Conferido a

Max Umberto Santos

o certificado de Bolsista de Iniciação Científica do Programa Institucional de Bolsa de Iniciação Científica – (PIBIC / CNPq – UFRRJ)

Pesquisa: OPENSOILS: HARMIOZAÇÃO DE ESQUEMAS DE SOLOS SBCS E WRB.

Orientador(a): Sergio Manuel Serra da Cruz

Período: Agosto/2019 a Julho/2020

Carga Horária: 20 h semanais

Seropédica, 10 de Setembro de 2020

Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação

UFRR

Conferido a

Ismael Hugo de Souza Oliveira

o certificado de Bolsista de Iniciação Científica do Programa Institucional de Bolsa de Iniciação Científica – (PIBIC / CNPq – UFRRJ)

Pesquisa: DESENVOLVIMENTO DE FERRAMENTAS PARA AVALIAÇÃO DE MATURIDADE EMPRESARIAL DE

FORNECEDORES <mark>DE S</mark>OLUÇÕES DE SOFTWARE NA REGIÃO DE TRÊS RIOS.

Orientador(a): André Luiz de Castro Leal

Período: Agosto/2019 a Julho/2020

Carga Horária: 20 h semanais

Seropédica, 10 de Setembro de 2020

Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação

Conferido a

Larissa de Alcantara Lima

o certificado de Bolsista de Iniciação Científica do Programa Institucional de Bolsa de Iniciação Científica – (PIBIC / CNPq – UFRRJ)

Pesquisa: Otimização e avaliação da síntese do biodiesel à 25 °C via metanólise alcalina.

Orientador(a): José Geraldo Rocha Junior

Período: Agosto/2019 a Julho/2020

Carga Horária: 20 h semanais

Seropédica, 10 de Setembro de 2020

Conferido a

Vinícius Martins da Costa

o certificado de Bolsista de Iniciação Científica do Programa Institucional de Bolsa de Iniciação Científica – (PIBIC / CNPq – UFRRJ)

Pesquisa: Tecnologia social para agricultura familiar: desenvolvimento de aplicativo móvel para análise de

comercialização em feiras livres.

Orientador(a): Anelise Dias

Período: Agosto/2019 a Dezembro/2019

Carga Horária: 20 h semanais

Seropédica, 10 de Setembro de 2020

Conferido a

Claudio de Mesquita Alves

o certificado de Bolsista de Iniciação Científica do Programa Institucional de Bolsa de Iniciação Científica – (PIBIC / CNPq – UFRRJ)

Pesquisa: Tecnologia social para agricultura familiar: desenvolvimento de aplicativo móvel para análise de

comercialização em feiras livres.

Orientador(a): Anelise Dias

Período: Janeiro a Julho/2020

Carga Horária: 20 h semanais

Seropédica, 10 de Setembro de 2020

Conferido a

Samuel de Abreu Lopes

o certificado de Bolsista de Iniciação Científica do Programa Institucional de Bolsa de Iniciação Científica – (PIBIC / CNPq – UFRRJ)

Pesquisa: BIOPROSPECÇÃO DE MACROFUNGOS NATIVOS DA FLONA MARIO XAVIER, SEROPEDICA.

Orientador(a): Ricardo Luiz Louro Berbara

Período: Agosto/2019 a Julho/2020

Carga Horária: 20 h semanais

Seropédica, 10 de Setembro de 2020

Conferido a

Ana Beatriz Chaves Marinho

o certificado de Bolsista de Iniciação Científica do Programa Institucional de Bolsa de Iniciação Científica – (PIBIC / CNPq – UFRRJ)

Pesquisa: A memória museológica da UFRRJ sob roteirização: passos do passado, caminhos ao futuro.

