



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA
CONSELHO SUPERIOR - REIT - CONSUP

RESOLUÇÃO Nº 13, DE 13 DE FEVEREIRO DE 2017

Dispõe sobre a Revogação das Resoluções nº 12/CONSUP/IFRO/2013 e nº 34/CONSUP/IFRO/2014 do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia – IFRO.

O PRESIDENTE SUBSTITUTO 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 Regulamento de Atividades Docentes RAD do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia, aprovado pela Resolução nº 89/CONSUP/IFRO/2016 ;

RESOLVE:

Art. 1º REVOGAR a Resolução nº 12/CONSUP/IFRO/2013, que dispõe sobre a carga horária dedicada e características da preparação didática no âmbito do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia.

Art. 2º REVOGAR a Resolução nº 34/CONSUP/IFRO/2014, que dispõe sobre a Distribuição da Carga Horária dos Professores do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico do Instituto Federal de Rondônia (IFRO), para atendimento às atividades de ensino, pesquisa, extensão e gestão institucional.

Art. 3º Esta Resolução entra em vigor nesta data.

DAUSTER SOUZA PEREIRA

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



Documento assinado eletronicamente por **Dauster Souza Pereira, Presidente Substituto do Conselho Superior**, em 14/02/2017, às 12:42, 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: 1283468



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 **0003105** e o código CRC **C2202294**.