

CERTIFICADO

Certificamos que

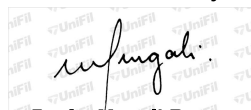
EDUARDO GUIMARAES DE LACERDA FILHO

participou do curso intitulado **“CONCEITOS INTRODUTÓRIOS DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL COM EXEMPLOS EM PYTHON”**, com carga horária de 3 horas, obtendo 100% de frequência realizado no dia 15 de julho de 2021, durante o evento **“Oficinas e Lives - Cursos de Férias 2021”**, nesta Instituição.

Londrina, 27 de julho de 2021.



Prof. Leandro Henrique Magalhães
Coordenador de Extensão e Iniciação Científica



Profa. Magali Roco
Pró-Reitora de Pós-Graduação, Pesquisa e Extensão

CONCEITOS INTRODUTÓRIOS DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL COM EXEMPLOS EM PYTHON

Data: 15 de julho de 2021

Conteúdo Programático

Entender conceitos básicos de inteligência artificial e sua história. Conhecer exemplos de áreas que aplicam os conceitos apresentados. Apresentação de um exemplo prático de aprendizado de máquina utilizando Python.
Prof.(a) KELVIN DE LUCCA FELTRIN

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: 6A996EF22ED6C2D9E755CADD54682EB4. Para mais informações, entrar em contato com a Central de Eventos, pelo email eventos@unifil.br