



**Alunos Especiais - 2017-2**

**Mestrado**

<b>Nome</b>	<b>Disciplina 1</b>	<b>Disciplina 2</b>
Alice de Moura Benites	Biotécnicas da Reprodução	Sanidade de Bovinos
Alice Silveira Becker	Fundamentos em Virologia	Prática em Terapêutica
Amanda Azambuja da Silva	Neonatologia	Seminário em Clínica Médica de Equinos
Andressa Vieira Frediani	Didática e Metodologia no Ensino Superior	-
Bruno Cabral Chagas	Rotina em Clínica Médica de Pequenos Animais	-
Denise Fedrizzi Moreira	Prática em Terapêutica	Seminários em Terapêutica
Fabiane Pereira de Moraes	Biotécnicas da Reprodução	-
Katiellen Ribeiro das Neves	Didática e Metodologia no Ensino Superior	Prática em Terapêutica
Larissa Alt Tavares	Didática e Metodologia no Ensino Superior	Transtornos clínico-metabólicos ligados à nutrição de ruminantes
Márcia Kutscher Ripoll	Micologia I	Micologia II
Tamires Ellen Tomio	Sanidade de Animais de Companhia e Silvestres	Seminário em Clínica Médica de Equinos

**Doutorado**

<b>Nome</b>	<b>Disciplina 1</b>	<b>Disciplina 2</b>
Admir de Almeida Duro	Fundamentos em Virologia	Imunodiagnóstico
Alice Corrêa Santos	Delineamento e Análise de Experimentos	Imunodiagnóstico
Andressa Stein Maffi	Didática e Metodologia no Ensino Superior	Transtornos clínico-metabólicos ligados à nutrição de ruminantes
Anibal Janczak Torres	Didática e Metodologia no Ensino Superior	Neonatologia
Carolina Litchina Brasil	Delineamento e Análise de Experimentos	Imunodiagnóstico
Jéssica Lopes Borchardt	Imunodiagnóstico	-
Júlia de Souza Silveira	Imunodiagnóstico	-
Márcos Roberto Alves Ferreira	Imunodiagnóstico	-
Paola de Freitas Feltrin	Sanidade de Aves	-
Suelen Nunes da Silva	Sanidade de Aves	-



**Universidade Federal de Pelotas**  
**Faculdade de Veterinária**  
**Programa de Pós-Graduação em Veterinária**



**Pós-Doutorado**

<b>Nome</b>	<b>Disciplina 1</b>	<b>Disciplina 2</b>
Marcia Raquel Pegoraro de Macedo	Didática e Metodologia no Ensino Superior	-

Pelotas, 15 de agosto de 2017.

Éverton Fagonde da Silva  
Coordenador  
Programa de Pós-Graduação em Veterinária