



## ALGORITMO DE PARADA CARDIORRESPIRATÓRIA E IMPLEMENTAÇÃO DO CÓDIGO AZUL NA UTI

Otiniel Fábio Da Silva Santos <sup>1</sup>  
Eysler Gonçalves Maia Brasil<sup>2</sup>

### RESUMO

O trabalho aborda a intervenção realizada durante o internato hospital no Hospital Público no município de Maracanaú-CE, em 15 de outubro de 2024, com foco no algoritmo de Parada Cardiorrespiratória (PCR) e a implementação do Código Azul na Unidade de Terapia Intensiva (UTI). A intervenção envolveu 12 profissionais da área de saúde, incluindo enfermeiros, técnicos de enfermagem, fisioterapeutas e internos de enfermagem. O objetivo principal foi revisar os conceitos de reconhecimento precoce da PCR, Ressuscitação Cardiopulmonar (RCP) e a aplicação do Código Azul. Estudo descritivo, tipo relato de experiência, realizado durante o Internato Hospitalar, com discussão prática das etapas do atendimento a uma PCR e atribuição de responsabilidades conforme o protocolo. Entre os tópicos abordados, destacam-se as causas da PCR, a importância do início imediato da RCP, o uso de desfibriladores e a administração de medicamentos como adrenalina. Os resultados esperados envolvem a melhoria na qualidade do atendimento, maior organização e rapidez no manejo da PCR, e a capacitação contínua dos profissionais para aumentar as chances de sobrevivência dos pacientes. A implementação do Código Azul demonstrou ser um protocolo eficiente para otimizar a resposta da equipe diante de emergências e garantir um atendimento de qualidade na UTI.

**Palavras-chave:** Parada cardiorrespiratória; Código Azul; UTI; RCP.

---

Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Campos do Liberdade, Discente, otinielfabio@gmail.com<sup>1</sup>  
Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Campos do Liberdade, Docente,  
eyeslerbrasil@unilab.edu.br<sup>2</sup>