EDITAL Nº 02/2024-PP-PIBIC-FAD-LAURO

Divulga as inscrições deferidas e o cronograma das entrevistas do processo seletivo discente para integrar o Projeto de Pesquisa DIREITO À ÁGUA POTÁVEL: Diagnóstico teórico-jurídico da política de abastecimento em Mossoró-RN, coordenado pelo professor Lauro Gurgel de Brito.

A Coordenação do Projeto de Pesquisa **DIREITO À ÁGUA POTÁVEL: Diagnóstico teórico-jurídico da política de abastecimento em Mossoró-RN, coordenado pelo professor Lauro Gurgel de Brito** (ID 4754-PIBIC-UERN), vinculado à Faculdade de Direito, Campus Central, da Universidade do Estado do Rio Grande do Norte (UERN), torna públicas as inscrições deferidas bem assim o cronograma das entrevistas para a seleção de discente do Curso de Direito da FAD/UERN que atuará como pesquisador-bolsista PIBIC-CNPQ.

Art. 1º As inscrições deferidas, a data e os horários das entrevistas ficam assim definidos:

N°	NOME	DATA	HORÁRIO
01	Maria Cecilia Costa Silva	08.08.2024	07:30-07:40
02	Emmanuel Aureliano Gomes de Melo	08.08.2024	07:40-07:50
03	Guilherme Sousa Medeiros da Silva	08.08.2024	07:50-08:00
04	Fernando Jose Rodrigues Dantas	08.08.2024	08:00-08:10
05	Tailhany Silva de Morais	08.08.2024	08:10-08:20
06	Marcelo Afonso Alves Xavier	08.08.2024	08:20-08:30
07	Diogo Hermano Barbosa Soares de Lima	08.08.2024	08:30-08:40
08	Ana Laura Jales Pinheiro	08.08.2024	08:40-08:50
09	Lusia Leite Cavalcante de Sousa	08.08.2024	08:50-09:00
10	Francisco Gomes do Nascimento Júnior	08.08.2024	09:00-09:10

Art. 2º As inscrições indeferidas serão comunicadas pelo respectivo e-mail.

Art. 3º As entrevistas serão realizadas de forma presencial, na Faculdade de Direito, conforme a data e os horários definidos no quadro do art. 1º.

Parágrafo único. A ausência à entrevista na data e horário designado implicará a desclassificação do/a discente do processo seletivo.

Art. 4º As situações omissas ao presente edital serão resolvidas pela Coordenação do Projeto.

Mossoró - RN, em 5 de agosto de 2024.

Prof. Dr. Lauro Gurgel de Brito Coordenador/Orientador