

4º Trabalho

Curso: Engenharia da Computação
Disciplina: Inteligência Computacional
Prof. Jarbas Joaci de Mesquita Sá Junior
Universidade Federal do Ceará – UFC/Sobral

Preparar apresentação sobre os temas:

1. Otimização por Enxame de Partículas (Particle Swarm Optimization - PSO); (20/08/2021, 10:05-11:00) (max. 7 participantes)
2. Otimização por Colônia de Formigas; (Ant Colony Optimization - ACO) (20/08/2021, 11:05-12:00) (max. 7 participantes)
3. Mapas Auto-Organizáveis (Self Organizing Maps - SOM) (25/08/2021, 15:35-16:30) (max. 7 participantes)
4. Máquinas de Vetores de Suporte (Support Vector Machines - SVM); (25/08/2021, 16:35-17:30) (max. 7 participantes)
5. Redes Neurais Convolucionais (Convolutional Neural Networks - CNNs); (27/08/2021, 10:05-11:00) (max. 6 participantes)
6. Redes Neurais Recorrentes. (27/08/2021, 11:05-12:00) (max. 6 participantes)
7. Visão Computacional (01/09/2021, 15:35-16:30) (max. 6 participantes)
8. Processamento de Linguagem Natural (01/09/2021, 16:35-17:30) (max. 6 participantes)

Obs. Colocar os membros da equipe ao lado de cada tópico no seguinte documento:

<https://docs.google.com/document/d/1xW09jtRaVsPzz9ybQRNRLE6WD9YUPX1vOOXw1rzAiKk>