



Universidade Federal do Sul E Sudeste do Pará
Faculdade De Computação e Engenharia Elétrica
Inteligência Artificial – Prof. Dr. Elton Alves
Projeto Final da Disciplina

- **Objetivo:**
 - Realizar uma aplicação de Inteligência Artificial, escolhendo um dos seguintes tópicos:
 1. Reconhecimento de emoções em meios virtuais;
 2. Sistema de recomendação;
 3. Análise de textos;
 4. Visão Computacional – Reconhecimento de padrões;
 5. Otimização com algoritmo genético;
 6. Sistema de Previsão utilizando Lógica Fuzzy.
- **Critérios:**
 - Deve ser realizado em equipes (**no máximo quatro membros**), utilizando uma ferramenta de sua preferência.
 - Cada equipe deve escolher apenas **um** dos temas e **informar** ao professor o tema escolhido. Não será permitido utilizar temas repetidos (**ordem de escolha**).
 - Nota = **6 pts**.
 - Data da entrega: **17/06/2022**.
 - **Critérios avaliativos**
 - ✓ Relevância da Aplicação (**2,0 pt**).
 - ✓ Escrita científica (**0,5 pt**)
 - ✓ Artigo *template* IEEE: 3-4 páginas (**0,5 pt**).
 - ✓ Descrever de forma clara e objetiva a metodologia adotada, referencial teórico, conclusões e referências bibliográficas (**1,5 pts**).
 - ✓ Resultados obtidos com a análise (**1,5 pt**).