janeiro: Livros técnicos e científicos, 1996. v. 1.	39
MERIAN, J. L. Estática e dinâmica. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos. 1977. 2 v.	1
SPIGEL, M. R. Estatística: São Paulo: Ao Livro Técnico, 1994.	2