



## Pesquisa Comunicação Oral: Bioquímica III

24/10  
8h às  
12h

<b>Título</b>	<b>Autores</b>
Efeito in vitro e in vivo da frutose sobre a atividade da enzima acetilcolinesterase em cérebro de ratos	Alexandra Zugno; Daiane de Bittencourt Fraga; Emilio Luiz Streck; Gustavo da Costa Ferreira; Hugo Galvane Zapelini; Liliane Borges Rodrigues; Patricia Fernanda Schuck
Efeito in vivo da galactose sobre a atividade do complexo ii-iii da cadeia transportadora de elétrons em cérebro e tecidos periféricos de ratos	Camila Brulezi Furlanetto; Cinara Ludvig Gonçalves; Emilio Luiz Streck; Gustavo da Costa Ferreira; Jéssica de Luca Machado; Patricia Fernanda Schuck
Efeitos da administração intracerebroventricular de ácido octanóico sobre os níveis de fator neurotrófico derivado do cérebro em estruturas cerebrais de ratos adultos	Emilio Luiz Streck; Giselli Scaini; Gustavo da Costa Ferreira; Liliane Borges Rodrigues; Mairis Scarabelot Biella; Patricia Fernanda Schuck; Renato Luiz Mafioleti
O treinamento físico desempenha cardioproteção através da redução do estresse oxidativo em ratos obesos submetidos ao infarto do miocárdio	Bruno Luiz da Silva Pieri; Claudio Teodoro de Souza; Daniela Roxo de Souza; Marcelo Fontana Vitto; Patricia Acordi Cesconetto; Schérolin de Oliveira Marques; Thais Fernandes Luciano
Avaliação da informação nutricional obrigatória apresentada no rótulo de diferentes cortes avícolas	Jaqueline Madeira Gonçalves; Miquele Lazzarin Padula
Absorção de carbono por algas	Bruna Teixeira Battista; Claus Troger Pich; Elidio Angioletto; Erlon Mendes
Desenvolvimento de tecnologia para separação e purificação de biogás (Biometano)	Aline Merlini; Bruna Teixeira Battista; Elidio Angioletto; Erlon Mendes
Produção de biogás a partir de cama de aviário	Aline Merlini; Claus Troger Pich; Elidio Angioletto; Erlon Mendes; Joice Correa Mendes