Teste Sonoro

Comparação das diferenças entre as medições:

Para a frequência de 250Hz, foram necessários dois níveis de intensidade a mais para a orelha direita, enquanto para a orelha esquerda e ambas orelhas a intensidade percebida foi a mesma.

Para a frequência de 500Hz, foi necessário um nível maior intensidade para os testes indivíduais das orelhas direita e esquerda.

Para as frequências de 1KHz e 2KHz, todos os testes foram percebidos de maneira igual para as orelhas direita e esquerda e ambas orelhas.

Para a frequência de 4KHz, foi necessário um nível maior de intensidade para a orelha esquerda enquanto foram notados níveis iguais de intensidade nos testes da orelha direita e ambas orelhas.

Para a frequência de 8KHz, foram notados níveis de igual intensidade para as orelhas esquerda e ambas orelhas e um nível menor de intensidade para a orelha direita.

Nos testes sem a utilização dos fones de ouvido, foi utilizado o áudio no notebook. Para a frequência de 8KHz, foi percebido o som de intensidade igual aos percebidos pelas orelha esquerda e ambas orelhas.

Com exceção da frequência de 8KHz, foi necessária maior intensidade para os testes efetuados em todas as outras frequências (250Hz, 500Hz, 1KHz, 2KHz, 4KHz e 8KHz).

Comentários:

- -Parece haver perda auditiva para baixas frequências, sendo maior na orelha direita;
- -A qualidade do áudio do notebook pode ter impactado no resultado do teste sem fones de ouvido;

Teste Visual

Detalhes dos testes fornecidos no site:

Acuidade visual – verifica a agudez da visão, ou seja, a habilidade de detectar pequenos detalhes.

Sensibilidade ao contraste – verifica a habilidade de enxergar contrastes.

Visão de cores – verifica a habilidade de detectar diferentes cores e formas.

Astigmatismo – verifica se há imperfeições na curvatura da córnea ou lentes.

Campo de visão – verifica se há problemas no campo de visão.

Comentários:

-De acordo com o resultado, a visão de ambos olhos está boa para todos os testes fornecidos. Para a acuidade visual, o o resultado do olho direito foi melhor que o esquerdo.