



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 Lavoisier Oliveira Cândido, nascido(a) em concluiu o curso Programador Web, com carga horária de 200 horas, no período de 03 de Julho a 03 de Novembro de 2023.

Pelotas, 12 de agosto de 2023.

Flávio Luís Barbosa Nunes

Reitor

Rodrigo Nascimento da Silva

Pró-Reitor de Ensino

Quela Journis Duante

**G**isela 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: Lavoisier Oliveira Cândido Documento: Data de Nascimento:

Curso: Programador Web Data: 12 de agosto de 2023

Projeto de curso de Formação Inicial e Continuada - Programador Web, registrado no Departamento de Educação a Distância e Novas Tecnologias - DETE, sob processo n.º 23163.002980.2020-70 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					
20 horas	Capacitação para os cursos FIC	20 horas	Fundamentos da Programação	20 horas	Javascript
M1 M2 M3	A Plataforma Mundi Conceitos Importantes Formas de avaliação e certificado	M1 M2	Modularização e Estruturas de dados Linguagem de programação Python	M1 M2	Estruturas básicas Estruturas avançadas
40 horas	Lógica de Programação	40 horas	HTML, CSS, HTML5 E CSS3	40 horas	PHP
M1 M2 M3 M4	Introdução a algoritmos Algoritmos com seleção Algoritmos com repetição Vetores e Matrizes	M1 M2 M3 M4	HTML CSS CSS e herança Criando nosso primeiro layout	M1 M2 M3 M4	Introdução do PHP Formulários em PHP Estruturas Avançadas Sessões e Programação Orientada a Objetos
20 horas	Banco de Dados				
M1 M2	Conhecendo um Banco de Dados Implementando um Banco de Dados				





