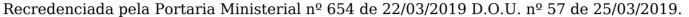




Recredenciada pela Portaria Ministerial  $n^{o}$  959 de 14 de Setembro de 2018 - Publicada no D.O.U.  $n^{o}$  179 de 17 de Setembro de 2018.





## Certificado

O(a) Reitor(a) da Universidade Pitágoras Unopar Anhanguera, no uso de suas atribuições legais, certifica que

## Daniel Jefferson Correia Eloy

Brasileiro(a), natural de Osasco-SP nascido(a) em 25/02/1987, portador do RG: 442718366 SSP-SP CPF: 22811461892 concluiu o curso de Desenvolvimento Web Full Stack - 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 Nº 1, de 06 de abril de 2018.

Londrina-PR, 12 de setembro de 2023

Isadora Ferreira Costa Faria

Diretora Processos Regulatórios

Histórico escolar: Daniel Jefferson Correia Eloy

Período de realização: 15/05/2023 a 12/09/2023, Carga horária: 360 horas.

## 2946028

Disciplinas	Corpo Docente	Titulação	Carga Horária		Frequência	Conceito	Resultado	
Interações entre big data e cloud computing	Deivid Sardinha dos Santos	Mestre(a)	Prática	Teórica 40	Total 40	100	10.0	Aprovado
		• •	-					-
Design de experiência do usuário - UX	Gabrielly Del Carlo Richene	Mestre(a)	0	40	40	100	9.0	Aprovado
Práticas da cultura DevOps no desenvolvimento de sistemas	Stella Marys Dornelas Lamounier	Mestre(a)	0	40	40	100	10.0	Aprovado
Programação PHP	Deivid Sardinha dos Santos	Mestre(a)	0	40	40	100	10.0	Aprovado
Desenvolvimento Java Web	Ariel da Silva Dias	Mestre(a)	0	40	40	100	10.0	Aprovado
Frameworks back end	Ariel da Silva Dias	Mestre(a)	0	40	40	100	10.0	Aprovado
Interface de programação de aplicações (API) e Web Services	Arthur Gonçalves Ferreira	Especialista	0	40	40	100	10.0	Aprovado
Frameworks front end	Anderson da Silva Marcolino	Doutor(a)	0	40	40	100	9.0	Aprovado
Linguagem e Padrões Web	Anderson da Silva Marcolino	Doutor(a)	0	40	40	100	9.0	Aprovado

Certificado registrado sob o  $n^{\circ}$  180601 Livro 1, nos termos da Resolução CNE/CES  $N^{\circ}$  1, de 06 de abril de 2018, e de acordo com as Normas Internas da Instituição sobre a matéria. Londrina-PR, 12 de setembro de 2023.

Assinado digitalmente por:

Data: 12/09/2023 08:37:03 (Horário de Brasília)

Verifique a autenticidade deste certificado através do QR Code ou acesse https://kroton.platosedu.io/docs/validar código:298.298.59c44ad9ce1074d41a936024a0418d686cf03f21ad aac6f337f2061cf4fc8503

