



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS DO SOLO



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DO SOLO PROGRAMA DE

Ata de reunião da Comissão de seleção para o prêmio CAPES de Tese 2024 no âmbito do Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo do Departamento de Ciências do Solo do Centro de Ciências Agrárias da Universidade Federal do Ceará (Edital N° 04/2024).

Em reunião no dia 26/04/2021 a Comissão de Seleção de Tese, constituída pelos seguintes membros: Dra. Francisca Gleiciane da Silva (Presidente), Dr. José de Souza Oliveira Filho, Dr. Wardsson Lustrino Borges, avaliou os documentos dos pedidos de inscrição para seleção interna do Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo no EDITAL n° 01/2024, para concorrer nacionalmente ao PRÊMIO CAPES DE TESE – EDIÇÃO 2024 (EDITAL N° 4/2024). A Comissão realizou a deliberação das 5 (cinco) teses inscritas: 1 - MICROBIOMA DO SOLO ASSOCIADO AO CAJUEIRO (*Anacardium occidentale* L.): COMPOSIÇÃO, DIVERSIDADE E FUNÇÕES – Autor: Arlene Santisteban Campos; 2 - BIOCARVÃO COMO CONDICIONADOR DA QUALIDADE FÍSICA DE SOLO COM CARÁTER COESO – Autor: Ícaro Vasconcelos do Nascimento; 3 - RESÍDUOS DE SISAL NA BIODISSORÇÃO DE METAIS PESADOS EM SOLOS DO SEMIÁRIDO – Autor: Mateus Guimarães da Silva; 4 - AVALIAÇÃO DE MODELOS PARAMÉTRICOS E NÃO PARAMÉTRICOS EM ESTIMATIVA DE ÍNDICE DE SUSCETIBILIDADE À DESERTIFICAÇÃO – Autor: Thiago Costa dos Santos; 5 - LEGUMINOSAS ARBÓREO-ARBUSTIVAS COMO FONTE DE NUTRIENTES EM PLANTIO DE COQUEIRO – Autor: Rafaela Batista Magalhães. Foram considerados: originalidade do trabalho; relevância para o desenvolvimento científico, tecnológico, cultural e social; a metodologia; qualidade da redação; estrutura e organização do texto; e a qualidade e quantidade de publicações decorrentes da tese. A Comissão deliberou pela indicação da tese intitulada: “BIOCARVÃO COMO CONDICIONADOR DA QUALIDADE FÍSICA DE SOLO COM CARÁTER COESO” – Autor: Ícaro Vasconcelos Do Nascimento. A tese cumpriu todas as exigências constantes neste edital, e destaca-se pelos critérios de originalidade e qualidade da redação. Os dois produtos decorrentes da tese como o artigo científico de relevância e audiência nacional e internacional, bem como o pedido de patente, ratifica o potencial da

tese para concorrer ao Prêmio CAPES. Não havendo nada mais a tratar, eu, José de Souza Oliveira Filho, secretário ad hoc, lavrei a presente ata, que, depois de lida e aprovada, segue assinada pelos membros da Comissão.

Fortaleza-CE, 24/04/2024.

Documento assinado digitalmente
 FRANCISCA GLEICIANE DA SILVA
Data: 25/04/2024 17:14:31-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Dra. Francisca Gleiciane da Silva
Presidente da Comissão

Dr. José de Souza Oliveira Filho
Membro da Comissão

Dr. Wardsson Lustrino Borges