**MÓDULO 2**

**BASES DA ELETROCARDIOGRAFIA**

Prof. Dr. Helio Cesar Salgado

**PERGUNTAS ORIENTADORAS**

1. Traçar o triângulo de Einthoven com as devidas polarizações. Identificar as respectivas derivações.

2. Imaginar um vetor instantâneo (de amplitude qualquer) perpendicular a DI, posicionando as projeções deste vetor em DII e DIII.

3. Calcular o eixo elétrico médio de ativação do coração, propondo, você mesmo, as projeções das derivações.

4. O que significa a Lei de Einthoven para o coração?

5. Em qual(is) derivação(ões) a **onda P** é negativa? Por quê?