



O Departamento de Educação a Distância e Novas Tecnologias da Pró-reitoria de Ensino do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense certifica que **Matheus Aquino**, nascido(a) em **17 de dezembro de 2004**, **CPF 15654808486**, concluiu o curso **Fundamentos da Programação**, com carga horária de **20 horas**.

Pelotas, 24 de julho de 2023.

Flávio Luís Barbosa Nunes

Reitor

Rodrigo Nascimento da Silva

Pró-Reitor de Ensino

Quela Journia Duarte

Gisela Loureiro Duarte

Pró-Reitora de Extensão e Cultura

Jander Luis Fernandes Monks

Chefe do Departamento de Educação a Distância e Novas Tecnologias











INFORMAÇÕES DO PARTICIPANTE

Nome: Matheus Aquino Documento: 15654808486 Data de Nascimento: 17 de dezembro de 2004

Curso: Fundamentos da

Programação

Data: 24 de julho de 2023

Projeto de curso online aberto e massivo - Fundamentos da Programação, registrado no Departamento de Educação a Distância e Novas Tecnologias - DETE, sob processo n.º 23163.003847.2020-31 e executado pelo Departamento de Educação a Distância e Novas Tecnologias - DETE.

O presente certificado pode ter a sua validade comprovada acessando o QR Code ao lado, A data de emissão pode ser anterior à data final do curso nos casos em que o participante alcançou os requisitos mínimos para aprovação antecipadamente.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO Módulo 1 Módulo 2 Modularização e Estruturas de dados Linguagem de programação Python 2.1. Introdução a linguagem de programação 1.1. Funções e procedimentos 2.2. Variáveis, atribuição, saída e entrada de 1.2. Listas 1.3. Pilhas dados 2.3. Expressões Aritméticas, relacionais e lógicas 1.4. Filas 2.4. Algoritmos com seleção 1.5. Grafos 2.5. Algoritmos com repetição 1.6. Representação de grafos parte I 1.7. Representação de grafos parte II 1.8. Árvores



