

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>