



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 [REDACTED] CPF [REDACTED] 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

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: 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 M1 A Plataforma Mundi M2 Conceitos Importantes M3 Formas de avaliação e certificado	20 horas Fundamentos da Programação M1 Modularização e Estruturas de dados M2 Linguagem de programação Python	20 horas Javascript M1 Estruturas básicas M2 Estruturas avançadas
40 horas Lógica de Programação M1 Introdução a algoritmos M2 Algoritmos com seleção M3 Algoritmos com repetição M4 Vetores e Matrizes	40 horas HTML, CSS, HTML5 E CSS3 M1 HTML M2 CSS M3 CSS e herança M4 Criando nosso primeiro layout	40 horas PHP M1 Introdução do PHP M2 Formulários em PHP M3 Estruturas Avançadas M4 Sessões e Programação Orientada a Objetos
20 horas Banco de Dados M1 Conhecendo um Banco de Dados M2 Implementando um Banco de Dados		