



Recredenciada pela Portaria Ministerial n^{o} 959 de 14 de Setembro de 2018 - Publicada no D.O.U. n^{o} 179 de 17 de Setembro de 2018.





Certificado

A representante legal da Universidade Pitágoras Unopar Anhanguera, no uso de suas atribuições legais, certifica que

DANIEL JEFFERSON CORREIA ELOY

Brasileiro(a), natural de São Paulo-SP nascido(a) em 25/02/1987, portador do RG: 442718366 SSP-SP CPF: 22811461892 concluiu o curso de Desenvolvimento de aplicações mobile - área de conhecimento: Computação e Tecnologias da Informação e Comunicação (TIC), de Pós-Graduação Lato Sensu, com duração de 360 horas, de acordo com a Resolução CNE/CES N^{o} 1, de 06 de abril de 2018..

Londrina-PR, 20 de dezembro de 2023

Isadora Ferreira Costa Faria

Diretora Processos Regulatórios

Histórico escolar: Daniel Jefferson Correia Eloy

Período de realização: 23/02/2023 a 20/12/2023, Carga horária: 360 horas.

2869329

Disciplinas	Corpo Docente	Titulação	Carga Horária Prática Teórica Total		Frequência	Conceito	Resultado	
Aplicações móveis	Alexandre Peres Arias	Mestre(a)	Prática 0	Teórica 40	40	100	9.0	Aprovado
Evolução dos softwares: aplicação da Engenharia de Software em sistemas emergentes	Anderson da Silva Marcolino	Doutor(a)	0	40	40	100	10.0	Aprovado
Aplicativos mobile multiplataforma	Ariel da Silva Dias	Mestre(a)	0	40	40	100	10.0	Aprovado
Arquitetura de software	Anderson da Silva Marcolino	Doutor(a)	0	40	40	100	10.0	Aprovado
Software orientado a objetos	Márcio dos Santos	Especialista	0	40	40	100	10.0	Aprovado
Interface humano-computador para aplicações mobile	Marcelo Henrique dos Santos	Mestre(a)	0	40	40	100	10.0	Aprovado
Desenvolvimento de aplicações mobile - Android	Anderson da Silva Marcolino	Doutor(a)	0	40	40	100	10.0	Aprovado
Desenvolvimento de aplicações mobile - iOS	George Santiago Alves	Mestre(a)	0	40	40	100	10.0	Aprovado
Banco de dados para dispositivos mobile	Ariel da Silva Dias	Mestre(a)	0	40	40	100	10.0	Aprovado

Certificado registrado sob o n° 211939 Livro 1, nos termos da Resolução CNE/CES N° 1, de 06 de abril de 2018., e de acordo com as Normas Internas da Instituição sobre a matéria. Londrina-PR, 20 de dezembro de 2023.

Assinado digitalmente por:

Data: 20/12/2023 10:23:35 (Horário de Brasília)

Verifique a autenticidade deste certificado através do QR Code ou acesse https://kroton.platosedu.io/docs/validar código:298.298.724bfc55ecbbe5d26805c3a4aecc89f970874422fa 1a248a99519c0f6b5442f1

