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

**PROCESSO SELETIVO 2023 - MESTRADO**

**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** | **2°** |
| Análise da expressão gênica por meio de RT-qPCR no estudo da resposta imune dos bovinos infectados por carrapatos | [ ]  | [ ]  |
| Aspectos biológicos e imunorregulação das doenças causadas por microrganismos e parasitas | [ ]  | [ ]  |
| Desenvolvimento de diagnóstico molecular para babesiose bovina | [ ]  | [ ]  |
| 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 | [ ]  | [ ]  |
| Identificação de fatores envolvidos na evolução da dengue como ferramentas de prognóstico | [ ]  | [ ]  |
| Imunologia e doenças infectoparasitárias | [ ]  | [ ]  |
| Imunoparasitologia com foco em malária grave | [ ]  | [ ]  |
| Investigação do potencial terapêutico da espécie vegetal *Stachys byzantina* (peixinho da horta) | [ ]  | [ ]  |
| Modelagem e atividade de peptídeos bioativos e proteínas funcionais | [ ]  | [ ]  |
| Nanobiotecnologia e nanotoxicologia | [ ]  | [ ]  |
| Obesidade e câncer de mama | [ ]  | [ ]  |
| Probiogenômica | [ ]  | [ ]  |
| Quimioterapia das leishmanioses | [ ]  | [ ]  |
| Tromboinflamação em infecções virais | [ ]  | [ ]  |