## 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