



Universidade Federal de Rondonópolis – UFR
Pró-Reitoria de Ensino de Pós-graduação e Pesquisa (PROPGP)
Programa Institucional de Iniciação Científica e de Iniciação em Desenvolvimento
Tecnológico e Inovação

A UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDONÓPOLIS/UFR, por meio da Pró-Reitoria de Ensino de Pós-Graduação e Pesquisa - PROPGP, torna pública a lista de INSCRIÇÕES (deferidas e indeferidas) no processo seletivo do Programa Institucional de Iniciação Científica - Chamada Interna nº 02/PROPGP/2022- PIBITI, com vigência de setembro/2022 até agosto/2023.

1. Conforme previsto na Chamada Interna nº 02, recursos à lista de inscritos deste processo de seleção deverão ser encaminhados à PROPGP-DP-GIC, por escrito em Processo SEI UFR, até às **18 horas (horário de Brasília) do dia 30 de maio de 2022.**
2. A próxima etapa do processo de seleção consiste na avaliação das propostas apresentadas pelos inscritos. O resultado preliminar dessa etapa será divulgado na data prevista no Calendário Acadêmico da UFR.

Rondonópolis, 27 de maio de 2022.

Edna Maria Bonfim - Silva
Pró-Reitora de Ensino de Pós-Graduação e Pesquisa -
PROPGP/UFR

CHAMADA Nº 02/PROPGP/2022- PIBITI

| Nº | Orientador(a) | Estudante | Título Plano de Trabalho | Situação |
|-----------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|-----------------|
| 01 | Anne Caroline Dallabrida Avelino | Crislayne Ferreira dos Santos | Validação de equações para estimativa da massa de forragem por meio da altura de pastos de capim-massai | Deferida |
| 02 | Anne Caroline Dallabrida Avelino | Daniele de Souza Mendonça | Validação de equações para estimativa da massa de forragem por meio da altura de pastos de capim-marandu | Deferida |
| 03 | Camila Fernandes Domingues Duarte | Rômulo Greffin | Uso de GPS para avaliar o comportamento ingestivo de bovinos leiteiros | Deferida |
| 04 | Camila Fernandes Domingues Duarte | Murilo Henrique Oliveira de Paula | Teor de clorofila e dinâmica do nitrogênio do capim tamani inoculado com bactérias promotoras do crescimento vegetal | Deferida |
| 05 | Carlos Eduardo Avelino Cabral | João Manoel Guizardi Cardinal | É possível estimar a massa do capim Mavuno por meio da altura do dossel forrageiro? | Deferida |
| 06 | Carlos Eduardo Avelino Cabral | José Rogerio Silva Coimbra | Validação de modelos de estimativa da massa de forragem por meio da altura de pastos de BRS Tamani | Deferida |
| 07 | Edicarlos Damacena de Souza | Gabriel Leva de Paula e Silva | Rede neural artificial na previsão da produção de forragem em solo sob níveis crescentes de diversidade florística | Deferida |
| 08 | Edicarlos Damacena de Souza | Rafael Marques Oliver | INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL: Estimativa da produtividade da soja com Redes Neurais Artificiais | Deferida |
| 09 | Edna Maria Bonfim da Silva | Gustavo Carvalho Mateus | Construção e Calibração de um granulador de fertilizantes de disco rotativo | Deferida |

| | | | | |
|----|----------------------------|---------------------------------------|--|----------|
| 10 | Edna Maria Bonfim da Silva | Jéssica Eduarda Nery Carvalho | Tecnologias e processos nas formulações e caracterizações químicas de organominerais utilizando cinza vegetal como matéria prima | Deferida |
| 11 | Jefferson Alves Oliveira | Allan Nunes Fonseca | Estudo sobre a medição experimental de força em mancal magnético passivo | Deferida |
| 12 | Jefferson Alves Oliveira | Enzo Henrique Anadão da Silva | Estudo sobre a medição experimental de força em mancal magnético passivo com duplo estator | Deferida |
| 13 | Jefferson Alves Oliveira | Mateus Basílio dos Santos | Estudo sobre a medição rigidez mecânica de um mancal magnético passivo | Deferida |
| 14 | Leandro Pereira Pacheco | Arthur de Almeida Araújo | Roçagem mecânica na estimulação do sistema radicular e parte aérea de sistema com diversidade de espécies | Deferida |
| 15 | Leandro Pereira Pacheco | Lucas Cajango Santana | Milho consorciado adequado a inovações tecnológicas em sistema de plantio direto na região sul-mato-grossense. | Deferida |
| 16 | Leandro Pereira Pacheco | Adailson Miro Pereira da Silva | Tecnologia de plantio direto com diversificação de culturas forrageiras na produção da soja. | Deferida |
| 17 | Normandes Matos da Silva | Guilherme Portela de Oliveira Ribeiro | Sistema de Identificação para a Rastreabilidade de Bovinos e Sustentabilidade da Pecuária. | Deferida |
| 18 | Normandes Matos da Silva | João Marcos Rodrigues de Macedo | Desenvolvimento De Dispositivo Para Monitorar Emissão De Gases Poluentes Na Produção Animal. | Deferida |
| 19 | Normandes Matos da Silva | Breno Mateus Matias Thomaz | Uso drones e visão computacional para detecção de solo exposto e dispersão de sementes | Deferida |

| | | | | |
|----|----------------------------|----------------------------------|---|--|
| 20 | Paula Faustino Sampaio. | Caroline Cardoso de Araújo Costa | Povos Indígenas, Gêneros e Direitos: mulheres indígenas construindo ações de resistência à violência, século XXI. | Deferida |
| 21 | Thiago Franco Duarte | Igor da Silva Oliveira | Construção de um infiltrômetro de tensão de baixo custo para avaliação da infiltração da água no solo. | Deferida |
| 22 | Thiago Franco Duarte | Vitor Oliveira Santos | Avaliação de uma prensa eletro-mecânica para determinação da pressão de pré consolidação | Deferida |
| 23 | Tonny José Araújo da Silva | Leonardo Pereira Silva | Aplicativo móvel para avaliação da uniformidade de aplicação de água em sistemas de irrigação | Deferida |
| 24 | Tonny José Araújo Silva | Felipe Silva Alencar | Desenvolvimento e avaliação de um evaporímetro para determinação do consumo hídrico das plantas cultivadas em casa de-vegetação | Deferida |
| 25 | Roger Resmine | Bernardo da Silva Kropiwiec | Não apresentou o plano de trabalho do estudante | Indeferida Não atendeu aos itens 4.4 e 5.1 da Chamada Interna nº 02/PROPGP/2022 -PIBITI |

