

ATA DA ARGUIÇÃO E DEFESA DOS PROJETOS DE PESQUISA

A Comissão do Processo Seletivo – linha 02, composta pelos membros abaixo assinados, reunida, dia 30.01.2023, decidiu pela especificação das notas de todos os candidatos, conforme planilha anexa.

Reafirma-se que na avaliação foram considerados os seguintes critérios: a) domínio do tema (10%); b) capacidade de articulação de resposta coerente às questões formuladas (10%); c) capacidade de conexão entre as respostas e os aspectos ligados à linha pesquisa para a qual o candidato está concorrendo (10%); d) clareza de exposição e segurança na formulação das respostas (10%), e) capacidade de resposta às arguições da banca quanto ao projeto (10%); f) consistência e coesão da exposição oral do projeto (10%); g) capacidade de articulação entre dados e teoria (10%); h) domínio do tema a ser trabalhado (10%), i) domínio do Projeto e das possibilidades metodológicas (10%); j) capacidade de estabelecer conexões entre os vários tópicos do projeto (10%).

Inicialmente, os candidatos foram instados a expor brevemente acerca de seus projetos e, em seguida, responderam às perguntas formuladas pela Banca, baseadas nos respectivos projetos de pesquisa.

Não houve candidatos ausentes, nem intercorrências merecedoras de registro.

Nada mais havendo que tratar, foi encerrada a reunião da Comissão.

Fortaleza-CE, 30 de janeiro de 2023.

Resultado da Prova Oral com a Arguição do Projeto – Mestrado – Linha 02

CANDIDATO	EXAM. 1	EXAM. 2	EXAM. 3	NOTA ORAL
Danielle de Almeida Rocha	9,5	9,5	9,5	9,5
Laís Maria Belchior Gondim	8,0	8,0	8,0	8,0
Lucas Saraiva De Alencar Sousa	8,5	8,5	8,5	8,5
Monalisa Rocha Alencar	9,0	9,0	9,0	9,0

Resultado da Prova Oral com a Arguição do Projeto – Doutorado – Linha 02

CANDIDATO	EXAM. 1	EXAM. 2	EXAM. 3	NOTA ORAL
Lucas Antunes Santos	8,0	8,0	8,0	8,0

(ORIGINAL ASSINADA)

Profa. Dra. Lígia Maria Silva Melo de Casimiro

Presidente

(ORIGINAL ASSINADA)

Prof. Dr. Emmanuel Furtado Filho

Membro interno

(ORIGINAL ASSINADA)

Profa. Dra. Julia Mattei de Oliveira Maciel

Membro externo