

**Horários PPGZOO 2025/1 – Atualizado em 12/02/2025**

<b>Horários</b>	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>
<b>08:00-08:50</b>	Genética molecular aplicada à produção animal	Nutrição de ruminantes <a href="#">Produção e Avaliação de Carcaças e Carnes de Ruminantes</a>	Tópicos avançados em biologia da reprodução (disciplina em rede)	<a href="#">Metodologia da Pesquisa Científica</a>	Tecnologia de produção de rações e <a href="#">Produção de suínos</a>
<b>08:50 - 09:40</b>	Genética molecular aplicada à produção animal	Nutrição de ruminantes <a href="#">Produção e Avaliação de Carcaças e Carnes de Ruminantes</a>	Tópicos avançados em biologia da reprodução (disciplina em rede)	<a href="#">Metodologia da Pesquisa Científica</a>	Tecnologia de produção de rações e <a href="#">Produção de suínos</a>
<b>10:00 - 10:50</b>	Genética molecular aplicada à produção animal	Nutrição de ruminantes <a href="#">Produção e Avaliação de Carcaças e Carnes de Ruminantes</a>	Tópicos avançados em biologia da reprodução (disciplina em rede)	<a href="#">Metodologia da Pesquisa Científica</a>	Tecnologia de produção de rações e <a href="#">Produção de suínos</a>
<b>10:50 - 11:40</b>	Genética molecular aplicada à produção animal	Fisiologia da lactação	Tópicos avançados em biologia da reprodução (disciplina em rede)		Tecnologia de produção de rações e <a href="#">Produção de suínos</a>
<b>11:40 - 12:30</b>		Fisiologia da lactação			
<b>13:30 - 14:20</b>	Docênciа orientada		Processos Sociais e dinâmica do conhecimento no ambiente agropecuário	Estatística Aplicada	Tecnologia de produção de rações e <a href="#">Produção de suínos e Metabolismo de vitaminas e minerais</a>
<b>14:20 - 15:10</b>	Docênciа orientada / Seminários		Processos Sociais	Estatística Aplicada	Tecnologia de produção de rações e <a href="#">Produção de suínos e Metabolismo de vitaminas e minerais</a>
<b>15:10 - 16:00</b>	Docênciа orientada / Seminários	Produção de organismos aquáticos	<a href="#">Aditivos e suplementos</a>	Estatística Aplicada	Tecnologia de produção de rações e <a href="#">Produção de suínos e Metabolismo de vitaminas e minerais</a>
<b>16:10 - 17:00</b>	Docênciа orientada / Seminários	Produção de organismos aquáticos	<a href="#">Aditivos e suplementos</a>		Tecnologia de produção de rações e <a href="#">Produção de suínos e Metabolismo de vitaminas e minerais</a>
<b>17:00 - 17:50</b>	Docênciа orientada / Seminários	Produção de organismos aquáticos	<a href="#">Aditivos e suplementos</a>		
<b>17:50 – 18:40</b>	Docênciа orientada / Seminários				

<b>Disciplina</b>	<b>Créditos</b>	<b>Nível</b>	<b>Caráter</b>	<b>Responsável</b>	<b>Regime de oferta (normal/concentrada)</b>
Aditivos e suplementos	3	Doutorado	Eletiva	Aleksandro e Fernando	Normal.
Apicultura	2	Mestrado	Eletiva	Denise	CONCENTRADA ENTRE 10 E 13 DE MARÇO (1a semana do semestre)
Biologia molecular aplicada à zootecnia	3	Mestrado	Eletiva	Denise	CONCENTRADA ENTRE 7 E 11 DE JULHO (última semana do semestre)
Estatística aplicada	3	Mestrado	Obrigatória	Aline Zampar	Normal
Fisiologia da lactação	2	Doutorado	Eletiva	Ana Luiza	Disciplina inicia em 08/04.
Genética molecular aplicada à produção animal	3	Doutorado	Eletiva	Monica Diego Miklos	Início da disciplina: dia 17/03. Terá pelo menos um dia todo de aula (na Embrapa Concordia). Eventualmente terá aula segunda o dia todo '(a combinar).
Metabolismo de vitaminas e minerais	2	Doutorado	Eletiva	Marcel e Aleksandro	Início em 23 de maio de 2025 (após término da disciplina de Tec. De produção de rações) e finaliza em 11 de julho de 2025 - serão 4 horas por tarde, totalizando 8 encontros com início as 13:30 h
Metodologia da pesquisa científica	2	Mestrado	Obrigatória	Rogério e Maria Luísa	Normal
Nutrição de ruminantes	3	Mestrado	Eletiva	Ana Luiza e Pedro	Normal
Processos sociais e dinâmica do conhecimento no ambiente agropecuário	2	Doutorado	Eletiva	Antônio	Normal
Produção de organismos aquáticos	2	Mestrado	Eletiva	Diogo e Giovane	Alocada terça a tarde. Porém poderá utilizar mais horas na terça a tarde; e precisará de dias concentrados à combinar com Prof. Giovani e Diogo.
Produção de suínos	3	Mestrado	Eletiva	Diovani	Tecnologia de rações: será oferecida parcialmente concentrada (4 horas nas sextas de manhã) no período de 14/03 à 16/05 com uma sexta-feira (dia à definir) a aula ocorrerá fora de Chapecó durante o dia inteiro (manhã e tarde). -Produção de suínos: será oferecida parcialmente concentrada (4 horas dia) nas sextas feiras. no período de 14/03 à 16/05 será ministrada na sexta feira de tarde. no período de 23/05 à 27/06 será ministrada na sexta-feira pela manhã.
Produção e avaliação de carcaças e carnes de Ruminantes	3	Mestrado	Eletiva	Julcemar. Diego	Normal
Seminários	2	Mestrado	Obrigatória	Diego Cucco	Concentrada nas segundas a tardes em 6 encontros, com dias a serem definidos em conjunto com a turma. Caso haja volume maior de alunos poderá haver aulas na segunda pela manhã reduzindo o número total de encontros

<b>Disciplina</b>	<b>Créditos</b>	<b>Nível</b>	<b>Caráter</b>	<b>Responsável</b>	<b>Regime de oferta (normal/concentrada)</b>
Tecnologia de produção de rações Tópicos avançados em biologia da reprodução (disciplina em rede)	2 4	Mestrado Doutorado	Eletiva	Diovani e Fernando Rogério	Tecnologia de rações: será oferecida parcialmente concentrada (4 horas nas sextas de manhã) no período de 14/03 a 16/05 com uma sexta-feira (dia à definir) a aula ocorrerá fora de Chapecó durante o dia inteiro (manhã e tarde). -Produção de suínos: será oferecida parcialmente concentrada (4 horas dia) nas sextas feiras. no período de 14/03 à 16/05 será ministrada na sexta feira de tarde. no período de 23/05 à 27/06 será ministrada na sexta-feira pela manhã.
					Normal