



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

RETIFICAÇÃO DA RESOLUÇÃO 38/CONSUP/IFRO/2018 - VII

O PRESIDENTE DO CONSELHO SUPERIOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA, no uso de suas atribuições legais e em conformidade com o disposto no Estatuto, considerando o Processo nº 23243.009459/2018-59; considerando a Lei nº 11.892, de 29/12/2008; considerando o Decreto nº 6.986, de 20 de outubro de 2009; considerando a Nota Técnica nº 267/2015/CGPG-CGPD/DDR/SETEC/MEC, de 26/06/2015; considerando a Resolução nº 31/CONSUP/IFRO/2018, a Resolução nº 36/CONSUP/IFRO/2018 e a Resolução nº 37/CONSUP/IFRO/2018; e em acatamento à decisão tomada pela Comissão Eleitoral Central (CEC), no dia 06 de Junho de 2018, motivada pela decisão judicial proferida, na mesma data, pelo TRF da 1ª Região, que suspende, POR PRAZO INDETERMINADO, o processo eleitoral para escolha de Diretor-Geral do Campus Porto Velho Calama (Processo nº 1014821-94.2018.4.01.0000);

ALTERA o cronograma do processo eleitoral para escolha de Reitor do IFRO e Diretores-Gerais dos *Campi* Ariquemes, Cacoal, Colorado do Oeste, Ji-Paraná, Porto Velho Zona Norte e Vilhena, conforme o Anexo I do Regulamento de Processo de Consulta à Comunidade do IFRO para Reitor e Diretores-Gerais (documento SEI 0261074).

ANEXO I - CRONOGRAMA - SEI N° 0261074

CARLOS HENRIQUE DOS SANTOS

Presidente do Conselho Superior do
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia



Documento assinado eletronicamente por **Carlos Henrique dos Santos, Presidente do Conselho**, em 06/06/2018, às 22:32, 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, informando o código verificador **0260990** e o código CRC **704A68D4**.