EDITAL PROPPG 29/2023

**ANEXO I**

INICIAÇÃO TECNOLÓGICA INDUSTRIAL

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| PROJETO/EMPRESA | Nº VAGAS | ORIENTADOR | REQUESITOS |
| Sistema Web para gerenciamento de ativos em geração distribuída | 1  (12 Meses) | Leiva Casemiro Oliveira | Cursando Ciência da Computação com conhecimentos em em desenvolvimento Web com Django. |
| Desenvolvimento de, multiplicação e teste de produtos biológicos frente a diferentes patossistemas associados à cultura do meloeiro | 2  (12 Meses) | Rui Sales Júnior | Cursando Agronomia ou Biotecnologia. Ter concluído a disciplina de Microbiologia agrícola, ou ter conhecimento de rotinas de laboratório, tais como preparo de meios de cultura e isolamento fúngico. |
| Transplantes de células tronco  germinativas a partir de peixes de  elevado interesse comercial | 2  (12 Meses) | Marcelo Barbosa Bezerra | Cursando Engenharias ou computação com interesse em Biologia da reprodução animal. |
| Produção controlada de flor de sal | 1  (12 Meses) | Clodomiro Alves Junior | Cursando Engenharia Química ou engenharia mecânica, com experiência em análise química de águas salinass e/ou análise de molhabilidade. |
| Sistema de Marketing compartilhado | 1  (12 Meses) | Bruno Sousa Monteiro | Cursando Ciência da Computação com conhecimentos de desenvolvimento em Fronted Web com JavaScript e TypeScript. Figma, FireBase e JWT. |

Uma imagem contendo Desenho técnico

Descrição gerada automaticamente

Uma imagem contendo Desenho técnico

Descrição gerada automaticamente EDITAL PROPPG 29/2023

**ANEXO II**

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

Local, Data.

Nome

Uma imagem contendo Desenho técnico

Descrição gerada automaticamenteEDITAL PROPPG 29/2023

**ANEXO III**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PLANILHA DE PRODUTIVIDADE INDIVIDUAL RELATIVA ÀS ATIVIDADES DE PESQUISA (2020-2023)** | | | | | |
| 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 | | | |  |  |

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

**Nome**

Uma imagem contendo Desenho técnico

Descrição gerada automaticamenteEDITAL PROPPG 29/2023

Uma imagem contendo Desenho técnico

Descrição gerada automaticamente**ANEXO IV**

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

**RECURSO**

Local, Data.

Nome