

## 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 Grassioli** 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 heterogêneo/ Wistar/ <i>Rattus norvegicus</i>
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

