







Universidade Federal de Pernambuco Centro de Informática Curso de Pós-Graduação *Lato Sensu* em deep learning

DECLARAÇÃO COM HISTÓRICO ESCOLAR

Declaramos, para os devidos fins, que a aluna **PALOMA CORRÊA ALVES**, CPF **039.259.704-79**, concluiu o curso de Pós-Graduação *Lato Sensu* em Deep Learning, na modalidade a distância, promovido pelo Centro de Informática da Universidade Federal de Pernambuco, com carga horária de 360 horas, realizado no período de novembro/2023 a maio/2025, conforme Resolução nº 01/2018 do CNE/MEC e Resolução nº 28/2020 do CEPE/UFPE.

DISCIPLINA	DOCENTE/TITULAÇÃO	CARGA HORÁRIA	NOTA
Aprendizagem de Máquina	George Darmiton da Cunha Cavalcanti/Doutor	30 h/a	8,81
Aprendizagem Não Supervisionada	Paulo Freitas de Araujo Filho/Doutor	30 h/a	8,00
Deep Learning	Cleber Zanchettin/Doutor	30 h/a	9,40
Deep Learning para Dados Tabulares e Séries Temporais	Paulo Salgado Gomes de Mattos Neto/Doutor	15 h/a	9,00
Introdução à Análise de Dados e Estatística	Renata Maria Cardoso Rodrigues de Souza/Doutor	30 h/a	9,50
Laboratório e Aplicações em Deep Learning	Flavio Arthur Oliveira Santos/Doutor	30 h/a	8,30
Matemática para Ciência de Dados	Adenilton José da Silva/Doutor	30 h/a	9,50
Otimização, Regularização e Ajuste de Modelos Profundos		15 h/a	9,25
Processamento de Linguagem Natural com Deep Learning	Luciano de Andrade Barbosa/Doutor	15 h/a	10,00
Programação para Deep Learning	Fernando Maciano de Paula Neto/Doutor	30 h/a	10,00
Projeto em Deep Learning	Cleber Zanchettin/Doutor	30 h/a	10,00
Redes Neurais e Fundamentos para Deep Learning	Adriano Lorena Inacio de Oliveira/Doutor	15 h/a	10,00
Visão Computacional com Deep Learning	Tsang Ing Ren/Doutor	30 h/a	7,10
Visualização de Dados	Nivan Roberto Ferreira Junior/Doutor	30 h/a	9,00
Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)	Cleber Zanchettin/Doutor	-	10,00

Recife, 13 de junho de 2025.

Prof. Cleber Zanchettin - SIAPE 1675582

Coordenador da Pós-Graduação Lato Sensu em Deep Learning

Centro de Informática - CIn/UFPE