

DESCRIÇÃO

Desenvolvimento de ferramenta a nível de Hardware e Software para o monitoramento de sinais de ECG, EMG e EEG sem fio. Prototipação de Hardware a nível analógico e digital com a finalidade de amplificação, filtragem, condicionamento de sinal bioelétrico para aplicação em sistemas de comunicação embarcados.

COORDENADOR

Marco Aurélio Benedetti Rodrigues