EDITAL PROPPG 42/2022

Uma imagem contendo Desenho técnico

Descrição gerada automaticamente**ANEXO I**

**MESTRADO**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| PROJETO | **Nº VAGAS** | **ORIENTADOR** | **REQUISITOS** |
| Sistema de Monitoramento Inteligente de Viveiros de Camarão | 1 | Francisco Milton Mendes Neto | Graduação em Ciência da Computação e/ou Matriculado da UFERSA no PPgCC UFERSA/UERN (cursando as disciplinas Processamento Digital de Imagens e Tópicos Especiais em programações Web. |

INICIAÇÃO TECNOLÓGICA INDUSTRIAL

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PROJETO** | **Nº VAGAS** | **ORIENTADOR** | **REQUISITOS** |
| Sistema de Marketing Compartilhado | 1 | Bruno Sousa de Monteiro | Cursando Ciência da Computação. Conhecimentos importantes: Vue ou React; TypeScript; FireBase; JWT; GIT; UX e Figma. |
| Obtenção cultivares de melão Pele de Sapo resistentes à mosca minadora (*Liriomyza sativae* L.) | 1 | Glauber Henrique de Sousa Nunes | Disciplinas na área de Estatística, Genética e Melhoramento de Plantas. Experiência como bolsista na área de estatística ou genética. |
| Atividade enzimática e uso de produtos alternativos no manejo de doenças radiculares no meloeiro | 1 | Márcia Michelle de Queiróz Ambrósio | Cursando Agronomia, Engenharia florestal ou Biotecnologia, com conhecimentos em microbiologia e/ou doenças de plantas. |
| Transplantes de células tronco germinativas a partir de peixes de elevado interesse comercial | 1 | Marcelo Barbosa Bezerra | Estudantes de graduação de Engenharias ou Ciência da computação com experiência no desenvolvimento de produtos tecnológicos voltados para área do projeto. |

Uma imagem contendo Desenho técnico

Descrição gerada automaticamente

Uma imagem contendo Desenho técnico

Descrição gerada automaticamente EDITAL PROPPG 42/2022

**ANEXO II**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NOME:** |  | | |
| **CURSO DE GRADUAÇÃO:** |  | | |
| **ENDEREÇO:** |  | | |
| **DATA NASCIMENTO:** |  | **NATURALIDADE:** |  |
| **Nº IDENTIDADE** |  | **ORGÃO EXPEDIDOR:** |  |
| **Nº HABILITAÇÃO:** |  | **TELEFONE:** |  |
| **E-mail:** |  | | |

Local, Data.

Nome

Uma imagem contendo Desenho técnico

Descrição gerada automaticamenteEDITAL PROPPG 42/2022

**ANEXO III**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PLANILHA DE PRODUTIVIDADE INDIVIDUAL RELATIVA ÀS ATIVIDADES DE PESQUISA (2018-2022) | | | | | |
| Proponente: |  | | | | |
| Matrícula: |  | | | | |
| ITEM | | | Pontuação padrão | Pontuação individual (Informação do  pesquisador) | Pontuação individual (Comissão de  avaliação) |
| GRUPO I - RENDIMENTO ACADÊMICO | | | | | |
| (7,0≤CRA<8,0) - 100 pontos, (8,0≤CRA<9,0) - 150 pontos, (9,0≤CRA<10,0) - 200 pontos | | | 100-200 |  |  |
| GRUPO II- PRODUÇÃO TÉCNICO-CIENTÍFICA-TECNOLOGICA | | | | | |
| Artigo completo em periódico (Qualis/CAPES)1 | | A1 | 30 |  |  |
| A2 | 25 |  |  |
| B1 | 15 |  |  |
| B2 | 11 |  |  |
| B3 | 9 |  |  |
| B4 | 7 |  |  |
| B5 | 5 |  |  |
| Apresentação/Publicação em eventos  (Limite 50 Pontos) | | Local/Regional (Pontuação / Resumo ou Apresentação) | 2 |  |  |
| Nacional (Pontuação / Resumo ou Apresentação) | 4 |  |  |
| Internacional (Pontuação / Resumo ou Apresentação) | 6 |  |  |
| Livro publicado/organizado com ISBN e com conselho editorial | | | 20 |  |  |
| Capítulo de livro com ISBN e com conselho editorial | | | 10 |  |  |
| GRUPO III – ATIVIDADES DE EXTENSÃO OU INICIAÇÃO CIENTÍFICA | | | | | |
| Bolsista/Estagiário | | Iniciação Científica (Por semestre) | 10 |  |  |
| Extensão (Por semestre) | 8 |  |  |
| GRUPO IV – ORGANIZAÇÃO DE EVENTOS | | | | | |
| Internacional (Máximo = 2) (Pontuação por evento) | | | 5 |  |  |
| Nacional (Máximo = 2) (Pontuação por evento) | | | 3 |  |  |
| Regional (Máximo = 2) (Pontuação por evento) | | | 1 |  |  |
| Total | | | |  |  |

Uma imagem contendo Desenho técnico

Descrição gerada automaticamenteEDITAL PROPPG 42/2022

Uma imagem contendo Desenho técnico

Descrição gerada automaticamente**ANEXO IV**

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

**RECURSO**

Redigir recurso ...

Local, Data.

Nome