



MINISTERIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
PROJETO DERUN

COMUNICADO



FLEXTRONICS X



MOTOROLA



PROCESSO DE SELEÇÃO SIMPLIFICADA
PARA ATUAÇÃO NO PROJETO "DERUN"

EDITAL Nº 03/2022/DERUN/DACC/NT/UNIR/2022

A COORDENAÇÃO DO PROJETO "DERUN - Pesquisa e desenvolvimento de sistema para definição de rotas eficientes em redes urbanas", com atividades a serem desenvolvidas no Departamento Acadêmico de Ciência da Computação (DACC), ligado ao Núcleo de Tecnologia (NT), campus de Porto Velho da Fundação Universidade Federal de Rondônia (UNIR), no uso de suas atribuições, faz saber, pelo presente, que:

Como **não houveram candidatos inscritos** no EDITAL Nº 03/2022/DERUN/DACC/NT/UNIR/2022 no período de inscrição de 18 a 21 de julho de 2022, ficam prorrogados os prazos do presente edital, conforme tabela abaixo.

3. DO CRONOGRAMA

3.1. O Processo Seletivo seguirá o seguinte cronograma:

Etapa/Seleção	Data
Período de inscrição	18 de julho de 2022 à 31 de julho de 2022
Resultado da Homologação das Inscrições e da Análise curricular	01 de agosto de 2022
Recurso a Homologação e da análise curricular	02 e 03 de agosto de 2022
Resultado final da homologação e da análise curricular	04 de agosto de 2022
Convocação para entrevistas	04 de agosto de 2022

Entrevista com a coordenação do projeto	05 de agosto de 2022 à 08 de agosto de 2022
Entrevista com representantes da Motorola	09 de agosto de 2022 à 11 de agosto de 2022
Resultado das entrevistas	12 de agosto de 2022
Prazo para recurso	13 e 14 de agosto de 2022
Publicação do resultado final do edital	15 de agosto de 2022

Porto Velho/RO, datado e assinado digitalmente.



Documento assinado eletronicamente por **EWERTON RODRIGUES ANDRADE**, **Coordenador(a)**, em 22/07/2022, às 16:51, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.unir.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1038676** e o código CRC **B3615ECF**.