

**Que ritmo musical que mais se assemelha às batidas do coração geralmente em torno de 60 (BPM), simulando a frequência cardíaca de um adulto em repouso?**

**A- Samba, Frevo, Rock?**

**B- Rumba, salsa, Charleston?**

**C- Tango, Valsa, Blues, Reggae?**

**D- Pop, Techno, Merengue?**



Foto: Canva

Foto: Canva

**Que ritmo musical que mais se assemelha às batidas do coração geralmente em torno de 60 (BPM), simulando a frequência cardíaca de um adulto em repouso?**

**Resposta:**

**C- Valsa, Blues, Reggae. O batimento cardíaco de um adulto em repouso corresponde a um ritmo de música mais suave como reggae o blues a valsa.**



Foto: Canva

**Que atleta maratonista olímpico, anunciou sua aposentadoria precoce aos 30 anos, em março de 2025, após exames detectarem fibrose miocárdica?**

A- Eliud Kipchoge, do Quênia?

B- Michael Somers, da. Bélgica?

C- Abe e Bikila, da Etiópia?

D- Waldemar Cierpinski, da Alemanha Oriental?



Foto: Canva

**Que atleta maratonista olímpico, anunciou sua aposentadoria precoce aos 30 anos, em março de 2025, após exames detectarem fibrose miocárdica?**

**Resposta:**

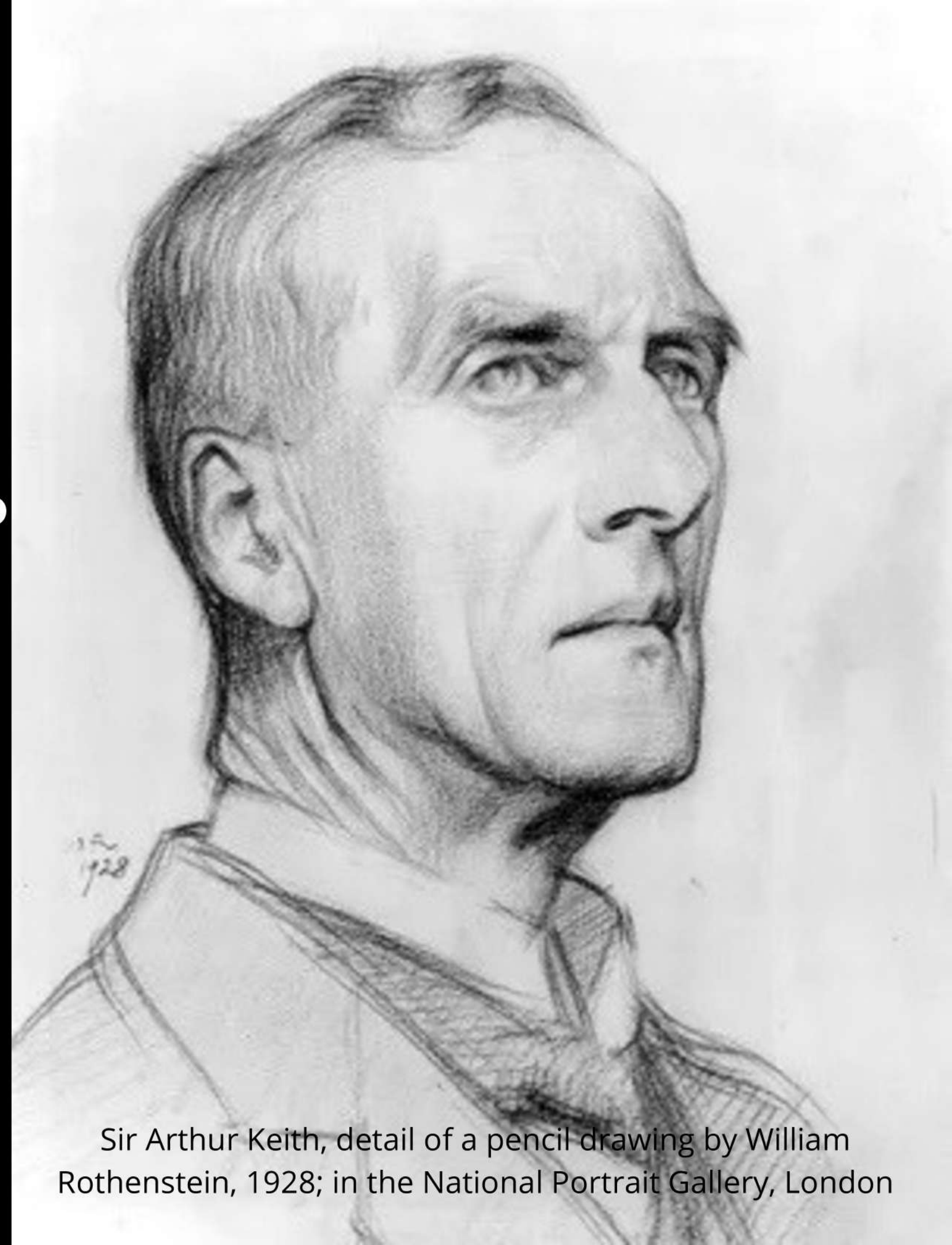
**B- Michael Somers, da. Bélgica seguiu o conselho do seu cardiologista e anunciou a sua retirada antecipada da alta competição com apenas 30 anos, depois de ter corrido apenas quatro maratonas na sua carreira.**



