

FACULDADE ÚNICA DE IPATINGA

Portaria de Recredenciamento nº 206, de 08/04/2016 - D.O.U de 11/04/2016

Portaria de Credenciamento nº 1.004, de 17/08/2017 - D.O.U de 18/08/2017

CERTIFICADO

O Diretor Geral da **FACULDADE ÚNICA**, no uso de suas atribuições, certifica que **HUDSON KENNEDY DE OLIVEIRA JUNIOR** portador(a) da Carteira de Identidade nº 22.393.381-3 concluiu o curso de Pós-Graduação *Lato Sensu*, em nível de Especialização, intitulado **ENGENHARIA DE SOFTWARE**, promovido por esta Instituição de Ensino Superior, com carga horária de 500 horas realizado no período de 5 de abril de 2021 a 29 de março de 2022 e outorga-lhe o presente certificado a fim de que possa gozar de todos os direitos e prerrogativas legais na forma da Resolução CNE/CES nº 1, de 6 de abril de 2018.

Ipatinga - MG, 29 de março de 2022

Pós-Graduado(a) / Especialista



Valdir Henrique Valeiro
Diretor Geral

Faculdade ÚNICA de Ipatinga

Certificado registrado em conformidade com a Resolução CNE/CES nº 01, de 06/04/2018, publicada no DOU em 09/04/2018.

Registro nº 7550 Livro nº 6 Folha nº 76 de Ipatinga, 29 de março de 2022.

Faculdade ÚNICA de Ipatinga

Credenciada pela portaria nº 366, de 12/03/1997, Seção 1, pág. 5003.

Recredenciada pela Portaria nº 206, de 08/04/2016, publicada no DOU do dia 11/04/2016, Seção 1, pág. 26.

Credenciada para oferta de cursos superiores na modalidade a distância pela Portaria nº 1.004, de 17/08/2017, publicado no DOU do dia 18/08/2017, Seção 1, pág. 20.

HISTÓRICO ESCOLAR DO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU EM ENGENHARIA DE SOFTWARE
ÁREA DE CONHECIMENTO DO CURSO: COMPUTAÇÃO E TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO (TIC)

Disciplina	CH	Frequência	Nota	Corpo Docente	Titulação
Docência no Ensino Superior	60	100%	9.5	Clemilda Daniela Silva	Mestre (a)
Metodologia do Trabalho Científico	80	100%	9.5	Marcelo Augusto Nery Médes	Doutor (a)
Engenharia de Software: História, Conceitos e Fundamentos	60	100%	7.0	Daniele Aparecida Monteiro Ismael	Mestre (a)
Arquitetura de Software	60	100%	7.0	Carlos Rodrigo Lopes Silva	Mestre (a)
Gerenciamento de Projetos de Software	60	100%	8.5	Thiago de Medeiros Gualberto	Mestre (a)
Metodologias Ágeis Aplicadas à Elaboração de Software	60	100%	9.5	Filipe Costa Fernandes	Mestre (a)
Parâmetros de Testes de Qualidade de Software	60	100%	9.5	Carlos Rodrigo Lopes Silva	Mestre (a)
Tecnologias Aplicadas ao Banco de Dados para Desenvolvimento de Software	60	100%	10.0	Luiz Antônio Antunes Alves	Mestre (a)

Média mínima para aprovação: 7.0

Frequência mínima para aprovação: 75%

