

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

COMISSÃO DE ÉTICA NO USO DE ANIMAIS

CEUA – UFSM

<b>PROJETOS APROVADOS EM SETEMBRO DE 2014</b>		
<b>PARECER</b>	<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	<b>ORIENTADOR</b>
<b>066/2014</b>	"Avaliação das propriedades antinociceptivas e anti-Inflamatórias do Disseleneto de Bis (Fenilimidazoselenazolila) em modelos crônicos."	Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup> Cristina Wayne Nogueira
<b>074/2014</b>	"Óleos essenciais de diversas plantas na água e na ração como antimicrobianos, antiparasitários, anestésicos, promotores do crescimento e no transporte de peixes e camarões."	Prof. Dr. Bernardo Baldisserotto
<b>081/2014</b>	"Efeitos do treinamento físico aeróbio prévio sobre marcadores oxidativos pós-traumatismo em ratos: relação dos receptores LXR."	Prof. Dr. Luiz Fernando Freire Royes
<b>083/2014</b>	"Efeito profilático do exercício físico nas alterações cognitivas e bioquímicas iniciais e tardias induzidas pelo traumatismo cranioencefálico em ratos."	Prof. Dr. Luiz Fernando Freire Royes
<b>084/2014</b>	"Avaliação de marcadores externos e internos para estimar a excreção fecal e consumo em ovinos alimentados com forrageiras do bioma Pampa ou feno de Tifton 85."	Prof. Dr. Gilberto Vilmar Kozloski

<b>085/2014</b>	"O papel do ibuprofeno na fadiga central e na resposta inflamatória após exercício exaustivo intenso em ratos."	Prof. Dr. Luiz Fernando Freire Royes
<b>086/2014</b>	"O efeito da suplementação de creatina sobre o déficit cognitivo induzido pelo traumatismo cranioencefálico em ratos jovens."	Prof. Dr. Luiz Fernando Freire Royes
<b>088/2014</b>	"Avaliação dos efeitos do tratamento com N-acetilcisteína no déficit cognitivo induzido por estreptozotocina em camundongos."	Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup> Maria Ester Pereira
<b>092/2014</b>	"Malacofagia e potencial de dispersão de moluscos de água doce por peixes neotropicais."	Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup> Carla Bender Kotzian
<b>096/2014</b>	"Potencialidade do resíduo de cervejaria na terminação de bovinos e como fonte de compostos bioativos para incrementar a qualidade da carne e produto cárneo."	Prof. Dr. José Laerte Nörnberg
<b>105/2014</b>	"Prevalência e intensidade média de carrapatos (ACARI: IXODIDAE) em uma comunidade de aves do extremo sul da mata atlântica."	Prof. Dr. Daniel Roulim Stainki
<b>108/2014</b>	"Sobrevivência, crescimento e parâmetros metabólicos de juvenis de jundiá (Rhamdia quelen), expostos a diferentes níveis de nitrito e cálcio na água."	Prof. Dr. Bernardo Baldisserotto

<b>109/2014</b>	"Efeito do Harpagophytum procumbens sobre parâmetros comportamentais, bioquímicos e moleculares em modelo de discinesia orofacial induzida por flufenazina em ratos."	Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup> Roselei Fachinetto
<b>112/2014</b>	"Sinalização na lutogênese e luteólise em espécie monovulatória."	Prof. Dr. Paulo Bayard Dias Gonçalves