



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

RESOLUÇÃO CÂMARA DE ENSINO/PROEN/IFSUL Nº 47, DE 27 DE FEVEREIRO DE 2024.

Aprova os Projetos Pedagógicos dos novos Cursos de Formação Inicial e Continuada (FIC) relacionados ao eixo Informação e Comunicação do catálogo de cursos do Pronatec.

O pró-reitor de ensino, presidente da câmara de ensino do IFSul, no uso de suas atribuições e, conforme deliberação da reunião ordinária da câmara de ensino, realizada no dia 27 de fevereiro de 2024, e da comissão de elaboração e revisão de Projeto Pedagógico de Curso, resolve:

Art 1º. Aprovar, conforme o processo 23163.003294.2024-40, os Projetos Pedagógicos de 17 novos Cursos de Formação Inicial e Continuada (FIC), de natureza abertas, online e massivos (MOOC), pertencente ao eixo Informação e Comunicação, relacionados a seguir:

1. Banco de Dados
2. Educação Através da Internet
3. Fundamentos da Programação
4. Inclusão Social Digital
5. Informática Básica
6. Introdução à Lógica de Programação
7. Introdução à Programação Orientada a Objetos
8. Linguagem Javascript
9. Linguagem PHP
10. Linguagens de Programação Orientadas a Objetos
11. Lógica de Programação
12. Manutenção de Computadores
13. Projeto de Interfaces Gráficas
14. Redes Sociais e Informação na Internet
15. Segurança no Trabalho e Eletricidade Básica
16. Software de Apresentação
17. Fundamentos de Programação com Linguagem Python

Art 2º. Esta resolução entra em vigor a partir da sua data de publicação.

Rodrigo Nascimento da Silva

Presidente da Câmara de Ensino do IFSul

Documento assinado eletronicamente por:

- **Rodrigo Nascimento da Silva, PRO-REITOR(A) - CD2 - IF-PROEN**, em 09/10/2024 16:52:59.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 04/10/2024. 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: 306771

Código de Autenticação: e437a6fcd7

