

Autorização

O Protocolo nº 11-21 intitulado "Efeito de peptídeos bioativos identificados na biodiversidade brasileira sobre a tolerância oral a glicose e a secreção de insulina em roedores com obesidade hipotalâmica induzida pelo glutamato monossódico.", sob a responsabilidade de Sabrina Grassiolli que envolve a produção, manutenção ou utilização de animais pertencentes ao filo Chordata, subfilo Vertebrata, para fins de pesquisa científica encontra-se Aprovado para execução, está de acordo com as Normas editadas pelo Conselho Nacional de Controle de Experimentação Animal (CONCEA) e foi aprovado pelo Comitê de Ética no Uso de Animais (CEUA) do UNIOESTE em reunião de 06/08/2021. Essa Autorização não substitui o Certificado Experimental de realização ética da pesquisa, necessitando do encaminhamento do Relatório Final de execução do Projeto para sua emissão.

FINALIDADE	Pesquisa Científica		
Vigência da autorização	20/10/2021 - 20/10/2022		
Espécie/linhagem/raça	Rato heterogênico/ Wistar/Rattus norvegicus		
N. de animais	15		
Peso/Idade	250g – 275g /Adultas Prenhas (70 – 80 dias)		
Sexo	Feminino		
Origem	Biotério Central da Unioeste		

Cascavel, 17/08/2021.

Profa. Dra. Luciana Oliveira de Fariña

Coordenadora do CEUA Portaria nº 3126/2018-GRE