



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 **CSS: Folhas de Estilo Encadeadas**, com carga horária de **40 horas**.

Pelotas, 5 de julho de 2023.

Flávio Luís Barbosa Nunes

Reitor

Rodrigo Nascimento da Silva

Pró-Reitor de Ensino

Quela formixa Duante

Gisela Loureiro Duarte

Pró-Reitora de Extensão e Cultura

Jander Luis Fernandes Monks

Chefe do Departamento de Educação a Distância e Novas Tecnologias











64a5825a-1584-462a-82f5-774d0a00c840

INFORMAÇÕES DO PARTICIPANTE

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

Curso: CSS: Folhas de Estilo

Encadeadas

Data: 5 de julho de 2023

Projeto de curso online aberto e massivo - Folhas de Estilo Encadeadas - CSS, 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

Fundamentos de HTML 5

- 1.1. Web semântica e as novas versões do HTML e do CSS
- 1.2. Principais aspectos da Linguagem de Marcação HTML 5
- 1.3. Novos elementos e atributos para formulários
 - 1.4. Elementos de áudio, vídeo e codecs
 - 1.5. Estruturas de divisão e tags semânticas

Módulo 2

Fundamentos de CSS 3

- 2.1. Introdução a Linguagem de Estilos CSS
- 2.2. Principais aspectos do CSS 3
- 2.3. Seletores complexos
- 2.4. Propriedades para fundos e bordas de elementos
 - 2.5. Propriedades para tipografia na web

Módulo 3

Recursos avançados de CSS 3

- 3.1. Aplicação de transparência, gradientes e filtros
 - 3.2. Transformações 2D em elementos
 - 3.3. Transformações 3D em elementos
 - 3.4. Efeitos dinâmicos de transições
- 3.5. Construção de animações

Módulo 4

Estruturas de layout web

- 4.1. Posicionamento de elementos usando CSS
- 4.2. Tipos clássicos de layouts para web
- 4.3. Estruturas responsivas na web
- 4.4. Aplicação do modelo Flexbox
- 4.5. Aplicação do modelo Grid Layout





