**ANEXO I**

REQUISITOS MÍNIMOS E VAGAS PARA AS BOLSAS DE DOUTORADO, MESTRADO E INICIAÇÃO TECNOLÓGICA INDUSTRIAL

DOUTORADO (GD)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PROJETO / EMPRESA/ ORIENTADOR** | **VAGAS** | **PPG\*** | **REQUESITOS** |
| Projeto: Desenvolvimento do posicionamento do Liqui-plex Bonder para ação antiestresse de herbicidas em cultivos. Empresa: Alltech Crop ScienceOrientador: Daniel Valadão Silva | 1 | **Fitotecnia** | Graduação em Agronomia e Mestrado na de Ciências Agrárias I |
| Projeto: Indutor de resistência Vita-lok e sua resposta no controle de doenças e desempenho agronômico de melão.Empresa: Biolchim do BrasilOrientadora: Márcia Michelle de Q. Ambrósio | 1 | **Fitotecnia** | Mestrado na de Ciências Agrárias I com Dissertação na área de Fitopatologia |
| Projeto: Produtos à base de microrganismos e seus metabólitos no manejo de nematoses no meloeiro.Empresa: Alltech Crop ScienceOrientadora: Márcia Michelle de Q. Ambrósio | 1 | **Fitotecnia**  | Mestrado na de Ciências Agrárias I com Dissertação na área de Fitopatologia |
| Projeto: Posicionamento dos herbicidas sulfentrazone + diuron na cultura da soja associados ao uso de biopotencializadores para avaliar a minimização dos efeitos do produto.Empresa: Crop Agrícola LTDA e FMCOrientador: Daniel Valadão Silva | 1 | **Fitotecnia** | Graduação em Agronomia e Mestrado na de Ciências Agrárias I |
| Projeto: Desenvolvimento de hidrochar e avaliação do seu potencial para utilização na produção de cártamo irrigado com água produzida de petróleo.Empresa: Mandacaru EnergiaOrientador: Frederico Ribeiro do Carmo | 1 | **Manejo de Solo e Água** | Mestrado em Manejo de Solo e Água ou Fitotecnia ou Engenharia Ambiental ou Engenharia Química ou áreas afins |
| Projeto: Avaliação de captura de carbono de um projeto de produção de oleaginosas no Semiárido Potiguar.Empresa: Empresa parceira: Mandacaru Energia.Orientador: Frederico Ribeiro do Carmo | 1 | **Manejo de Solo e Água** | Mestrado em Manejo de Solo e Água ou Fitotecnia ou Engenharia Ambiental ou Engenharia Química ou áreas afins |

\*PPG: Programa de Pós-graduação

MESTRADO (GM)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PROJETO / EMPRESA/ ORIENTADOR** | **VAGAS** |  **PPG\***  | **REQUESITOS** |
| Projeto: Avaliação do efeito de Compost aid, soil plex Active Active, Soil-Set e Nem out na degradação de moléculas de herbicidas oxyfluorfen e picloram em solos visando o uso em programas de remediação de contaminação ambiental. Empresa: Empresa parceira: Alltech Crop ScienceOrientador: Daniel Valadão Silva | 1 | **Manejo de Solo e Água** | Graduação em Agronomia e áreas afins |
| Projeto: Posicionamento de fertilizante organo-mineral no desempenho agronômico de melão.Empresa: Empresa parceira: Biolchim do BrasilOrientador: Leilson Costa Grangeiro | 1 | **Manejo de Solo e Água** | Graduação em Agronomia e áreas afins |
| Projeto: Biopotencializador na redução de efeitos negativos provocados por herbicidas em meloeiro.Empresa: Crop Agrícola LTDA e FMCOrientador: Daniel Valadão Silva | 1 | **Fitotecnia** | Graduação em Agronomia e áreas afins |
| Projeto: Suplementação com fitogênico na ração de lactação para fêmeas suínas.Empresa: DSM Animal Nutrition & HealthOrientador: Rennan Herculano Rufino Moreira | 1 | **Produção Animal**  | Graduação em Zootecnia, Agronomia ou Medicina Veterinária e/ou matriculado no PPGPA UFERSA/UFRN |

