

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



## Alunos Especiais - 2015-2

## **Mestrado**

| Nome                            | Disciplina 1   | Disciplina 2   |
|---------------------------------|--|--|
| Flávia Plucani do Amaral        | Transtornos clínico-metabólicos ligados à nutrição de ruminantes | -  |
| Jaciara Soares Munhoz           | Biotécnicas da Reprodução  | Sanidade de Aves   |
| Jemhally Dillenburg Hack        | Neonatologia   | Rotina em Clínica Médica em<br>Equinos                           |
| Lucas de Souza Quevedo          | Diagnóstico Anatomo-Patológico em<br>Medicina Veterinária I      | Histoquímica   |
| Matheus Gomes Lopes             | Sanidade de Bovinos - Doenças<br>Transmissíveis                  | Transtornos clínico-metabólicos ligados à nutrição de ruminantes |
| Mateus Gonçalves Rodrigues      | Imunodiagnóstico   | Sanidade de Aves   |
| Nicolas Conter Tavares          | Biotécnicas da Reprodução  | Sanidade de Bovinos - Doenças<br>Transmissíveis                  |
| Patrícia Silveira Vargas        | Histoquímica   | -  |
| Soliane Carra Perera            | Prática em Terapêutica   | -  |
| Thaiane Albuquerque de Oliveira | Bacteriologia II   | Histoquímica   |
| Uriel Secco Londero             | Transtornos clínico-metabólicos ligados à nutrição de ruminantes | -  |

## **Doutorado**

| Nome                                   | Disciplina 1   | Disciplina 2   |
|--|--|--|
| Cristiéle Lange Contreira              | Sanidade de Aves   | -  |
| José Henrique Echenique<br>Dominguez   | Transtornos clínico-metabólicos ligados à nutrição de ruminantes | -  |
| Luiz Fernando Minello                  | Sanidade de Aves   | -  |
| Mozer Manetti de Ávila                 | Didática e Metodologia no Ensino<br>Superior                     | Transtornos clínico-metabólicos ligados à nutrição de ruminantes |
| Silvia Maria Lannes de Campos da Costa | Sanidade de Aves   | -  |

Pelotas, 10 de agosto de 2015.

Geferson Fischer Coordenador Programa de Pós-Graduação em Veterinária