

## UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ INSTITUTO DE TECNOLOGIA PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

## Redes Neurais Artificiais - Trabalho Final

- Apresentar, em forma de artigo, os resultados para uma aplicação usando Redes Neurais Artificiais –
  (Rede Perceptron de Múltiplas Camadas).
- No artigo deverá constar: Resumo, Introdução, Fundamentação Teórica, Metodologia, Resultados com discussão, Conclusão e Referências bibliográficas.
- Artigo formato padrão IEEE.
- No Mínimo 6 páginas e no máximo 8 páginas.
- Escrita em português ou inglês.
- Trabalho individual ou em dupla.
- Link sugestão para busca de aplicação e base de dados: https://archive.ics.uci.edu/ml/index.php
- Apresentar um pré-projeto (powerpoint), onde deverá ser apresentada a aplicação, banco de dados a ser utilizado e a metodologia a ser adotada para desenvolvimento. A apresentação do pré-projeto será realizada em uma conversa (online), com cada equipe, em um horário marcado.

Pré-projeto: 24 de maio de 2024

Entrega artigo: 28 de junho de 2024