



**Universidade Federal do Sul E Sudeste do Pará**  
**Faculdade De Computação e Engenharia Elétrica**  
**Inteligência Artificial – Prof. Dr. Elton Alves**  
**Projeto 2 – Sistema Fuzzy**

- **Objetivo:**
  - Desenvolver uma aplicação de sistema fuzzy para resolução de um problema real (**SEM CLONAGEM – IDEIA INOVADORA**).
- **Critérios:**
  - Deve ser realizado em equipes (**no máximo três membros**), utilizando uma ferramenta de sua preferência.
  - Nota = **4 pts**.
  - Data da entrega: **26/04/2022**.
- **Critérios avaliativos**
  - ✓ Relevância da proposta (**0,5 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 (**0,5 pts**).
  - ✓ Resultados obtidos com o Fuzzy (**2 pt**)