**FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nome do(a) candidato(a): | | | | |
| RG: | | CPF: | | |
| **Endereço** | | | | |
| Rua: | | | | |
| Nº: | Bairro: | | Cidade: | |
| UF: | | CEP: | | |
| **Contato** | | | | |
| Telefone residencial: | | Celular: | | |
| E-mail: | | | | |
| **Cursos** | | | | |
| Graduação em: | | | | |
| Instituição: | | | | Ano conclusão: |
| Pós-Graduação em: | | | | |
| Instituição: | | | | Ano conclusão: |
| **Link do Currículo Lattes:** | | | | |
| **Ocupação Profissional** | | | | |
| Instituição: | | | | |
| Cargo: | | | | |
| Telefone: | | | | |
| Necessita de condições especiais para a prova?  ( ) Não ( ) Sim. Quais? | | | | |
| **Concorrerá a vaga para a Pessoa com Deficiência: (\_\_) Não (\_\_) Sim** | | | | |
| **Concorrerá a vaga para Indígenas: (\_\_) Não (\_\_) Sim** | | | | |
| **Concorrerá a vaga para negros: (\_\_) Não (\_\_) Sim** | | | | |
| **É CANDIDATO(A) A BOLSA DE ESTUDOS?**  **( ) NÃO ( )SIM**  **\* Não é permitido o acúmulo de bolsa com outras fontes de remuneração. A seleção não implica em compromisso de bolsa do curso.** | | | | |

Declaro que li e concordo com as normas dos Editais nº \_\_\_\_\_/GR/UFFS/2022 e nº \_\_\_\_\_/GR/UFFS/2022 (retificação)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Assinatura do(a) Candidato(a)**

**FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO**

Linha e tema de pesquisa a que vai concorrer (**MARCAR APENAS UMA OPÇÃO**)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LINHA DE PESQUISA** | **TEMA DE PESQUISA** | **Tema escolhido** |
| Sustentabilidade dos Agroecossistemas | -Resíduos da produção animal: tratamento/aproveitamento, biodigestão anaeróbia, redução de nutrientes e reúso de água. | ( ) |
| - Agroecologia: Bioprodutos aplicados na agricultura. | ( ) |
| - Sistemas de produção frutícola. | ( ) |
| - Sistemas de Manejos Sustentáveis em Culturas Agrícolas. | ( ) |
| - Desenvolvimento Rural Sustentável. | ( ) |
| - Bioprocessos na área ambiental: Biocombustíveis, Bioherbicidas e Tratamento Biológico de Efluentes e Resíduos. | ( ) |
| Conservação do Recursos Naturais | - Uso de resíduos/rejeitos para desenvolvimento de novos materiais. | ( ) |
| - Tratamento e reuso de águas e efluentes utilizando processos físico-químicos: Processos Avançados de Oxidação (Eletrocoagulação/H2O2, Fotocatálise, Fenton/FotoFenton, Fotólise, H2O2/UV), Adsorção (batelada e coluna) e/ou Processos Biológicos (biofilmes aderidos em suportes); Desenvolvimento de materiais adsorventes à partir de subprodutos para a utilização no tratamento de águas e efluentes. | ( ) |
| - Restauração Ecológica e Sistemas Agroflorestais | ( ) |
| - História Ambiental | ( ) |
| - Biologia e genética da conservação de mamíferos; efeitos da fragmentação de habitats sobre a fauna. | ( ) |
| - Desenvolvimento sustentável e políticas públicas | ( ) |
| Impacto de contaminantes ambientais na fauna silvestre, Toxicologia Ambiental, Biologia e conservação de anfíbios. | ( ) |
| - Biodiversidade e conservação da fauna. Efeitos da fragmentação da paisagem na fauna. | ( ) |