



Recursos Genéticos e Biotecnologia

RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO DE BOLSA VINCULADA A PROJETO DE PESQUISA

A Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, informa que os candidatos selecionados no processo seletivo para doze (12) bolsas vinculadas ao projeto “Plataforma para triagem e seleção de recursos genéticos aplicáveis ao desenvolvimento de nanomateriais – Fase 1 Recursos vegetais” coordenado pelo pesquisador Luciano Paulino da Silva com fundos da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária gerenciados pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), foram os seguintes:

Para **bolsa 01** (06 meses): **Nathalee Silva do Valle**

- 1) Colaborar na implantação de um banco de dados estruturado das informações obtidas de nanomateriais produzidos a partir de amostras provenientes dos Bancos Ativos de Germoplasma e Coleções da Embrapa.

Para **bolsa 02** (12 meses): **Rayane da Silva Cardoso**

- 2) Colaborar na seleção de recursos genéticos vegetais para produção de nanopartículas monometálicas e bimetálicas

Para **bolsa 03** (12 meses): **Lucas Felipe Grizza Rossi**

- 3) Colaborar na seleção de recursos genéticos vegetais para produção de nanopartículas monometálicas e bimetálicas

Para **bolsa 04** (12 meses): **Sarah Araujo Dias Borges**

- 4) Colaborar na seleção de recursos genéticos vegetais para produção de nanopartículas monometálicas e bimetálicas

Para **bolsa 05** (12 meses): **Bruna Moreira Hoefling**

- 5) Colaborar na seleção de recursos genéticos vegetais para produção de nanopartículas e nanofibras poliméricas

Para **bolsa 06** (12 meses): **Mariana Gouveia de Queiroz**

- 6) Colaborar na seleção de recursos genéticos vegetais para produção de nanopartículas e nanofibras poliméricas

Para **bolsa 07** (12 meses): **Karoline da Costa Vieira**

- 7) Colaborar na seleção de recursos genéticos vegetais para produção de nanopartículas e nanofibras poliméricas

Para **bolsa 08** (12 meses): **Tais Alencar de Araujo**

- 8) Colaborar na seleção de recursos genéticos vegetais para produção de lipossomas e nanopartículas lipídicas

Para **bolsa 09** (12 meses): **Fernanda de Abreu Silva**

- 9) Colaborar na seleção de recursos genéticos vegetais para produção de lipossomas e nanopartículas lipídicas

Para **bolsa 10** (12 meses): **Alice Gonçalves Vieira**

- 10) Colaborar na seleção de recursos genéticos vegetais para produção de lipossomas e nanopartículas lipídicas

Para **bolsa 11** (12 meses): **Karen Chrockatt de Sá Dantas**

- 11) Colaborar na avaliação do potencial antioxidante de extratos vegetais de amostras provenientes dos Bancos Ativos de Germoplasma e Coleções da Embrapa.

Para **bolsa 12** (12 meses): **Ananda de Oliveira Duarte**

- 12) Colaborar na avaliação do potencial antioxidante de extratos vegetais de amostras provenientes dos Bancos Ativos de Germoplasma e Coleções da Embrapa.

Informações complementares serão enviadas via e-mail para os selecionados nos próximos dias.

Brasília - DF, 25 de março de 2022.

Luciano Paulino da Silva
Pesquisador da Embrapa Recurso Genéticos e Biotecnologia
Líder do Projeto de Pesquisa