

## EDITAL Nº 08/2025 - SBPC JOVEM / UFRPE SUBMISSÃO DE TRABALHO PARA COMPOR A PROGRAMAÇÃO DA FEIRA DE CIÊNCIAS DA 32ª SBPC JOVEM (SBPC JOVEM 2025)

## Aplicações do Arduino na Agricultura: Coleta e Análise de dados

Jefferson Bezerra dos Santos<sup>1</sup>. <sup>2</sup>Daniel Kennedy Domingos da Silva. <sup>3</sup>Alberto Ferreira da Silva. <sup>4</sup>Rayssa Albuquerque Silva. <sup>5</sup>Iandra Valéria De Oliveira Viana. <sup>6</sup> Filipe de Souza Jorge.

<sup>1</sup>Professor da EREFEM Monsenhor José Kerhle, jefferson24pir@hotmail.com, Arcoverde, Pernambuco;

<sup>2</sup>Estudante da EREFEM Monsenhor José Kerhle, danielkennedi121@gmail.com, Arcoverde, Pernambuco;

<sup>3</sup>Estudante da EREFEM Monsenhor José Kerhle, bettoosilva000@gmail.com, Arcoverde, Pernambuco;

<sup>4</sup>Estudante da EREFEM Monsenhor José Kerhle, Hannahsudoki@gmail.com, Arcoverde, Pernambuco;

<sup>5</sup>Estudante da EREFEM Monsenhor José Kerhle, valeriaiandra1@gmail.com, Arcoverde, Pernambuco;

<sup>6</sup>Estudante da EREFEM Monsenhor José Kerhle, felipesousas383@gmail.com, Arcoverde, Pernambuco;

## **RESUMO**

Este trabalho apresenta uma experiência prática de integração entre sensores ambientais e técnicas estatísticas em sistemas embarcados com a plataforma Arduino. A proposta tem como foco a coleta e análise de dados em tempo real, visando aplicações em monitoramento ambiental e agricultura inteligente. O objetivo é demonstrar como sensores de baixo custo podem ser utilizados para registrar variáveis como temperatura, umidade do ar e do solo, aplicando-se métodos estatísticos como média, mediana, desvio-padrão e intervalo interquartil para tratamento e interpretação dos dados. A metodologia envolve a implementação de um sistema autônomo com Arduino Nano, sensores DHT11 e HD-38, comunicação com Python e armazenamento em cartão SD. Foram desenvolvidos algoritmos otimizados para processamento estatístico, identificação de outliers e análise da variabilidade dos dados. Os resultados indicaram padrões ambientais distintos, com destaque para a variação circadiana da temperatura e estabilidade na umidade do solo. Conclui-se que a integração entre hardware acessível e estatística aplicada oferece soluções eficazes e replicáveis para monitoramento inteligente em tempo real.

Palavras-chave: Arduino, sensores, estatística aplicada, IoT, monitoramento ambiental.