

**Horários PPGZOO 2026/1**

<b>Horários</b>	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>
<b>08:00-08:50</b>	Estatística aplicada (concentrada)	Nutrição de ruminantes	Tópicos avançados em biologia da reprodução (disciplina em rede)	Metodologia da Pesquisa Científica	Produção de suínos
<b>08:50 - 09:40</b>	Estatística aplicada (concentrada)	Nutrição de ruminantes	Tópicos avançados em biologia da reprodução (disciplina em rede)	Metodologia da Pesquisa Científica	Produção de suínos
<b>10:00 - 10:50</b>	Estatística aplicada (concentrada)	Nutrição de ruminantes	Tópicos avançados em biologia da reprodução (disciplina em rede)	Metodologia da Pesquisa Científica	Produção de suínos
<b>10:50 - 11:40</b>	Tópicos Especiais em Experimentação Animal (concentrada)		Tópicos avançados em biologia da reprodução (disciplina em rede)		Tecnologia de produção de rações
<b>11:40 - 12:30</b>	Tópicos Especiais em Experimentação Animal (concentrada)				Tecnologia de produção de rações
<b>13:30 - 14:20</b>	Docência orientada / Seminários	Apicultura	Produção e Avaliação de Carcaças e Carnes de Ruminantes	Biologia Molecular	Metabolismo de CHO e N
<b>14:20 - 15:10</b>	Docência orientada / Seminários	Apicultura	Produção e Avaliação de Carcaças e Carnes de Ruminantes	Biologia Molecular	Metabolismo de CHO e N
<b>15:10 - 16:00</b>	Qualificação no desenvolvimento da pesquisa	Bioclimatologia animal	Produção e Avaliação de Carcaças e Carnes de Ruminantes	Biologia Molecular	Metabolismo de CHO e N
<b>16:10 - 17:00</b>		Bioclimatologia animal	Parasitas e Parasitoses		
<b>17:00 - 17:50</b>	Metabolismo de vitaminas e minerais (concentrada)	Bioclimatologia animal	Parasitas e Parasitoses		
<b>17:50 – 18:40</b>	Metabolismo de vitaminas e minerais (concentrada)		Parasitas e parasitoses		

<b>Disciplina</b>	<b>Créditos</b>	<b>Nível</b>	<b>Caráter</b>	<b>Responsável</b>	<b>Regime de oferta (normal/concentrada)</b>
Estatística aplicada	3	M e D	Obrigatória	Edenio Detmann e Pedro	Concentrada de 09 a 13/03.
Tópicos Especiais em Experimentação Animal	2	M e D	Eletiva	Edenio Detmann e Pedro	Concentrada de dias 09 a 13/03.
Metabolismo de CHO e N	2	M e D	Eletiva	Ana Luiza e Diovani	As datas e horários das aulas serão definidos na 1ª semana de aula. Todavia, sempre será nas sextas-feiras a tarde" possivelmente de forma semi-concentrada.
Metodologia da pesquisa científica	3	M e D	Obrigatória	Rogério e Maria Luísa	Normal
Nutrição de ruminantes	3	M e D	Eletiva	Ana Luiza e Pedro	Normal
Produção de suínos	3	M e D	Eletiva	Diovani	
Produção e avaliação de carcaças e carnes de Ruminantes	3	M e D	Eletiva	Julcemar e Diego	Normal
Seminários	2	M	Eletiva	Diego Cucco	
Tecnologia de produção de rações	2	M e D	Eletiva	Diovani e Fernando	
Parasitas e Parasitose em animais de interesse Zootécnico	3	M e D	Eletiva	Aleksandro	Normal
Tópicos avançados em biologia da reprodução (disciplina em rede)	4	M e D	Eletiva	Rogério	Normal
Apicultura	2	M e D	Eletiva	Denise	Normal
Biologia Molecular	3	M e D	Eletiva	Denise	Normal
Bioclimatologia animal	3	M e D	Eletiva	Maria	Normal
Metabolismo de vitaminas e minerais	2	M e D	Eletiva	Marcel e Aleksandro	Concentrada de 06 a 10/07
Qualificação no desenvolvimento da pesquisa	1	M	Obrigatória	Rogério	Concentrada: apresentação de resultados.
Docência orientada	2	M	Obrigatória	Rogério	De acordo com cronograma de disciplina da graduação.
Docência orientada 2	2	D	Eletiva. Obrigatória para bolsistas CAPES.	Rogério	De acordo com cronograma de disciplina da graduação.