

**RESOLUÇÃO Nº 34/REIT - CONSUP/IFRO, DE 01 DE DEZEMBRO DE 2022**

*Dispõe sobre a aprovação de Renovação do Credenciamento da Fundação Arthur Bernardes – FUNARBE como Fundação de Apoio do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia – IFRO.*

O CONSELHO SUPERIOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA - CONSUP/IFRO, no uso de suas atribuições conferidas pelo art. 17 do Regimento do CONSUP/IFRO, aprovado pela [Resolução nº 52/CONSUP/IFRO, de 30 de novembro de 2012](#), tendo em vista os autos do Processo SEI nº 23243.009873/2022-44; e a [Resolução nº 73/CONSUP/IFRO/2016, de 16 de novembro de 2016](#), que aprova o Regulamento das Relações entre o IFRO e Fundações de Apoio, resolve:

Art. 1º Fica aprovada a renovação de Credenciamento da Fundação Arthur Bernardes – FUNARBE como Fundação de Apoio do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia – IFRO.

Art. 2º Fica manifestada a prévia concordância com a solicitação de autorização da FUNARBE ao MEC, para apoiar o IFRO.

Art. 3º O Relatório Anual de Gestão, exercício 2021, da Fundação Arthur Bernardes – FUNARBE (Documentos SEI nº 1662695 e 1759174), está ratificada a sua aprovação por este Conselho.

Art. 4º Esta Resolução entra em vigor a partir da data de sua assinatura.

EDSLEI RODRIGUES DE ALMEIDA  
Presidente do Conselho Superior do  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia - IFRO



Documento assinado eletronicamente por **Edslei Rodrigues de Almeida, Reitor pro tempore**, em 02/12/2022, às 10:08, 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](https://sei.ifro.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1787495** e o código CRC **F35E6D35**.