



PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E DE PÓS-GRADUAÇÃO
CURSOS DE ESPECIALIZAÇÃO
HISTÓRICO ESCOLAR

CURSO: Desenvolvimento Web Full Stack				PERÍODO DE REALIZAÇÃO: 13/09/2021 a 21/11/2022
NOME: Igor Gonçalves Mundim (141046)				DATA DE NASCIMENTO: 18 de março de 1994
Disciplina	Carga Horária	Nota	Professor	Titulação
DESIGN DE EXPERIÊNCIA DO USUÁRIO	28	85	Leonardo Braulio de Oliveira e Silva	Mestre em Design (design, Inovação e Sustentabilidade) - UEMG
PADRÕES WEB - HTML, CSS E JAVASCRIPT	28	92	Marcos Andre Silveira Kutova	Doutor em Geografia - PUC Minas
PROGRAMAÇÃO WEB COM NODE.JS	28	100	Rommel Vieira Carneiro	Mestre em Informática - PUC Minas
PROJETOS INTEGRADOS DE APLICAÇÕES	40	80	Renato Rodrigues Martins	Especialista em Arquitetura de Software Distribuído - PUC Minas
APIS E WEB SERVICES	28	90	Marco Aurélio de Souza Mendes	Mestre em Ciência da Computação - UFMG
BANCOS DE DADOS RELACIONAIS E NÃO RELACIONAIS	28	94	Henrique Batista da Silva	Mestre em Ciência da Computação - PUC Minas
CULTURA E PRÁTICAS DEVOPS	28	100	Arthur Iperoyg Rodrigues Carvalho	Especialista em Inteligência Artificial e Aprendizado de Máquina - PUC Minas
ENGENHARIA DE REQUISITOS E PROJETO DE APLICAÇÕES	28	95	Luiz Alberto Ferreira Gomes	Doutor em Ciência da Computação - UNICAMP
FRAMEWORKS DE FRONT END - REACT	28	98	Samuel Martins da Silva	Especialista em Engenharia de Software - PUC Minas
GERENCIAMENTO ÁGIL DE PROJETOS	28	97	Isabella de Araujo Fonseca Campos	Especialista em Redes de Telecomunicações - UFMG - Universidade Federal de Minas Gerais
PLATAFORMAS DE BACK END - PYTHON	28	100	Luiz Alberto Ferreira Gomes	Doutor em Ciência da Computação - UNICAMP
ARQUITETURA DE BACK END	28	80	Kleber Jacques Ferreira de Souza	Doutor em Ciência da Computação - UFMG
ESTRATÉGIA DIGITAL E WEB ANALYTICS	28	95	Andre Araujo dos Santos Carneiro	Especialista em Inteligência Empresarial - FGV - ESCOLA DE ADMINISTRAÇÃO DE EMPRESA DE SÃO PAULO
QUALIDADE DE SOFTWARE PARA WEB	28	76	Tales Augusto de Vieira Santos	Especialista em Engenharia de Software - UFMG
SERVIDORES WEB E COMPUTAÇÃO EM NUVEM	28	95	Junilson Pereira Souza	Mestre em Engenharia Elétrica - PUC Minas
Carga Horária Total	432	Média geral do aluno: 92 (noventa e dois) pontos		

OBS.: Este curso obedece ao disposto da Resolução CNE/CES nº 1, de 06 de abril de 2018, do Conselho Nacional de Educação A PUC Minas é reconhecida pelo Decreto nº 45.046, de 12 de Dezembro de 1958.

1 - A avaliação do desempenho escolar considerou para a aprovação e concessão de créditos:

- I - Frequência mínima de 75% (setenta e cinco) às atividades letivas de cada disciplina;
- II - O aproveitamento mínimo de 70 (setenta) pontos sobre o total de 100 (cem) pontos, em cada disciplina;

Belo Horizonte, 15 de março de 2023.



Documento assinado na forma eletrônica/digital. Para validar o documento e suas assinaturas faça a leitura do QR Code ou acesse o endereço <http://web.sistemas.pucminas.br/GAD/DOC/Verificador> e utilize o código F2E08F4AE2A901D836D30FFBE45778C9.