



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia

PORTARIA Nº 9/PVCAL - CGAB/IFRO, DE 09 DE JANEIRO DE 2020

A DIRETORA-GERAL SUBSTITUTA DO **CAMPUS PORTO VELHO CALAMA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA**, no uso de suas atribuições legais e da competência que lhe foi delegada por meio do Art. 177 da Resolução 65/2015/CONSUP (Regimento Geral do IFRO), de 29/12/2015, Art. 65 da Resolução 56/2016/CONSUP (Regimento Interno do *Campus* Porto Velho Calama), de 12/07/2016, Resolução 05/2018/CONSUP, de 03/01/2018, Portaria Nº 41, de 12/01/2017, **RESOLVE**:

Art. 1º APROVAR o Projeto de Extensão – “**Controle para Eletrônica de Potência**” (Processo 23243.000149/2020-93), cujo objetivo é “*Capacitar o público em projeto de sistemas de controle para eletrônica de potência utilizando softwares de engenharia*”, que será desenvolvido no período de 20/01/2020 a 07/02/2020.

Art. 2º DESIGNAR o servidor abaixo como responsável pela Coordenação e Execução do Projeto de Extensão, objeto do Art. 1º desta portaria:

SERVIDOR(A)	CARGO	MATRÍCULA SIAPE	CARGA HORÁRIA
José Diogo Forte de Oliveira Luna	Professor EBTT	3002225	8 h/semanais

Art. 3º Esta portaria entra em vigor na data de sua assinatura.

Assinatura Eletrônica
XÊNIA DE CASTRO BARBOSA
Diretora-Geral Substituta do Campus Porto Velho Calama
Portaria nº 374/PVCAL - CGAB/IFRO, de 02/07/2019
D.O.U nº 126, de 03/07/2019



Documento assinado eletronicamente por **Xenia de Castro Barbosa, Diretor(a) Geral Substituto(a)**, em 09/01/2020, às 17:33, conforme horário oficial de Brasília, com o emprego de certificado digital emitido no âmbito da ICP-Brasil, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).
Nº de Série do Certificado: 1287494066434385655



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 **0806904** e o código CRC **F3E5BDF6**.