Orientador(a): DAN GABRIEL D ONOFRE ANDRADE SILVA CORDEIRO

Período: Agosto de 2019 a julho de 2020

Carga Horária: 20 h semanais

Seropédica, 10 de Setembro de 2020

Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação

Conferido a

Laryssa Tavares Soares

o certificado de Bolsista de Iniciação Científica do Programa Institucional de Bolsa de Iniciação Científica – (PIBIC / CNPq – UFRRJ)

Pesquisa: Desenvolvimento de protótipo virtual da capinadora destinada a canteiros de olericultura.

Orientador(a): MARCUS VINICIUS MORAIS DE OLIVEIRA

Período: Agosto de 2019 a outubro de 2019

Carga Horária: 20 h semanais

Seropédica, 10 de Setembro de 2020

Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação

Conferido a

Ana Beatriz Cerqueira Minguta

o certificado de Bolsista de Iniciação Científica do Programa Institucional de Bolsa de Iniciação Científica – (PIBIC / CNPq – UFRRJ)

Pesquisa: Desenvolvimento de protótipo virtual da capinadora destinada a canteiros de olericultura.

Orientador(a): MARCUS VINICIUS MORAIS DE OLIVEIRA

Período: Novembro de 2019 a julho de 2020

Carga Horária: 20 h semanais

Seropédica, 10 de Setembro de 2020

Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação

Conferido a

Taynara Monsores e Silva

o certificado de Bolsista de Iniciação Científica do Programa Institucional de Bolsa de Iniciação Científica – (PIBIC / CNPq – UFRRJ)

Pesquisa: Desenvolvimento de um granulo palatável de doxiciclina.

Orientador(a): Viviane de Souza Magalhães

Período: Agosto de 2019 a julho de 2020

Carga Horária: 20 h semanais

Seropédica, 10 de Setembro de 2020

Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação

Conferido a

Lucas de Souza Viana

o certificado de Bolsista de Iniciação Científica do Programa Institucional de Bolsa de Iniciação Científica - (PIBIC / CNPq - UFRRJ)

Pesquisa: Análise da virulência para Rhipicephalus microplus de um isolado nativo de Metarhizium anisopliae

UFRR

mantido em laboratório ou sob condições naturais.

Orientador(a): PATRICIA SILVA GOLO

Período: Agosto de 2019 a julho de 2020

Carga Horária: 20 h semanais

Seropédica, 10 de Setembro de 2020

Conferido a

Maria Julia Marino Gonçalves

o certificado de Bolsista de Iniciação Científica do Programa Institucional de Bolsa de Iniciação Científica - (PIBIC / CNPq - UFRRJ)

Pesquisa: Viabilidade d<mark>e m</mark>icrorganismos probióticos em suco de maça.

Orientador(a): ELISA HELENA DA ROCHA FERREIRA

Período: Agosto de 2019 a julho de 2020

Carga Horária: 20 h semanais

Seropédica, 10 de Setembro de 2020

Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação

Conferido a

Thainara dos Reis do Nascimento

o certific<mark>ado</mark> de Bolsista de Iniciação Tecnológica do Programa Institucional de Bolsa de Iniciação T<mark>ec</mark>nológica e Inovação - (PIBITI / CNPq - UFRRJ)

Pesquisa: APLICAÇÃO DE FRUTOS DE AROEIRA (Schinus terebinthifolius RADDI) COMO ANTIOXIDANTES

NATURAIS EM SALAMES SUÍNOS.

Orientador(a): Tatiana Saldanha

Período: 1º de Setembro de 2022 a 31 de agosto de 2023

Carga Horária: 20 h semanais

Seropédica, 21 de Dezembro de 2023.

Conferido a

Felippo Batista de Lima

o certificado de Bolsista de Iniciação Tecnológica do Programa Institucional de Bolsa de Iniciação Tecnológica e Inovação - (PIBITI / CNPq - UFRRJ)

Pesquisa: Estudo da Adsorção de Fipronil em Nanotubos de Carbono

Orientador(a): Glauco Favilla Bauerfeldt

Período: 1º de Setembro de 2022 a 31 de agosto de 2023

Carga Horária: 20 h semanais

Seropédica, 21 de Dezembro de 2023.