

CERTIFICADO

Certificamos que

PEDRO HENRIQUE GUISE MONDEK

participou do curso intitulado "VISÃO MATEMÁTICA DA DEEP LEARNING", com carga horária de 12 horas, obtendo 100% de frequência realizado no período de 02 a 22 de julho de 2018, durante o evento "Cursos de Férias - 2018", nesta Instituição.

Londrina, 24 de julho de 2018.

Prof. Mário Antônio da Silva
Pró-Reitor de Extensão e Iniciação Científica

Credenciado - Dec. de 24/04/2001 - DOU de 25/04/2001 | Recredenciamento - Portatia nº84 de 18/01/2017 - DOU de 19/01/2017 Mantenedora: Instituto Filadélfia de Londrina

Este certificado tem validade em todo território brasileiro, e pode ser confirmado no site http://www.unifil.br/eventos, acessando a opção "Autenticação" e digitando o seguinte código: 0DC0A347D617D7428841E738C71E1338. Para mais informações, entrar em contato com a Central de Eventos, pelo email eventos@unifil.br

VISÃO MATEMÁTICA DA DEEP LEARNING

Data: 02 a 22 de julho de 2018

Conteúdo Programático

Muito se fala sobre IA e e seu potencial mas pouco se sabe sobre o desenvolvimento de seus algorítimos, o foco deste curso será explicar e demonstrar os conceitos da deep learning pela visão matemática, ou seja, o alicerce da deep learning utilizando a programação. Palestrante(s): Jean Erick Palmeira de Assis, aluno do Curso de Ciência da Computação da UniFil. Orientadora: Tânia Camila Kochmanscky Goulart, docente da UniFil.

Este certificado tem validade em todo território brasileiro, e pode ser confirmado no site http://www.unifil.br/eventos, acessando a opção "Autenticação" e digitando o seguinte código: 0DC0A347D617D7428841E738C71E1338. Para mais informações, entrar em contato com a Central de Eventos, pelo email eventos@unifil.br