



# CONVOCAÇÃO 14ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO CONSUP - 21/11/2022 CONVOCAÇÃO PARA A 14ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO CONSELHO SUPERIOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA

DATA: 21/11/2022, das 09:00 às 12:00.

LOCAL: A reunião será realizada por Webconferência.

#### **PAUTA**

### 1. ABERTURA DA REUNIÃO PELO PRESIDENTE DO CONSELHO

#### 2. **ORDEM DO DIA**

- 2.1. Posse dos novos membros do Conselho Superior do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia.
- 2.2. Criação e Autorização de Funcionamento do Curso Superior em Engenharia Química, modalidade presencial, do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia *Campus* Porto Velho Calama. Processo SEI 23243.016495/2019-50. Relatora Josélia Fontenele Batista.
- 2.3. Renovação da autorização da Fundação Arthur Bernardes FUNARBE como Fundação de Apoio do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia IFRO e apreciação do Relatório Anual de Gestão da FUNARBE, exercício 2021. Processo SEI nº 23243.009873/2022-44. Relatora Maria Goreth Araújo Reis.
- 2.4. Indicação do Corregedor do IFRO. Processo SEI nº 23243.014931/2022-51. Relator Leonardo Pereira Leocádio.
- 2.5. Indicação da Auditoria Interna. Processo SEI nº 23243.014331/2022-93. Relator Leonardo Pereira Leocádio.
- 3. ENCERRAMENTO DA REUNIÃO

Porto Velho, 16 de novembro de 2022.

## EDSLEI RODRIGUES DE ALMEIDA Presidente do Conselho Superior do IFRO



Documento assinado eletronicamente por **Edslei Rodrigues de Almeida**, **Reitor pro tempore**, em 16/11/2022, às 19:41, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6°, § 1°, do <u>Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015</u>.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <a href="https://sei.ifro.edu.br/sei/controlador\_externo.php?">https://sei.ifro.edu.br/sei/controlador\_externo.php?</a>
<a href="mailto:acao=documento\_conferir&id\_orgao\_acesso\_externo=0">acesso\_externo=0</a>, informando o código verificador 1773579 e o código CRC 90278320.