

**CONVOCAÇÃO 08 - PROFESSOR SUBSTITUTO**

**DIRETOR-GERAL 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 N° 8.745/93 e suas alterações, a Lei N° 12.772/12, o Decreto n° 7.312/10, a Portaria Interministerial/MPOG/MEC N° 149, de 10/06/2011, publicada no DOU em 13/06/2011, vem **CONVOCAR** o candidato **ELISON VICTOR BRAGA DA SILVA**, classificado no Edital do Processo Seletivo Simplificado para contratação por tempo determinado de **PROFESSOR SUBSTITUTO** n° 26 de 09 de Outubro de 2020, realizado pelo Campus Porto Velho Calama, Homologação do Resultado Final publicada em 04 de dezembro de 2020, 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, endereço eletrônico: **cgp.portovelhocalama@ifro.edu.br** os documentos relacionados no item 17 do Edital N° 26, de 09 de Outubro de 2020 (**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  
LEONARDO PEREIRA LEOCÁDIO  
Diretor-Geral do Campus Porto Velho Calama  
Portaria n° 1.248, de 24/06/2019  
D.O.U n° 120, de 25/06/2019



Documento assinado eletronicamente por **Leonardo Pereira Leocádio, Diretor(a) Geral**, em 11/03/2021, às 18:41, 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 [https://sei.ifro.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ifro.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1197593** e o código CRC **5BDA6DF6**.