

REFERENCIAS PESQUISAS ACADÊMICAS

Para complemento do Ebook - 'Além do Código'

MarMSX - Inteligência Artificial - Redes Neurais - Feed Forward.

Disponível em:<https://marmsx.msxall.com/cursos/ai/ai_e7.html>

Deep Learning Book Brasil - Machine Learning – Guia Definitivo (capítulos do 1 ao 9)

Disponível em:<<https://www.deeplearningbook.com.br/deep-learning-a-tempestade-perfeita/>>

Databricks - Camada convolucional

Disponível em:<<https://www.databricks.com/br/glossary/convolutional-layer>>

IBM - O que são redes neurais convolucionais?

Disponível em:<<https://www.ibm.com/br-pt/topics/convolutional-neural-networks>>

IMAIOS - Apresentação da rede neural convolucional aplicadas a imagens médicas

Disponível em:<<https://www.imaio.com.br/recursos/blog/classificacao-de-imagens-medicas-entendendo-a-rede-neural-convolucional-cnn#:~:text=Como%20funciona%20uma%20camada%20%22totalmente,neur%C3%B4nios%20de%20sa%C3%ADda%20da%20camada>>

AWS- O que é uma rede neural?

Disponível em:<<https://aws.amazon.com/pt/what-is/neural-network/>>

SCC-IMCM-USP - REDES NEURAS ARTIFICIAIS

Disponível em:<<https://sites.icmc.usp.br/andre/research/neural/>>

Feedz - O que é PLR?

Disponível

em:<<https://www.feedz.com.br/blog/plr/#:~:text=PLR%20%C3%A9%20a%20sigla%20para,aos%20objetivos%20financeiros%20da%20organiza%C3%A7%C3%A3o>>

Medium - Regressão Linear com Gradiente Descendente By Bruno Dorneles

Disponível em:<<https://medium.com/@bruno.dorneles/regress%C3%A3o-linear-com-gradiente-descendente-d3420b0b0ff#:~:text=O%20Gradiente%20Descendente%20%C3%A9%20um,melhor%20se%20ajusta%20aos%20dados>>

IA Tracker - O que é : Mini-Batch Gradient Descent

Disponível

em:<<https://iatracker.com.br/glossario/o-que-e-mini-batch-gradient-descent/#:~:text=Em%20resumo%20o%20Mini%20DBatch,que%20o%20Gradient%20Descent%20tradicional>>

Code 360 by Codingninjas - Nesterov Accelerated Gradient

Disponível em:<<https://www.naukri.com/code360/library/nesterov-accelerated-gradient>>

ABRACD - **Overfitting e underfitting em Machine Learning**

Disponível

em:<https://abracd.org/2020/08/21/overfitting-e-underfitting-em-machine-learning/#google_vignette>