|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Formulário de INSCRIÇÃO ALUNOS REGULARES –**  **2º Semestre - 2022** | | | | | | ( ) MESTRADO ( ) DOUTORADO | | | |
| **Nome (LEGÍVEL)**: | | | | | **Área de Concentração**:  Bioquímica e Biologia Molecular | | | | |
| **Linha de Pesquisa**: (marcar apenas uma opção)  ( ) Biotecnologia - BT ( ) Bioquímica em Estados Patológicos - BEP  ( ) Mediadores Celulares ( ) Genômica Funcional - GF | | | | | **Orientador**: | | | | |
| **CPF**: | **C.Identidade**: | | | | | **Nº de Matrícula**: | | | |
| **Dt. Nascimento:** | **Org. Exp**./ **UF** | **Dt. Expedição CI**: | | | | **Previsão de Defesa**: | | | |
| **Formação - Graduação**: | | | | | | | **Data da Conclusão:** | | |
| **End. Residencial**: | | | | | | | **Nº**: | **Complemento**: | |
| **Bairro**: | | | | **Cidade**: | | | | | **CEP**: |
| **Telefone Res**.: ( ) | | | | **Telefone Cel.**: ( ) | | | | | |
| **E-mail 1**: | | | | **E-mail 2**: | | | | | |
| Como aluno regular do Programa de Pós-Graduação Multicêntrico em Bioquímica e Biologia Molecular, venho requerer  ao Colegiado do Programa a matrícula nas seguintes disciplinas: | | | | | | | | | |
| **Disciplinas:** | | | | | | | | | |
| ( ) Biotecnologia e Inovações (optativa) | | | ( ) Fundamentos de Bioquímica (optativa) | | | | | | |
| ( ) Tópicos Avançados em Bioquímica (optativa) | | |  | | | | | | |
| ( ) Desenvolvimento de Tese ou Dissertação | | |  | | | | | | |
| ( ) Estágio em Docência – Disciplina Escolhida:  De acordo,    Orientador: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Prof. da disciplina:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | |
| DECLARO que este formulário contém informações completas e exatas, que aceito as normas estabelecidas pelo Regimento de Pós-Graduação da UFSJ e do Programa de Pós-Graduação Multicêntrico em Bioquímica e Biologia Molecular - PMBqBM. Declaro que irei cursar a disciplina de maneira integral e em caso de desistência comunicarei o professor responsável e a coordenação do PMBqBM  Divinópolis, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de 2022. | | | | | | | | | |
| Assinatura do Aluno:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Assinatura do orientador:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | |