

HORÁRIO DE AULAS DAS DISCIPLINAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ZOOTECNIA

1º SEMESTRE LETIVO DE 2021

Período	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
Matutino 7h00min às 11 horas	- Alimentos Alternativos, nutracêuticos e Aditivos Naturais na Alimentação Animal	- Tópicos Especiais II – Crescimento e desenvolvimento dos animais para a produção de carne - Manejo de resíduos gerados na produção animal	- Bem-estar na Suinocultura - Sistemas de produção de bovinos de corte	- Estatística Aplicada a Produção Animal	- Metodologia da Pesquisa Científica
Vespertino 13h00min às 17 horas	- Métodos Avançados de Avaliação de Forrageiras - Tópicos Especiais I – Princípios de agroecologia e manejo sustentável de pastagens.	- Metabolismo de Carboidratos Fibrosos - Tópicos Especiais I – Recents Advances in animal nutrition - Fundamentos de Avaliação do Ciclo de Vida – 14 h às 18 h	- Fundamentos de Bioquímica e Fisiologia Animal - *Tópicos Especiais I – Bem-estar e ética na produção de aves comerciais - Tópicos Especiais II – Revisão de Artigos Científicos	- Formulação e processamento de rações - Ambiência e bem-estar para aves de produção	-Nutrição de Não-ruminantes

Período das aulas: 19 de abril de 2021 a 31 de julho de 2021

*A disciplina de Tópicos Especiais I – Bem-estar e ética na produção de aves comerciais, **será ofertada no período de 17 de março de 2021 a 12 de maio de 2021.**

Lista de Oferta disciplinas primeiro semestre letivo de 2021

Disciplina	Créditos	Curso	Professor responsável.
Alimentos Alternativos, nutracêuticos e Aditivos Naturais na Alimentação Animal	2	D	Claucia Aparecida Honorato da Silva e Rafael Henrique de Tonissi e B. de Goes
Ambiência e bem-estar para aves de produção	3	D	Rodrigo Garófallo Garcia
Bem-estar na Suinocultura	2	M/D	Fabiana Ribeiro Caldara
Estágio de Docência I	2	M/D	Professor orientador
Estágio de Docência II	2	D	Professor orientador
Estatística Aplicada a Produção Animal	4	M/D	Leonardo de Oliveira Seno
Formulação e processamento de rações	4	D	Marco Antonio Previdelli Orrico Junior
Fundamentos de Avaliação do Ciclo de Vida	4	M/D	Clandio Favarini Ruviano
Fundamentos de Bioquímica e Fisiologia Animal	4	M/D	Claucia Aparecida Honorato da Silva /Fernando Miranda de Vargas Jr.
Manejo de resíduos gerados na produção animal	3	M/D	Ana Carolina Amorim Orrico
Metabolismo de Carboidratos Fibrosos	2	D	Eduardo Lucas Terra Peixoto
Metodologia da Pesquisa Científica	4	M/D	Rodrigo Garófallo Garcia
Métodos Avançados de Avaliação de Forrageiras	3	D	Mabio Silvan José da Silva
Nutrição de Não-ruminantes	4	M/D	Claudia Maria Komiyama

Sistemas de produção de bovinos de corte	3	M/D	Euclides Reuter de Oliveira
Tópicos Especiais I	2	M/D	Professores e Pesquisadores convidados.
Tópicos Especiais I – Princípios de agroecologia e manejo sustentável de pastagens.	2	M	Alzira Gabriela da Silva Pause
Tópicos Especiais I – Bem-estar e ética na produção de aves comerciais	2	M/D	Ibiara Correia de Lima Almeida Paz
Tópicos Especiais I – Recents Advances in animal nutrition	2	M/D	Maria Fernanda de Castro Burbarelli
Tópicos Especiais II	3	M/D	Professores e Pesquisadores convidados.
Tópicos Especiais II – crescimento e desenvolvimento dos animais para a produção de carne	3	D	Alexandre Rodrigo Mendes Fernandes
Tópicos Especiais II – Revisão de Artigos Científicos	3	M/D	Alzira Gabriela da Silva Pause