

Seleção de candidatas à Bolsa

Segue abaixo a pontuação do candidato no processo de seleção de bolsistas no projeto “Traits para aumento da concentração de sacarose e tolerância ao alumínio em cana-de-açúcar”.

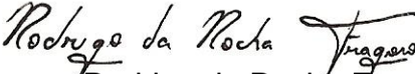
Nome do candidato: Mayara Holanda de Carvalho

Modalidade: A

Pontuação: Requisitos Classificatórios = 10

Entrevista = 10

Parecer: Aprovado


Rodrigo da Rocha Fragoso
Pesquisador – matrícula: 325365


Adilson Kenji Kobayashi
Pesquisador – matrícula: 304.089

Seleção de candidatos à Bolsa

Segue abaixo a pontuação do candidato no processo de seleção de bolsistas no projeto “Traits para aumento da concentração de sacarose e tolerância ao alumínio em cana-de-açúcar”.

Nome do candidato: Karina Nascimento da Silva Fragoso

Modalidade: B

Pontuação: Requisitos Classificatórios = 10

Entrevista = 10

Parecer: Aprovada



Adilson Kenji Kobayashi
Pesquisador – matrícula: 304.089

Seleção de candidatos à Bolsa

Segue abaixo a pontuação do candidato no processo de seleção de bolsistas no projeto “Traits para aumento da concentração de sacarose e tolerância ao alumínio em cana-de-açúcar”.

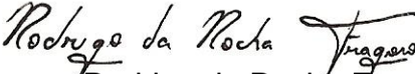
Nome do candidato: Bruno de Oliveira Garcia

Modalidade: C

Pontuação: Requisitos Classificatórios = 8

Entrevista = 10

Parecer: Aprovado


Rodrigo da Rocha Fragoso
Pesquisador – matrícula: 325365


Adilson Kenji Kobayashi
Pesquisador – matrícula: 304.089

Seleção de candidatos à Bolsa

Segue abaixo a pontuação do candidato no processo de seleção de bolsistas no projeto “Traits para aumento da concentração de sacarose e tolerância ao alumínio em cana-de-açúcar”.

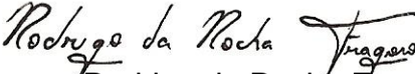
Nome do candidato: Thaís Nicolini de Oliveira

Modalidade: D

Pontuação: Requisitos Classificatórios = 10

Entrevista = 10

Parecer: Aprovada


Rodrigo da Rocha Fragoso
Pesquisador – matrícula: 325365


Adilson Kenji Kobayashi
Pesquisador – matrícula: 304.089

Seleção de candidatos à Bolsa

Segue abaixo a pontuação do candidato no processo de seleção de bolsistas no projeto “Traits para aumento da concentração de sacarose e tolerância ao alumínio em cana-de-açúcar”.

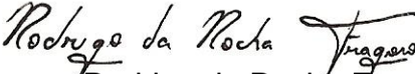
Nome do candidato: Lukas Brayan Gomes de Andrade

Modalidade: G

Pontuação: Requisitos Classificatórios = 7

Entrevista = 10

Parecer: Aprovado


Rodrigo da Rocha Fragoso
Pesquisador – matrícula: 325365


Adilson Kenji Kobayashi
Pesquisador – matrícula: 304.089

Seleção de candidatos à Bolsa

Segue abaixo a pontuação do candidato no processo de seleção de bolsistas no projeto “Traits para aumento da concentração de sacarose e tolerância ao alumínio em cana-de-açúcar”.

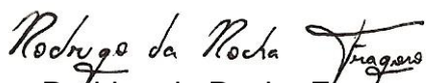
Nome do candidato: Carlos Eduardo Peixoto da Silva

Modalidade: G

Pontuação: Requisitos Classificatórios = 7

Entrevista = 10

Parecer: Aprovado


Rodrigo da Rocha Fragoso

Pesquisador – matrícula: 325365


Adilson Kenji Kobayashi

Pesquisador – matrícula: 304.089