**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

**PROCESSO SELETIVO 2023 - Doutorado**

**IDENTIFICAÇÃO**

**Nome **

**Data de Nascimento  RG CPF **

**Sexo  Nacionalidade Naturalidade **

|  |
| --- |
| **ENDEREÇO****Rua** **Complemento BairroCidadeUF****País CEP****CONTATO****Telefone1** **Telefone2** |
| **E-mail** |
| **DADOS ACADÊMICOS****Titulação  Curso****Instituição** **Data de conclusão** |
| **LINHAS DE PESQUISA**  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Linha de pesquisa** | **1º** | **2º** |
| Análise de transcriptoma e gene-networks no estudo da resposta imune dos bovinos à infestação por carrapatos | [ ]  | [ ]  |
| Aspectos biológicos e imunorregulação das doenças causadas por micro-organismos e parasitas | [ ]  | [ ]  |
| Avaliação do perfil de expressão de microRNAs em glândula mamária extracorpórea de vacas infectadas com Streptococcus agalactia e para identificação de genes de resistência à mastite  | [ ]  | [ ]  |
| Desenvolvimento e caracterização de nanoformulações contendo produtos naturais bioativos e sintéticos  | [ ]  | [ ]  |
| Estudo da diversidade genética e de marcadores moleculares de microrganismos, plantas e animais | [ ]  | [ ]  |
| Expressão de proteínas heterólogas em plantas | [ ]  | [ ]  |
| Ferramentas moleculares aplicadas ao melhoramento de forrageiras | [ ]  | [ ]  |
| Imunologia & doenças infectoparasitárias | [ ]  | [ ]  |
| Imunoterapia experimental | [ ]  | [ ]  |
| Melhoramento genético de plantas para produção de bioenergia/compostos bioativos | [ ]  | [ ]  |
| Modelagem e atividade de peptídeos bioativos e proteínas funcionais | [ ]  | [ ]  |
| Obesidade e câncer de mama | [ ]  | [ ]  |
| Quimioterapia das Leishmanioses | [ ]  | [ ]  |
| Tromboinflamação em infecções virais | [ ]  | [ ]  |

.