



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA
CHEFIA DE GABINETE DE PORTO VELHO CALAMA - PVCAL - CGAB

PORTARIA Nº 31, DE 08 DE FEVEREIRO DE 2017

O DIRETOR-GERAL 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 Artigo 177 da Resolução 65/2015 do CONSUP, de 29/12/2015, Portaria Nº 41, de 12 de Janeiro de 2017, **RESOLVE**:

Art. 1º Designar o servidor MOACY JOSÉ STOFFES JÚNIOR, Professor EBTT, matrícula SIAPE 1886280, como responsável pela *Olimpiada Brasileira de Física das Escolas Públicas* (OBFEP 2017).

Art. 2º Designar como colaboradores da OBFEP 2017, os seguintes servidores:

- a. Hualan Patrício Pacheco, Professor EBTT, SIAPE 1159610;
- b. Cléver Reis Stein, Professor EBTT, SIAPE 1980324;
- c. Erick Antônio Souza de Castro, Professor EBTT, SIAPE 1813016;
- d. Paulo Renda Anderson, Professor EBTT, SIAPE 2118242;
- e. Samuel Lamarão Alves, Técnico de Laboratório, Área – Física, SIAPE 2164808;
- f. Tarso Leandro Holanda Leite, Professor EBTT, SIAPE 1812968;

Art. 3º Definir que os servidores designados nos Artigos 1º e 2º desta portaria atuarão na organização e execução da OBFEP 2017, em articulação com a(s) entidade(s) organizadora(s) em nível nacional.

Art. 4º Esta Portaria entra em vigor nesta data.



Documento assinado eletronicamente por **Marcos Aparecido Atiles Mateus, Diretor(a) Geral**, em 08/02/2017, às 12:36, 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: 1294155



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 **0002863** e o código CRC **55584AC8**.