

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA



CENTRO DE ARTES E LETRAS

CURSO DE MÚSICA E TECNOLOGIA

Prova de Percepção Acústica / 2025

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;