



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 221, DE 14 DE DEZEMBRO DE 2022.

Aprova a atualização das matrizes curriculares, com referência à curricularização da pesquisa e da extensão e define prazo para ajustes nos textos dos Projetos Pedagógicos dos Cursos Superiores do 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 12 de dezembro de 2022, resolve:

Art. 1º Aprovar a atualização das matrizes curriculares, com referência à curricularização da pesquisa e da extensão dos Cursos Superiores do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense.

Art. 2º Definir o prazo de 60 (sessenta) dias para os ajustes necessários nos textos dos Projetos Pedagógicos dos referidos cursos.

Art. 3º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

Flavio Luis Barbosa Nunes

Presidente do CONSUP

Documentos Anexados:

- **Anexo #1.** Cursos superiores (anexado em 14/12/2022 10:23:20)

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Flavio Luis Barbosa Nunes, REITOR - CD0001 - IFSRIOGRAN**, em 14/12/2022 10:26:12.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 14/12/2022. 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: 197997

Código de Autenticação: a14399c7c4



Câmpus Bagé

- Curso Superior de Tecnologia em Alimentos
- Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
- Engenharia Agrônômica

Câmpus Camaquã

- Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Câmpus Charqueadas

- Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet
- Engenharia de Controle e Automação

Câmpus Gravataí

- Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Câmpus Lajeado

- Curso Superior de Tecnologia em Processos Gerenciais

Câmpus Passo Fundo

- Bacharelado em Ciências da Computação
- Engenharia Civil
- Engenharia Mecânica

Câmpus Pelotas

- Bacharelado em Design
- Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental
- Curso Superior de Tecnologia em Saneamento Ambiental
- Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet
- Engenharia Elétrica
- Engenharia Química
- Licenciatura em Computação
- Formação Pedagógica para Graduados não Licenciados

Câmpus Pelotas-Visconde da Graça

- Curso Superior de Tecnologia em Agroindústria
- Curso Superior de Tecnologia em Design de Moda
- Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental
- Curso Superior de Tecnologia em Gestão de Cooperativas
- Curso Superior de Tecnologia em Viticultura e Enologia
- Licenciatura em Ciências Biológicas
- Licenciatura em Física
- Licenciatura em Química

Câmpus Santana do Livramento

- Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Câmpus Sapucaia do Sul

- Engenharia Mecânica

Câmpus Venâncio Aires

- Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Documento Digitalizado Público

Cursos superiores

Assunto: Cursos superiores

Assinado por: -

Tipo do Documento: Documento

Situação: Finalizado

Nível de Acesso: Público

Tipo do Conferência: Cópia Simples