



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 **Linguagem Javascript**, com carga horária de **20 horas**.

Pelotas, 18 de julho de 2023.

Flávio Luís Barbosa Nunes

Reitor

Rodrigo Nascimento da Silva

Pró-Reitor de Ensino

Gisela Loureiro Duarte

Pró-Reitora de Extensão e Cultura

Jander Luis Fernandes Monks

Chefe do Departamento de Educação
a Distância e Novas Tecnologias



INSTITUTO FEDERAL
Sul-rio-grandense



PROEN
Pró-Reitoria de
Ensino

PROEX
Pró-Reitoria de
Extensão e Cultura





64b72a46-0c7c-4dbc-b20b-5fd10a00c840

INFORMAÇÕES DO PARTICIPANTE

Nome: Matheus Aquino

Documento: 15654808486

Data de Nascimento: 17 de dezembro de 2004

Curso: Linguagem Javascript

Data: 18 de julho de 2023

Projeto de curso online aberto e massivo - Linguagem Javascript, registrado no Departamento de Educação a Distância e Novas Tecnologias - DETE, sob 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

Estruturas básicas

- 1.1. Apresentação da linguagem Javascript
- 1.2. Variáveis e expressões
- 1.3. Estruturas de seleção
- 1.4. Estruturas de repetição

Módulo 2

Estruturas avançadas

- 2.1. Vetores
- 2.2. Matrizes
- 2.3. Funções e procedimentos
- 2.4. Introdução a jQuery