## DISCIPLINA MAI - 5025 - APRENDIZADO DE MÁQUINA

Esta disciplina será oferecida de modo NÃO-PRESENCIAL.

## I - Metodo de Avaliação

**Exercicios Praticos** (EP): Serão aplicados exercícios semanais, com prazo de entrega de 01 semana, por meio do tidia. O aluno que entregar atrasado perderá 01 ponto por dia.

**Projeto** (P): Neste projeto, deverá ser escolhida uma base e gerar um artigo sobre a comparação de pelo menos duas técnicas vistas na disciplina. Este projeto deverá ser entregue até o dia 30/04, por meio de submissão ao tidia.

Calculo da Média Final: 0.6 x P + 0.4 x MEP

Onde MEP denota a media aritmética dos exercícios práticos.

## II - Calendário de Atividades

13/03 - Aula Introdutoria

20/03 - Aula 2 - teoria e pratica

27/03 - Aula 3 - teoria e pratica

03/04 - Aula 4 - teoria e pratica

17/04 - Aula 5 - teoria e pratica

24/04 – Aula 6 – teoria e pratica

## III - Plataforma de Atividades

Serão usados os seguintes sistemas: ae4.tidia-ae.usp.br e o Google Meet e ambiente COLAB da Google para a realização dos Exercicios Práticos e Projeto.