

**Universidade Federal de Santa Maria**

**Centro de Artes e Letras**

**Curso de Música e Tecnologia**

**Prova de Percepção Acústica / 2024**

Nas questões a seguir, fale em voz alta a letra que melhor descreve a frequência (em Hertz) dos tons senoidais ouvidos no arquivo de áudio.

**Questão 1:**

- A. 250 Hz, 1000 Hz e 2000 Hz;
- B. 2000 Hz, 500 Hz e 250 Hz;
- C. 2000 Hz, 1000 Hz e 500 Hz;
- D. 250 Hz, 1000 Hz e 2000 Hz.

**Questão 2:**

- A. 1000 Hz, 2000 Hz e 4000 Hz;
- B. 1000 Hz, 500 Hz e 250 Hz;
- C. 4000 Hz, 2000 Hz e 250 Hz;
- D. 250 Hz, 1000 Hz e 4000 Hz;

**Questão 3:**

- A. 2000 Hz, 250 Hz e 500 Hz;
- B. 500 Hz, 2000 Hz e 4000 Hz;
- C. 1000 Hz, 500 Hz e 4000 Hz;
- D. 1000 Hz, 2000 Hz e 4000 Hz;

**Questão 4:**

- A. 1000 Hz, 2000 Hz e 500 Hz;
- B. 250 Hz, 500 Hz e 1000 Hz;
- C. 4000 Hz, 2000 Hz e 250 Hz;
- D. 2000 Hz, 1000 Hz e 4000 Hz;

**Questão 5:**

- A. 250 Hz, 4000 Hz e 1000 Hz;
- B. 250 Hz, 500 Hz e 1000 Hz;
- C. 250 Hz, 2000 Hz e 1000 Hz;
- D. 500 Hz, 1000 Hz e 4000 Hz.;

**Questão 6:**

- A. 250 Hz, 1000 Hz e 2000 Hz;
- B. 1000 Hz, 2000 Hz e 4000 Hz;
- C. 1000 Hz, 500 Hz e 250 Hz;
- D. 4000 Hz, 1000 Hz e 500 Hz.;

**Questão 7:**

- A. 500 Hz, 1000 Hz e 2000 Hz;
- B. 1000 Hz, 500 Hz e 250 Hz;
- C. 4000 Hz, 2000 Hz e 250 Hz;
- D. 500 Hz, 250 Hz e 2000 Hz;

**Questão 8:**

- A. 250 Hz, 4000 Hz e 2000 Hz;
- B. 4000 Hz, 1000 Hz e 500 Hz;
- C. 4000 Hz, 500 Hz e 250 Hz;
- D. 2000Hz, 4000 Hz e 500 Hz.;

**Questão 9:**

- A. 1000 Hz, 500 Hz e 250 Hz;
- B. 4000 Hz, 2000 Hz e 1000 Hz;
- C. 500 Hz, 1000 Hz e 250 Hz;
- D. 1000Hz, 2000Hz e 250Hz;

**Questão 10:**

- A. 500 Hz, 2000 Hz e 4000 Hz;
- B. 1000 Hz, 2000 Hz e 4000 Hz;
- C. 500 Hz, 250 Hz e 4000 Hz;
- D. 250Hz, 500 Hz e 4000 Hz;