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. Redes Neurais Recorrentes. (30/11/2022) (max. 8 participantes)
- 2. Mapas Auto-Organizáveis (Self Organizing Maps SOM) (05/12/2022) (max. 8 participantes)
- 3. Processamento de Linguagem Natural (07/12/2022) (max. 8 participantes)
- 4. Máquinas de Vetores de Suporte (Support Vector Machines SVM); (12/12/2022) (max. 9 participantes)

Obs. Apresentação com duração de aproximadamente 1 hora e 30 minutos. Uma equipe poderá ter mais de 8 membros apenas se não houver mais vagas nos outros grupos. Colocar os membros da equipe ao lado de cada tópico no seguinte documento:

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