



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
PARAÍBA  
Campus João Pessoa



COMPUTAÇÃO  UFCG

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba  
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica  
Universidade Federal de Campina Grande  
Unidade Acadêmica de Sistemas e Computação  
Curso: Processamento Digital de Sinais de Áudio e Internet das Coisas  
Profa. Dra. *Joseana Macêdo Fchine Régis de Araújo*  
Prof. Dr. Elmar Uwe Kurt Melcher

**Atividade Prática – 04**  
**(Análise Comparativa entre ARDUINO e ESP-12**  
**para o contexto de PDSA&IoT )**

A partir dos experimentos realizados com ARDUINO e ESP-12, apresente uma análise comparativa entre esses dispositivos, considerando os aspectos relacionados aos contextos de PDSA e IoT.

**SUCESSO!**