

ATA DO PROCESSO SELETIVO PARA PREENCHIMENTO DA VAGA NA

DISCIPLINA ARA 024 – Física do Solo

Candidatos: Dr. Estevão Vicari Mellis

Banca de Seleção:

Dr. Jener Fernando Leite de Moraes – IAC/Centro de Solos e Recursos Ambientais

Dr. Gabriel Constantino Blain – IAC/Centro de Ecofisiologia e Biofísica

Dra. Isabella Clerici De Maria – IAC/Centro de Solos e Recursos Ambientais

No dia 21/11/2017, a banca se reuniu para o sorteio do ponto da aula a ser ministrada. O candidato Dr. Estevão Vicari Mellis compareceu e sorteou o seguinte ponto:

5. Propriedades Físicas do Solo e o Desenvolvimento de Plantas. Atributos físicos do solo relacionados ao desenvolvimento de plantas. Índices de qualidade física do solo.

No dia 21/11/2017, após o sorteio do ponto, a banca se reuniu para análise da prova de títulos do candidato considerando os itens estabelecidos no edital. No dia 22/11/2017, realizou-se a prova didática na sala 6 da PG-IAC. O candidato proferiu a aula sobre o tema sorteado utilizando um tempo de 50 minutos. Em seguida o candidato foi entrevistado pela banca. Finalizada a entrevista, a banca se reuniu para avaliar o candidato e atribuir as notas e finalizar as médias, na seguinte conformidade:

Banca	Título	Didática	Entrevista
Jener F. L. de Moraes	7,0	9,5	9,5
Isabella Clerici De Maria	7,0	8,5	9,0
Gabriel Constantino Blain	7,0	9,0	9,0
Média	7,0	9,0	9,2

A média geral do candidato foi de 8,4. Assim o candidato Dr., Estevão Vicari Mellis foi aprovado como docente responsável pela disciplina ARA-024-Física do Solo, do curso de Pós Graduação em Agricultura Tropical e Subtropical, do Instituto Agrônômico.

Nada mais a relatar, foi encerrado o processo seletivo e eu, Jener Fernando Leite de Moraes, lavrei a presente ata.

Campinas, 22 de novembro de 2017.


Dr. Jener Fernando Leite de Moraes


Dra. Gabriel Constantino Blain


Dra. Isabella Clerici De Maria