

#### ATESTADO DE MATRÍCULA

ATESTO, atendendo o requerimento do interessado, que Esai Josue Huaman Meza, Passap 119146180, nº USP 13502007, é aluno regularmente matriculado do Curso de Especialização: MBA em Inteligência Artificial e Big Data, ministrado pelo Departamento de Ciências de Computação do(a) Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, com carga horária total de 300:00 horas incluindo a monografia, no período de 01/07/2023 a 27/09/2024.

Administração de Dados Complexos em Larga Escala

Período: 09/09/2023 a 20/10/2023

Domingo das 00:00 às 23:59 horas

Segunda-feira das 00:00 às 23:59 horas

Terça-feira das 00:00 às 23:59 horas

Quarta-feira das 00:00 às 23:59 horas

Quinta-feira das 00:00 às 23:59 horas

Sexta-feira das 00:00 às 23:59 horas

Sábado das 00:00 às 23:59 horas

Ciência de Dados, Aprendizado de Máquina e Mineração de Dados

Período: 29/07/2023 a 08/09/2023

\_\_\_\_\_\_

Domingo das 00:00 às 23:59 horas

Segunda-feira das 00:00 às 23:59 horas

Terça-feira das 00:00 às 23:59 horas

Quarta-feira das 00:00 às 23:59 horas

Quinta-feira das 00:00 às 23:59 horas

Sexta-feira das 00:00 às 23:59 horas

Sábado das 00:00 às 23:59 horas

Estatística na Ciência da Computação Experimental em R e Python

Período: 18/11/2023 a 15/12/2023



Segunda-feira das 00:00 às 23:59 horas

Terça-feira das 00:00 às 23:59 horas

Quarta-feira das 00:00 às 23:59 horas

Quinta-feira das 00:00 às 23:59 horas

Domingo das 00:00 às 23:59 horas

Governança de Dados e Gestão de Dados

Período: 06/01/2024 a 16/02/2024

Sábado das 00:00 às 23:59 horas

Sexta-feira das 00:00 às 23:59 horas

Domingo das 00:00 às 23:59 horas

Segunda-feira das 00:00 às 23:59 horas

Terça-feira das 00:00 às 23:59 horas

Quarta-feira das 00:00 às 23:59 horas

Quinta-feira das 00:00 às 23:59 horas

Sexta-feira das 00:00 às 23:59 horas

Sábado das 00:00 às 23:59 horas

Linguagens e Ferramentas/Frameworks (Python + SQL)

Período: 01/07/2023 a 28/07/2023

Domingo das 00:00 às 23:59 horas

Segunda-feira das 00:00 às 23:59 horas

Terça-feira das 00:00 às 23:59 horas

Quarta-feira das 00:00 às 23:59 horas

Quinta-feira das 00:00 às 23:59 horas

Sexta-feira das 00:00 às 23:59 horas

Sábado das 00:00 às 23:59 horas

Metodologia e Projeto para Inteligência Artificial e Big Data I

Período: 04/11/2023 a 21/01/2024



Domingo das 00:00 às 23:59 horas

Segunda-feira das 00:00 às 23:59 horas

Terça-feira das 00:00 às 23:59 horas

Quarta-feira das 00:00 às 23:59 horas

Quinta-feira das 00:00 às 23:59 horas

Sexta-feira das 00:00 às 23:59 horas

Metodologia e Projeto para Inteligência Artificial e Big Data II

Período: 20/01/2024 a 02/02/2024

Domingo das 00:00 às 23:59 horas

Sábado das 00:00 às 23:59 horas

Segunda-feira das 00:00 às 23:59 horas
Terça-feira das 00:00 às 23:59 horas

Quarta-feira das 00:00 às 23:59 horas

Quinta-feira das 00:00 às 23:59 horas

Sexta-feira das 00:00 às 23:59 horas

Sábado das 00:00 às 23:59 horas

Metodologia e Projeto para Inteligência Artificial e Big Data III

Período: 30/03/2024 a 12/04/2024

Domingo das 00:00 às 23:59 horas

Segunda-feira das 00:00 às 23:59 horas

Terça-feira das 00:00 às 23:59 horas

Quarta-feira das 00:00 às 23:59 horas

Quinta-feira das 00:00 às 23:59 horas

Sexta-feira das 00:00 às 23:59 horas

Sábado das 00:00 às 23:59 horas

Metodologia e Projeto para Inteligência Artificial e Big Data IV

Período: 22/06/2024 a 05/07/2024



Domingo das 00:00 às 23:59 horas

Segunda-feira das 00:00 às 23:59 horas

Terça-feira das 00:00 às 23:59 horas

Quarta-feira das 00:00 às 23:59 horas

Quinta-feira das 00:00 às 23:59 horas

Sexta-feira das 00:00 às 23:59 horas

Sábado das 00:00 às 23:59 horas

Redes Neurais e Deep Learning

Período: 20/10/2023 a 17/11/2023

Domingo das 00:00 às 23:59 horas

Segunda-feira das 00:00 às 23:59 horas

Terça-feira das 00:00 às 23:59 horas

Quarta-feira das 00:00 às 23:59 horas

Quinta-feira das 00:00 às 23:59 horas

Sexta-feira das 00:00 às 23:59 horas

Sábado das 00:00 às 23:59 horas

Tendências e Mercado em Inteligência Artificial e Big Data

Período: 07/10/2023 a 19/07/2024

Domingo das 18:00 às 20:00 horas