|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Logo do ime.jpg | **Universidade Federal do Rio Grande do Sul**  **Departamento de Estatística – IME**  **email:** [**mat-nae@ufrgs.br**](mailto:mat-nae@ufrgs.br)  **NÚCLEO DE ASSESSORIA ESTATÍSTICA** | NAE_logo |
| **GUIA ARREC: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ FICHA NÚMERO: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | |
|  | | |
| **NOME COMPLETO: Raquel Luísa Breunig**  **FUNÇÃO/TITULAÇÃO: Mestrado em Toxicologia Veterinária - UFRGS**  **ORIENTADOR: Prof. Dr. João Roberto Braga de Mello**  **ÓRGÃO (CURSO/PPG,etc.): Medicina veterinária / PPG Ciências Veterinárias UFRGS**  **E-MAIL:** [**raquellbreunig@hotmail.com**](mailto:raquellbreunig@hotmail.com) **FONE: (51) 98320-8484**  [**raquellbreunig@outlook.com**](mailto:raquellbreunig@outlook.com) **(e-mail que deu certo na Agenda Google, o outro não.** | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **TIPO DO TRABALHO:**  **Tese de Doutorado ( ) Dissertação de Mestrado ( x ) Graduação ( )**  **Pesquisa UFRGS ( x ) Pesquisa fora da UFRGS ( ) Outros ( ) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |
| 1. **TÍTULO DO TRABALHO: Avaliação da Toxicidade Crônica e reprodutiva (segmentoI) do Óleo Essencial de Oliva em Ratos Wistar.** |
| 1. **OBJETIVO DA PESQUISA:**   **Objetivo geral**  Investigar os potenciais riscos toxicológicos da utilização do óleo essencial de oliva no que se refere à toxicidade crônica e reprodutiva em ratos Wistar, contribuindo para a elucidação de questões relacionadas à segurança do seu uso como agente terapêutico que poderiam restringir ou impossibilitar seu uso como insumo farmacêutico.  **Objetivo específico**  Avaliar os efeitos da do óleo essencial de oliva sobre a fertilidade de ratos Wistar, machos e fêmeas, formação e maturação espermática, acasalamento, fertilização, desenvolvimento pré-natal, gestação, parto e lactação. |
| **- USO INTERNO -**  **1ª ENTREVISTA: \_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_ HORA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **PROFESSOR RESPONSÁVEL: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **BOLSITAS: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **METODOLOGIA UTILIZADA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **DATA DE ENTREGA DO RELATÓRIO FINAL: \_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_** |

|  |
| --- |
| AUTORIZO A UTILIZAÇÃO DESTE TRABALHO PARA FINS DIDÁTICOS: Não **A PARTIR DE: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

**2 0 2 0**