Foto: Revista Atletismo

**Onde estava Sir Arthur Keith quando lhe foi encomendada, pelo pioneiro da Eletrofisiologia cardíaca, o holandês Wenckebach, a investigação histológica do local onde hoje sabemos estar o nó sinusal o sinoatrial do sistema de condução?**

- A - Em uma regata na costa da Escócia**
- B- Em uma excursão na Rússia Ocidental**
- C- Na fazenda de outro pesquisador famoso, DrSunaoTawara**
- D- Em um laboratório na Cambridge University**
- E- Nenhuma das anteriores**



Sir Arthur Keith, detail of a pencil drawing by William Rothenstein, 1928; in the National Portrait Gallery, London

**Onde estava Sir Arthur Keith quando lhe foi encomendada, pelo pioneiro da Eletrofisiologia cardíaca, o holandês Wenckebach, a investigação histológica do local onde hoje sabemos estar o nó sinusal ou sinoatrial do sistema de condução?**

**Resposta:**

**A- Keith e Weckenbach estavam fazendo uma regata na costa da Escócia.**



**A Dra Helen Taussig era uma pessoa com deficiência. Qual a sua deficiência?**

**A- Paralisia cerebral**

**B- Deficiência na marcha por sequela de paralisia infantil**

**C- Deficiência visual quase completa**

**D- Deficiência auditiva severa após infecção na infância**

**E- Nenhuma das anteriores**



**A Dra Helen Taussig era uma pessoa com deficiência. Qual a sua deficiência?**

**Resposta:**

**D- Deficiência auditiva severa após infecção na infância**

**No início da idade adulta, ela tornou-se praticamente surda. Em vez de abandonar a medicina, Taussig adaptou sua prática profissional. Como não conseguia usar um estetoscópio tradicional, desenvolveu habilidade extraordinária de sentir o ritmo cardíaco dos bebês e diagnosticar cardiopatias congênitas através do toque (palpação) com as pontas dos dedos**



Foto: Canva

**Iguaria brasileira extremamente popular, especialmente no Sul do Brasil, valorizado pela textura firme e sabor intenso. Rico em proteínas, ferro e vitaminas do complexo B?**

**A- Coração de boi**

**B- Coração de frango**

**C- Coração de porco**

**D- Coração de bananeira**



Foto: Canva

**Iguaria brasileira extremamente popular, especialmente no Sul do Brasil, valorizado pela textura firme e sabor intenso. Rico em proteínas, ferro e vitaminas do complexo B?**

**Resposta:**

**B- Coração de frango, temperado com sal grosso e muitas vezes marinado é considerado no Sul um dos melhores "petiscos" do churrasco antes das carnes principais.**



Foto: Canva