********

**FICHA DE INSCRIÇÃO PARA O II CURSO DE INVERNO EM BIOFÍSICA**

**Nome:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**RG:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**CPF:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Endereço:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Cidade:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Estado:**\_\_\_\_\_\_\_ **CEP:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Possui graduação completa? ( ) SIM** Ano de conclusão:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**( ) NÃO** Semestre atual:\_\_\_ Ano previsto de conclusão:\_\_\_\_\_\_\_

**Qual curso:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Instituição/Campus (se houver):** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

De acordo com seu interesse, enumere cada linha de pesquisa de **1 a 14, SENDO 1 PARA O LABORATÓRIO QUE VOCÊ TEM MAIOR INTERESSE** e 14 para o laboratório que você tem menor interesse:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nota** | **Linha de Pesquisa** | **Professor responsável** |
|  | Controle da Expressão Genica Após dano ao DNA. | Prof. Dr. Alexandre Jose Christino Quaresma |
|  | Controle da síntese e secreção de vasopressina | Prof. Dr. André de Souza Mecawi |
|  | Fisiofarmacologia de doenças do sistema cardiovascular | Prof. Dr. Danilo Roman Campos |
|  | Análise Estrutural de Transportadores de DNA Baseados em Peptídeos Catiônicos. | Prof. Dr. Emerson Rodrigo da Silva |
|  | Coloides, Interfaces e Aplicações Biomédicas | Prof. Dr. Julio Henrique Kravcuks Rozenfeld |
|  | Interação de bicamadas lipídicas com moléculas de interesse biológico | Profª. Drª. Karin do Amaral Riske |
|  | Neurobiologia Estrutural e Funcional | Prof. Dr. Manoel de Arcísio Miranda Filho |
|  | Caracterização Bioquímica e Estrutural de Novas β-Lactamases de Interesse Clínico | Prof. Dr. Marcelo Ferreira Marcondes Machado |
|  | Biofísica das radiações e dosimetria | Prof. Dr. Marcelo Baptista de Freitas |
|  | Estudo dos Mecanismos Osmorregulatórios de Neurônios Hipotalâmicos | Profª. Drª. Melina Pires da Silva Moraes |
|  | Nanopartículas para aplicações biomédicas | Prof. Dr. Omar Mertins |
|  | Uso de métodos computacionais para análise, processamento e modelamento de sinais biológicos | Profª Drª. Raquel Santos Marques de Carvalho |
|  | Regiões cerebrais envolvidas no acoplamento da atividade do eixo hipotálamo-hipófise-adrenal as alterações dos estoques periféricos de energia. | Prof. Dr. Rodrigo Rorato |
|  | Cininas no Exercício Físico e Imunometabolismo | Prof. Dr. Ronaldo de Carvalho Araújo |

**Descreva em até 250 palavras qual a sua motivação para realizar o II Curso de Inverno em Biofísica da EPM-UNIFESP.**