\*PPG: Programa de Pós-graduação

INICIAÇÃO TECNOLÓGICA INDUSTRIAL (ITI)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PROJETO / EMPRESA/ ORIENTADOR** | **VAGAS** | **MODALIDADE DE BOLSA ASSOCIADA (PPG\*)** | **REQUESITOS** |
| Projeto: Desenvolvimento do posicionamento do Liqui-plex Bonder para ação antiestresse de herbicidas em cultivos. Empresa: Alltech Crop ScienceOrientador: Daniel Valadão Silva | 1 | Doutorado(Fitotecnia) | Cursando Agronomia |
| Projeto: Indutor de resistência Vita-lok e sua resposta no controle de doenças e desempenho agronômico de melão.Empresa: Biolchim do BrasilOrientadora: Márcia Michelle de Q. Ambrósio | 1 | Doutorado(Fitotecnia) | Cursando Agronomia ou Biotecnologia |
| Projeto: Produtos à base de microrganismos e seus metabólitos no manejo de nematoses no meloeiro.Empresa: Alltech Crop ScienceOrientadora: Márcia Michelle de Q. Ambrósio | 1 | Doutorado(Fitotecnia) | Cursando Agronomia ou Biotecnologia |
| Projeto: Posicionamento dos herbicidas sulfentrazone + diuron na cultura da soja associados ao uso de biopotencializadores para avaliar a minimização dos efeitos do produto.Empresa: Crop Agrícola LTDA e FMCOrientador: Daniel Valadão Silva | 1 | Doutorado(Fitotecnia) | Cursando Agronomia |
| Uma imagem contendo Desenho técnico  Descrição gerada automaticamenteProjeto: Desenvolvimento de hidrochar e avaliação do seu potencial para utilização na produção de cártamo irrigado com água produzida de petróleo.Empresa: Mandacaru EnergiaOrientador: Frederico Ribeiro do Carmo | 1 | Doutorado(Manejo de Solo e Água) | Cursando Agronomia ou Engenharia Agrícola ou Biologia ou Engenharia Química ou áreas afins |
| Projeto: Avaliação de captura de carbono de um projeto de produção de oleaginosas no Semiárido Potiguar.Empresa: Empresa parceira: Mandacaru Energia.Orientador: Frederico Ribeiro do Carmo | 1 | Doutorado(Manejo de Solo e Água) | Cursando Agronomia ou Engenharia Agrícola ou Biologia ou Engenharia Química ou áreas afins |
| Projeto: Avaliação do efeito de Compost aid, soil plex Active Active, Soil-Set e Nem out na degradação de moléculas de herbicidas oxyfluorfen e picloram em solos visando o uso em programas de remediação de contaminação ambiental. Empresa: Empresa parceira: Alltech Crop ScienceOrientador: Daniel Valadão Silva | 1 | Mestrado(Manejo de Solo e Água) | Cursando Agronomia |
| Projeto: Posicionamento de fertilizante organo-mineral no desempenho agronômico de melão.Empresa: Empresa parceira: Biolchim do BrasilOrientador: Leilson Costa Grangeiro | 1 | Mestrado (Manejo de Solo e Água) | Cursando Agronomia |
| Projeto: Biopotencializador na redução de efeitos negativos provocados por herbicidas em meloeiro.Empresa: Crop Agrícola LTDA e FMCOrientador: Daniel Valadão Silva | 1 | Mestrado (Fitotecnia) | Cursando Agronomia |
| Projeto: Suplementação com fitogênico na ração de lactação para fêmeas suínas.Empresa: DSM Animal Nutrition & HealthOrientador: Rennan Herculano Rufino Moreira | 2 | Mestrado(Produção Animal) | Cursando Zootecnia, Agronomia ou Medicina Veterinária |

\*PPG: Programa de Pós-graduação

## Uma imagem contendo Desenho técnico  Descrição gerada automaticamente**ANEXO II**

## PLANILHA DE PONTUAÇÃO ACADÊMICA

## CRA: Coeficiente de rendimento acadêmico ou equivalente.

|  |
| --- |
| **PLANILHA DE PRODUTIVIDADE INDIVIDUAL RELATIVA ÀS ATIVIDADES DE PESQUISA (2020-2023)** |
| Proponente: |  |
| Matrícula: |  |
| ITEM | Pontuação padrão | Pontuação individual (Informação dopesquisador) | Pontuação individual (Comissão deavaliação) |
| **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 |  |  |

## Local, Data

## Assinatura

**ANEXO III**

## FICHA DE AVALIAÇÃO DOCANDIDATO – ARGUIÇÃO ORAL

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CRITÉRIOS** | **PONTUAÇÃO MÁXIMA** | **Avaliador****1** | **Avaliador****2** | **Avaliador****3** |
| 1. O(a) candidato(a) respondeu com clareza os questionamentos realizados e mostrou conhecimento na área de pesquisa do projeto e do(a) orientador(a). |  3,0 |  |  |  |
| 2. O(a) candidato(a) apresentou conhecimento da metodologia utilizada na área do projeto de pesquisa. |  3,0 |  |  |  |
| 3. O(a) candidato(a) esclareceu como a área de pesquisa interage com sua trajetória profissional, demonstrando a viabilidade e domínio de conhecimentos necessários para a execução. |  2,0 |  |  |  |
| 4. O(a) candidato(a) respondeu com clareza e apresentou segurança aos questionamentos sobre a trajetória esperada no MAI/DAI-UFERSA. |  2,0 |  |  |  |
| Total /Avaliador |  |  |  |
| **Média final** |  |

Nome do candidato:

Observações:

Nome do Avaliador 1:

Nome do Avaliador 2:

Nome do Avaliador 3:

## Uma imagem contendo Desenho técnico  Descrição gerada automaticamente**ANEXO IV**

##  INTERPOSIÇÃO DE RECURSO

## Nome:

|  |
| --- |
| **RECURSO** |
| Redigir recurso ..... |

## Local, Data

## Assinatura