





Recredenciada pela Portaria Ministerial nº 654 de 22/03/2019 D.O.U. nº 57 de 25/03/2019.

## Certificado

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

## DENISE ANISIA SADOWSKY HASSELMANN

Brasileiro(a), natural de São Bento Do Sul-SC nascido(a) em 12/08/1982, portador do RG: 4080745 SSP-SC CPF: 04002844994 concluiu o curso de Engenharia de software com ênfase em qualidade e teste de software - 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 Nº 1 de 06 de abril de 2018 do CNE/CES - D.O.U. de 06 de abril de 2018.

Londrina-PR, 26 de dezembro de 2023

Isadora Ferreira Costa Faria

Diretora Processos Regulatórios

Histórico escolar: Denise Anisia Sadowsky Hasselmann

Período de realização: 27/02/2023 a 24/12/2023, Carga horária: 360 horas.

## 2873051

Disciplinas	Corpo Docente	Titulação	Carga Horária Prática Teórica Total		Frequência	Conceito	Resultado	
Conceitos gerais e principais abordagens de desenvolvimento do software	Thiago Salhab Alves	Mestre(a)	Prática 0	Teórica 40	40	100	10.0	Aprovado
Engenharia de requisitos	Priscilla Labanca	Mestre(a)	0	40	40	100	10.0	Aprovado
Gerenciamento ágil dos sistemas	Marco Ikuro Hisatomi	Mestre(a)	0	40	40	100	10.0	Aprovado
Design de experiência do usuário - UX	Gabrielly Del Carlo Richene	Mestre(a)	0	40	40	100	10.0	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
Validação do software: testes de softwares e aplicações de segurança no sistema	Luís Otávio Toledo Perin	Especialista	0	40	40	100	9.0	Aprovado
Teste e inspeção de software: técnicas e automatização	Stella Marys Dornelas Lamounier	Mestre(a)	0	40	40	100	10.0	Aprovado
Design Patterns e gerência de configuração: do projeto ao controle de versões	Arthur Gonçalves Ferreira	Especialista	0	40	40	100	10.0	Aprovado
Qualidade de software com Clean Code e técnicas de usabilidade	Stella Marys Dornelas Lamounier	Mestre(a)	0	40	40	100	10.0	Aprovado

Certificado registrado sob o  $n^{\circ}$  214797 Livro 1, nos termos da Resolução  $N^{\circ}$  1 de 06 de abril de 2018 do CNE/CES - D.O.U. de 06 de abril de 2018, e de acordo com as Normas Internas da Instituição sobre a matéria. Londrina-PR, 26 de dezembro de 2023.

Assinado digitalmente por:

Data: 26/12/2023 13:17:50 (Horário de Brasília)

Verifique a autenticidade deste certificado através do QR Code ou acesse https://kroton.platosedu.io/docs/validar código:298.298.b2ce14a2c522ee32de75fcb983775ecdabd2f945e6 709a91f41658d36b12ea26

