

## ATA DO RESULTADO FINAL DO PROCESSO DE SELEÇÃO

No dia 09 do mês de fevereiro de 2024, sob a presidência do Prof. Meysam Mashhadikarimi (UFRN), no Prédio da Engenharia de Materiais, reuniram-se os membros da Banca de Avaliação, Prof. Meysam Mashhadikarimi (UFRN) e Prof. José Ribamar Campos Junior (UFRN / PRH32), para as entrevistas individuais dos(as) candidatos(as) **Luiz Felipe Marques Xavier de Montenegro, Kauana Caroline Neves de Araujo, Arthur Dantas da Costa e Tiago Oliveira Melo**, bem como as avaliações dos demais itens de classificação descritos no *EDITAL DE PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA BOLSAS 01/2024 / Projeto “Mapeamento da corrosividade atmosférica e avaliação da resistência à corrosão de revestimentos segundo a norma ASTM G50” (PVG20681-2023)*, os quais foram utilizados para o processo de classificação dos(as) candidatos(as) inscritos(as) no certame. Como resultado final, a tabela abaixo elenca candidatos avaliados e suas respectivas classificações, considerando a ordem da maior para a menor nota e a nota de corte 5,00 (cinco).

CANDIDATO	NOTA FINAL (0 a 10, com duas casas decimais)	CLASSIFICAÇÃO
Kauana Caroline Neves de Araujo	8,58	1 <sup>o</sup>
Tiago Oliveira Melo	8,23	2 <sup>o</sup>
Arthur Dantas da Costa	6,13	3 <sup>o</sup>
Luiz Felipe Marques Xavier de Montenegro	5,43	4 <sup>o</sup>

### Observações:

Por ser verdade firmamos o presente.

Assinaturas:

---

Prof. Meysam Mashhadikarimi (UFRN) - Avaliador 1

---

Prof. José Ribamar Campos Junior (UFRN / PRH32) - Avaliador 2

Natal, 09 de fevereiro de 2024.