EDITAL PROPPG 50/2022

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** |
| Produção controlada de flor de sal | 1 | Clodomiro Alves Júnior | Cursando Engenharia Química, de preferência com alguma familiaridade em análise química, para atuar na atividade de produção, extração e caracterização de flor de sal. |

Uma imagem contendo Desenho técnico

Descrição gerada automaticamente

Uma imagem contendo Desenho técnico

Descrição gerada automaticamente EDITAL PROPPG 50/2022

**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 50/2022

**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 | | Fator de Impacto - Acima 2,000 | 30 |  |  |
| Fator de Impacto - de 1,501 a 2,000 | 25 |  |  |
| Fator de Impacto - de 1,001 a 1,500 | 15 |  |  |
| Fator de Impacto - de 0,501 a 1,000 | 11 |  |  |
| Fator de Impacto - até 0,500 | 9 |  |  |
| Sem Fator de Impacto | 3 |  |  |
| 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 50/2022

Uma imagem contendo Desenho técnico

Descrição gerada automaticamente**ANEXO IV**

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

**RECURSO**

Local, Data.

Nome