





CERTIFICADO

O Reitor do INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS, no uso de suas atribuições certifica que,

UGO MAIA FERNANDES

brasileiro(a), natural de Bragança - PA, nascido(a) em 24/08/1988, portador da cédula de identidade n.º 5336459, expedido pelo(a) PC/PA, concluiu o curso de Formação Inicial e Continuada (FIC) de **PROGRAMADOR WEB**, realizado no período de 17/08/20 a 25/11/20, totalizando 200 horas, no âmbito do Programa Novos Caminhos, ofertado pelo *Campus* Araguaína.

Antonio da Luz Júnior Reitor

Decreto Presidencial de 3 de abril de 2018 DOU de 4 de abril de 2018 Assinatura do(a) Certificando(a)

Cristiano Fernandes Mateus

Diretor Port. 458/2018/REI/IFTO de 26 de abril de 2018



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

Ato legal de criação do IFTO: Lei nº 11.892/2008 Campus Araguaína Port. 862/2009/MEC DOU de 10 de setembro de 2009 CNPJ nº 10.742.006/0006-00 SETOR DE REGISTROS ESCOLAR/ACADÊMICO

Certificado registrado no processo SEI nº 23235.023480/2020-81, com validade em todo território nacional.

Bases legais:

- Lei n.º 9.394, de 20 de dezembro de 1996.
- Lei n.º 11.892, de 29 de dezembro de 2008.
- Lei nº 12.513/2011, de 26 de outubro de 2011.
- Resolução/CD/FNDE nº 4, de 16 de março de 2012.
- Portaria nº 817 CD/FNDE de 13 de agosto de 2015.
- Guia Pronatec de Cursos FIC, 4ª edição, 2016.
- Instrução Normativa nº 1/2019/CONSUP/IFTO, de 21 de agosto de 2019.
- OFÍCIO-CIRCULAR Nº 85/2020/GAB/SETEC/SETEC-MEC, de 15 de maio de 2020.
- NOTA TÉCNICA Nº 140/2020/CGFS/DAF/SETEC/SETEC.
- PARECER Nº 17/2020/DIREX/PROEX/REI/IFTO.

Perfil do Egresso/Observações:

Desenvolve e mantém projetos para a web. Utiliza linguagens de programação, banco de dados e recursos para a segurança da informação. Utiliza recursos de imagens, vídeos, animações, linguagens de marcação e folha de estilo para desenvolvimento web.

O concluinte, portanto, está apto a:

- Desenvolver e manter projetos para a web;
- Utilizar linguagens de programação, bancos de dados e recursos para a segurança da informação;
- Utilizar recursos de imagens, vídeos, animações, linguagens de marcação e folha de estilo para desenvolvimento web.

Matriz Curricular

- 1. Infraestrutura e Desenvolvimento 40h
- 2. Design Web 48h
- 3. Introdução aos Algoritmos e Programação 48h
- 4. Banco de Dados 16h
- 5. Projetos de Sistemas Web 48h

Carga horária total: 200 horas