

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

## COMISSÃO DE ÉTICA NO USO DE ANIMAIS

## CEUA – UFSM

| <b>PROJETOS APROVADOS EM AGOSTO DE 2014</b> |   |  |
|---|---|--|
| <b>PARECER</b>                              | <b>TÍTULO DO PROJETO</b>  | <b>ORIENTADOR</b>  |
| <b>049/2014</b>                             | "Coccídeos formadores de cistos teciduais: imunidade e terapia celular na neosporose e na toxoplasmose e infecção por <i>Besnoitia besnoiti</i> na reprodução artificial: Neosporose e Toxoplasmose." | Prof. Dr. Paulo Bayard Dias Gonçalves                              |
| <b>056/2014</b>                             | "Anilhamento de aves na região de Santa Maria."   | Prof. Dr. Everton Rodolfo Behr                                     |
| <b>057/2014</b>                             | "Determinação do potencial antioxidante e antimicrobiano in vitro do extrato bruto e frações das folhas de <i>Chenopodium ambrosioides</i> L."  | Prof <sup>a</sup> . Dr <sup>a</sup> . Liliane de Freitas Bauermann |
| <b>058/2014</b>                             | "Uso de subprodutos e resíduos agroindustriais para obtenção de concentrados protéicos de elevado valor biológico para peixes."   | Prof <sup>a</sup> . Dr <sup>a</sup> . Leila Picolli da Silva       |
| <b>063/2014</b>                             | "Fibra solúvel e insolúvel: Implicações nutricionais e potencial prebiótico nas dietas de jundiá ( <i>Rhamdia quelen</i> ) e tilápias do Nilo ( <i>Oreochromis niloticus</i> )."                      | Prof <sup>a</sup> . Dr <sup>a</sup> . Leila Picolli da Silva       |
| <b>068/2014</b>                             | "Avaliação dos efeitos de <i>Rosmarinus officinalis</i> L. e suas frações in vitro e sobre as alterações bioquímicas em modelo de úlcera gástrica induzida por etanol em ratos."                      | Prof. Dr. Félix Alexandre Antunes Soares                           |
| <b>070/2014</b>                             | "Perfil de sensibilização em cães atópicos no Rio Grande do Sul frente a antígenos ambientais".   | Prof. Dr. Alexandre Krause   |
| <b>071/2014</b>                             | "Aspectos fisiológicos e imunológicos de <i>Pythium insidiosum</i> e atividade de antimicrobianos frente à <i>Conidiobolus lamprauges</i> ."  | Prof. Dr. Janio Morais Santurio                                    |

|                 |  |  |
|-----------------|--|--|
| <b>072/2014</b> | "Aplicação de nanopartículas poliméricas contendo extrato de semente de <i>Syzygium cumini</i> em modelos de complicações crônicas do <i>Diabetes mellitus</i> ."  | Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup> Maria Beatriz Moretto            |
| <b>073/2014</b> | "Avaliação dos possíveis mecanismos relacionados à atividade antidepressiva da <i>Ilex paraguariensis</i> ."   | Prof. <sup>a</sup> . Dr. <sup>a</sup> . Roselei Fachinetto           |
| <b>075/2014</b> | "Aplicação intradérmica do imunoterápico Pitium-Vac® para o diagnóstico e tratamento de infecções por <i>Pythium insidiosum</i> em modelo experimental."   | Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup> Sônia de Avila Botton            |
| <b>078/2014</b> | "Prevalência e fatores de riscos de parasitos gastrointestinais em cães domésticos ( <i>Canis lupus familiaris</i> ) urbanos de Santa Maria, RS, Brasil."  | Prof. Dr. Luís Antonio Sangioni                                      |
| <b>079/2014</b> | "Estudo fitoquímico, toxicológico e avaliação da atividade antioxidante das folhas de <i>Randia ferox</i> (Cham & Schlecht) DC."   | Prof. <sup>a</sup> . Dr. <sup>a</sup> . Liliane de Freitas Bauermann |
| <b>080/2014</b> | "Detecção molecular e análise filogenética de vírus respiratórios e entéricos de cães e gatos."  | Prof. Dr. Rudi Weiblen   |
| <b>082/2014</b> | "Eletroscopia da refletância do infravermelho próximo das fezes para identificar status nutricional de ovinos em campo natural do Rio Grande do Sul e identificação da relação do grau de enchimento e esvaziamento ruminal com o consumo de pasto em ovinos." | Prof. Dr. Gilberto Vilmar Kozloski                                   |
| <b>087/2014</b> | "Potencial de desenvolvimento de células-tronco mesenquimais derivadas do tecido adiposo de camundongos e seu potencial de diferenciação em células germinativas masculinas."  | Prof. Dr. Paulo Bayard Dias Gonçalves                                |

|                 |   |  |
|-----------------|---|--|
| <b>093/2014</b> | "Determinação dos efeitos bioquímicos e comportamentais resultantes da exposição à aflatoxina B1 em ratos."   | Prof <sup>a</sup> . Dr <sup>a</sup> . Ana Flávia Furian        |
| <b>095/2014</b> | "Avaliação do efeito antiedematogênico e antiinflamatório de formulações contendo desonida em um modelo de inflamação de pele aguda e crônica induzida por óleo de cróton." | Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup> Sara Marchesan de Oliveira |
| <b>097/2014</b> | "Implantes corticoesponjosos e a ação das células-tronco mesenquimais na incorporação óssea."   | Prof. Dr. Ney Luis Pippi                                       |
| <b>102/2014</b> | "Efeitos <i>in vivo</i> do extrato aquoso de <i>Luehea divaricata</i> contra a neurotoxicidade induzida pelo ácido 3-nitropropiónico em ratos."                             | Prof. Dr. Félix Alexandre Antunes Soares                       |
| <b>104/2014</b> | "Expressão e papel funcional do receptor ativado por proliferador de peroxissomo (PPAR $\gamma$ ) na divergência folicular em bovinos."                                     | Prof. Dr. Paulo Bayard Dias Gonçalves                          |