



UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDONÓPOLIS
FACULDADE DE CIÊNCIAS APLICADAS E POLÍTICAS
SERVIDORES DA FACULDADE DE CIÊNCIAS APLICADAS E POLÍTICAS

DESPACHO

Processo nº 23853.008403/2023-66

Interessado: FACULDADE DE CIÊNCIAS APLICADAS E POLÍTICAS

De acordo com o calendário do Edital FACAP/UFR nº 13 de 13 de julho de 2023 do processo seletivo simplificado para a contratação de professor substituto no Curso de Ciências Econômicas/FACAP. No dia 18/08/2023 às 10:30, de maneira remota, a comissão se reuniu para deliberar quanto a nota final do candidato MARCOS TULIO DOURADO LIMA, conforme ATA (0213152).O Resultado final tem por critério de cálculo o Anexo III da IN PROGEP/UFR nº1, de 21 de março de 2023, fórmula NF: NPD + NPD + NPT / 3 e o resultado segue descrita no quadro:

Candidato	NFD	NFD	NPT	Resultado Conforme Anexo III	Situação
Marcos Tulio Dourado Lima	79	79	16,67/3	163,56	Aprovado

Encaminha-se a Direção da Faculdade de Ciências Aplicadas e Políticas para demais providências.

A Comissão do Processo Seletivo Simplificado



Documento assinado eletronicamente por **Angel dos Santos Fachinelli Ferrarini, Docente UFR**, em 18/08/2023, às 14:56, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Cláudio Eurico Seibert Fernandes da Silva, Docente UFR**, em 18/08/2023, às 15:50, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Ney Iared Reynaldo, Docente UFR**, em 18/08/2023, às 16:50, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0213242** e o código CRC **B237FAA5**.

Referência: Processo nº 23853.008403/2023-66

SEI nº 0213242