



**Fundação Ênnio de Jesus Pinheiro Amaral**  
DE APOIO AO Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense

#### **4. CONCORDÂNCIA COM O PEDIDO DE CREDENCIAMENTO**

4.1) Ata de deliberação do órgão colegiado superior da instituição apoiada, manifestando prévia concordância com a solicitação de credenciamento



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE

RESOLUÇÃO CONSUP/IFSUL Nº 189, de 04 de novembro de 2022.

Aprova o credenciamento da Fundação  
Ênnio de Jesus Pinheiro Amaral de Apoio ao  
Instituto Federal de Educação, Ciência e  
Tecnologia Sul-rio-grandense.

O Presidente do Conselho Superior do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense, no uso das atribuições legais que lhe confere a Lei Nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008, e conforme deliberação do Conselho Superior na reunião ordinária realizada no dia 04 de novembro de 2022, resolve:

Art. 1º Aprovar o credenciamento da Fundação Ênnio de Jesus Pinheiro Amaral de Apoio ao Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense - FAIFSUL, junto aos Ministérios da Educação e da Ciência, Tecnologia e Inovação.

Art. 2º Aprovar o desempenho da FAIFSUL.

Art. 3º Ratificar o Relatório de Gestão das atividades relativas ao exercício 2021.

Art. 4º Atestar o cumprimento do disposto no Art. 4-A da Lei 8958/1994, referente à publicidade de informações.

Art. 5º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

Flavio Luis Barbosa Nunes

Presidente do CONSUP

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Flavio Luis Barbosa Nunes, REITOR - CD1 - IFSRIOGRAN**, em 09/11/2022 17:05:02.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 04/11/2022. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsul.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

**Código Verificador:** 190987

**Código de Autenticação:** 177283e104

