



CONVOCAÇÃO PROFESSOR SUBSTITUTO ENGENHARIA CIVIL

O DIRETOR-GERAL SUBSTITUTO DO CAMPUS PORTO VELHO CALAMA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA, no uso de suas atribuições legais e considerando a Lei nº 8.745/93 e suas alterações, a Lei nº 12.772/12, o Decreto nº 7.312/10, a Portaria Interministerial/MPOG/MEC nº 149, de 10/06/2011, publicada no DOU em 13/06/2011, vem CONVOCAR o candidato MELISSA CÍNDEL ALVES DA SILVA, classificado no Edital do Processo Seletivo Simplificado para contratação por tempo determinado de PROFESSOR SUBSTITUTO, o Edital 08/2023/PVCAL - CGAB/IFRO, de 1 de fevereiro de 2023, Homologação do Resultado Final publicada em 21/03/2023 no DOU nº 55, Seção 3, página 53, para assinatura de contrato de professor substituto, correspondente à área de ENGENHARIA CIVIL, em regime de 40 horas semanais de trabalho, com lotação no Campus Porto Velho Calama. O candidato deverá encaminhar no prazo de 05 (CINCO) DIAS ÚTEIS a contar da publicação da convocação à Coordenação de Gestão de Pessoas do Campus Porto Velho Calama, endereco eletrônico: cgp.portovelhocalama@ifro.edu.br os documentos relacionados no item 17 do Edital nº 08/2023 (todos os documentos devem estar legíveis e em formato **PDF**). O início das atividades ocorrerá a partir da data de assinatura do contrato.

Assinado Eletronicamente

SIDIVAN ALVES DO NASCIMENTO Diretor-Geral Substituto do Campus Porto Velho Calama Portaria N° 387, de 17 de agosto de 2023



Documento assinado eletronicamente por Sidivan Alves do Nascimento, Diretor(a) Geral Substituto(a), em 22/08/2023, às 19:02, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6°, § 1°, do Decreto n° 8.539, de 8 de outubro de 2015.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ifro.edu.br/sei/controlador externo.php? acao-documento conferir&id orgao acesso externo=0, informando o código verificador 2036421 e o código CRC 135C8925.

Referência: Processo nº 23243.010871/2023-89 -

http://www.ifro.edu.br

SEI nº 2036421