

Descrição 2º teste:

ex 1: 2 Ondas e campos para preencher (Causa, Local, Regularidade, Estado)

ex 2: Tinha um texto a descrever cada eletrodo (eletrodo A, eletrodo B, C,D,E), e era para preencher a tabela a indicar de que a sua correspondência com (ECG, EOG, MG, EEG, Inox, AgCl, Epoxy)

ex 3: Identificar 3 métodos de compensação de interferências

ex 4: Foto das 3 primeiras probes (livro) - descrever para que podiam ser utilizadas

ex 5: Indicar 3 patologias que possam ser estudadas com doppler

ex 6: Imagem de várias ondas - identificar quais são