



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 - Portaria 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 seu potencial mas pouco se sabe sobre o desenvolvimento de seus algoritmos, 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 Kochmansky 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