

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA**  
**COMISSÃO DE ÉTICA NO USO DE ANIMAIS**  
**CEUA - UFSM**

<b>PROJETOS APROVADOS EM JANEIRO DE 2012</b>		
<b>PARECER</b>	<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	<b>ORIENTADOR</b>
<b>067/2011</b>	Papel da monoamina oxidase B em um modelo experimental de doenças de alzheimer em camundongos.	Maribel Antonello Rubin
<b>084/2011</b>	Células mesenquimais da polpa dentaria associado a scaffold de colágeno natural c/ alternativa de tratamento em reimplante dental em cães.	Ney Luis Pippi
<b>091/2011</b>	Ações do chá das cascas de scutia buxifolia no tecido hepático de ratos	Lilliane de Freitas Bauermann
<b>113/2011</b>	Avaliação de sistemas de produção forrageira e de fitoterápicos na produção de leite agroecológica / orgânica	Clair Jorge Olivo
<b>116/2011</b>	Avaliação residual e anatomohistológica de tecidos e órgãos de ratos submetidos a dieta adicionada de PCBs	Ijoni Hilda Costabeber
<b>121/2011</b>	I curso teórico-prático de videolaparoscopia urológica da UFSM.	Maurício Veloso Brun
<b>125/2011</b>	Elaboração e avaliação de produtos cárneos com adição de ingredientes funcionais e seus efeitos no metabolismo de ratos.	Ernesto Hashime Kubota
<b>127/2011</b>	Avaliação das propriedades nutritivas, funcionais e tecnológicas das proteínas do soro de leite bovino	Neila Pereira dos Santos Richards
<b>131/2011</b>	Exigência de arginina em duas fases de cultivo de jundiá (rhamdia quelen)	João Radunz Neto
<b>003/2012</b>	A prorenina e receptor de (pro) renina durante o período peri-ovulatório	Paulo Bayard Dias Goncalves
<b>005/2012</b>	Exigência de manutenção e eficiência de deposição dos aminoácidos lisina e treonina para suínos	Marcos Martinez do Vale

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA**  
**COMISSÃO DE ÉTICA NO USO DE ANIMAIS**  
**CEUA - UFSM**

<b>007/2012</b>	Estudo da atividade analgésica de plantas da família rhamnacea-discaria americana.	Eliane Maria Zanchet
<b>010/2012</b>	Investigação dos mecanismos envolvidos nos movimentos parkinsonianos induzidos por reserpina em ratos – reversão pelo ácido gálico?	Roselei Fachinetto