



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
CENTRO DE TECNOLOGIA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA
LABORATÓRIO DE CROMATOGRAFIA E QUIMIOMETRIA APLICADA (LACQUA)
LABORATÓRIO DE PROCESSAMENTO MINERAL (LPM)

EDITAL Nº 001/2023 – LACQUA/DEQ/CT/UFPB - RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO

A professora Vivian Stumpf Madeira Coordenadora do Laboratório de Cromatografia e Quimiometria Aplicada (LACQUA) e Laboratório de Processamento Mineral (LPM), torna público o Resultado do Processo Seletivo Simplificado, descrito no Edital Nº 001/2023 – LACQUA /DEQ/CT/UFPB.

Candidato(a)	N₁ Peso 2	N₂ Peso 1	N₃ Peso 1	N₄ Peso 2	N₅ Peso 2	Média (M)	Situação
SUEVELLY BEATRIZ SANTANA DE SOUSA	9,00	8,45	10,00	10,00	-	7,06	Aprovada e classificada em primeiro lugar
JOÃO PEDRO GONÇALVES DE SOUZA SOARES	8,50	8,73	10,00	10,00	-	6,97	Aprovado e classificado em segundo lugar
MARIA CLARA RIBEIRO VILACA	10,00	8,83	10,00	-	-	4,85	Aprovada (cadastro reserva)
EMANUEL GOMES SOARES	8,50	8,01	10,00	-	-	4,38	Aprovado (cadastro reserva)

N₁: Entrevista. N₂: CRA. N₃: Ingresso na UFPB. N₄: Experiência na área. N₅: Monitoria.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
CENTRO DE TECNOLOGIA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA
LABORATÓRIO DE CROMATOGRAFIA E QUIMIOMETRIA APLICADA (LACQUA)
LABORATÓRIO DE PROCESSAMENTO MINERAL (LPM)

1. DO CRONOGRAMA – RETIFICAÇÃO DO EDITAL N° 001/2023

Atividade	Data
Lançamento do Edital	01/02/2023
Período de inscrição	06/02/2023 a 10/02/2023
Período das Entrevistas Virtuais	15/02/2023 e 16/02/2023
Divulgação do Resultado Preliminar	17/02/2023 23/02/2023
Período para Interposição de Recurso	18/02/2023 a 26/02/2023 24/02/2023 a 03/03/2023
Divulgação do Resultado Final	27/02/2023 04/03/2023
Convocação para celebração do Termo de Compromisso de Estágio	28/02/2023 06/03/2023
Data de início do estágio	A partir de 01/03/2023 13/03/2023

João Pessoa, 23 de fevereiro de 2023.

Vivian Stumpf Madeira (eqvsm@yahoo.com.br) - SIAPE 192.04.03

Laboratório de Cromatografia e Quimiometria Aplicada (LACQUA)

Laboratório de Processamento Mineral (LPM)

Departamento de Engenharia Química – CT/UFPB