

**CONCURSO PÚBLICO**  
**EDITAL HCRP N.º 13/2025**

**AGENTE TÉCNICO DE ASSISTÊNCIA À SAÚDE (FONOAUDIÓLOGO) -**  
**AUDIOLOGIA CLÍNICA do HCFMRP-USP - CAMPUS**

**PROVA OBJETIVA / DISSERTATIVA**

**ATENÇÃO:**

Antes de iniciar a leitura desta prova, verifique se as questões estão numeradas de **01 a 20**. Caso contrário, solicite ao fiscal um novo caderno.

**INSTRUÇÕES**

1. As questões numeradas de **01 a 10** são de **múltipla escolha** que você deverá responder no Cartão de Respostas, com caneta tinta azul ou preta.
  - **Somente serão consideradas as respostas assinaladas no cartão de Respostas;**
  - **Vide a forma correta de preenchimento:**  

  - **Assinar o cartão de respostas.**
2. As questões numeradas de **11 a 20** são **dissertativas** que você deverá responder no próprio caderno, com caneta tinta azul ou preta.
  - **Preencher onde solicitado no caderno de prova seu número de inscrição e R.G;**
  - **Não assinar e/ou rubricar o caderno de prova.**
3. Antes de responder, leia com atenção o enunciado de cada questão.
4. A duração da prova será de **2:30 horas** e não haverá tempo adicional.
5. Lembre-se que o tempo está cronometrado.
6. Durante a prova o telefone celular deverá ser **desligado**.
7. Antes de sair da sala deverá assinar a lista de presença.
8. Conforme previsto no Edital os dois últimos candidatos deverão permanecer na sala até o término da prova.
9. No final da prova você deverá devolver o **caderno de questões e o cartão resposta**.  
A não devolução importará na anulação de sua prova.
10. O resultado não será fornecido por telefone, apenas no site [www.hcrp.usp.br](http://www.hcrp.usp.br).

**Boa Prova!**

**CRH, 09/04/2025**

**QUESTÕES DE MÚLTIPLA ESCOLHA**  
**NOÇÕES DE ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA**

1. Qual é o objetivo do princípio da impessoalidade na administração pública:
  - a) Garantir que a Administração Pública aja sem favoritismos.
  - b) Permitir que os agentes públicos atuem em interesse próprio.
  - c) Facilitar a legalidade das ações públicas.
  - d) Aumentar a eficácia dos atos administrativos.
  
2. A ética no serviço público está diretamente relacionada ao princípio da publicidade, pois:
  - a) Permite ao servidor ocultar decisões para evitar críticas.
  - b) Restringe o acesso à informação ao servidor público.
  - c) Exige a divulgação de atos administrativos, garantindo transparência.
  - d) Prioriza a divulgação de atos apenas aos superiores hierárquicos.
  
3. Qual a principal característica das Autarquias?
  - a) São empresas com fins lucrativos.
  - b) Possuem autonomia administrativa e financeira.
  - c) São ligadas ao Poder Legislativo.
  - d) Dependem exclusivamente de capital privado.
  
4. Qual princípio ético orienta que o servidor público deve agir em conformidade com o interesse coletivo?
  - a) Moralidade.
  - b) Legalidade.
  - c) Eficiência.
  - d) Finalidade.
  
5. Qual direito é assegurado ao usuário em relação ao tratamento recebido pelos servidores públicos?
  - a) Atendimento presencial obrigatório.
  - b) Prioridade em serviços terceirizados.
  - c) Atendimento preferencial para residentes na capital.
  - d) Ser tratado com cortesia, respeito e consideração.

**NOÇÕES DE INFORMÁTICA**

6. O que é um navegador de internet?
- a) Um aplicativo usado para acessar e visualizar páginas da web.
  - b) Um programa para editar textos.
  - c) Um antivírus.
  - d) Um programa para criar planilhas.
7. Qual o atalho de teclado usado para imprimir uma página da web diretamente do navegador?
- a) Ctrl + P
  - b) Ctrl + V
  - c) Ctrl + C
  - d) Ctrl + Alt + Del
8. Qual a finalidade do campo "CCO" em um e-mail:
- a) Todos os destinatários podem ver quem recebeu o e-mail.
  - b) O e-mail é enviado como cópia de segurança.
  - c) O e-mail vai, automaticamente, para a caixa de *spam*.
  - d) O destinatário em "CCO" recebe o e-mail, mas os outros destinatários não veem seu endereço.
9. No Microsoft Excel, qual fórmula soma os valores das células A1 até A5?
- a) =TOTAL(A1:A5)
  - b) =SOMA(A1+A5)
  - c) =SOMA(A1;A5)
  - d) =SOMA(A1:A5)
10. Qual o atalho de teclado usado para renomear um arquivo ou pasta no Windows?
- a) Ctrl + R
  - b) Alt + F4
  - c) F2
  - d) F4

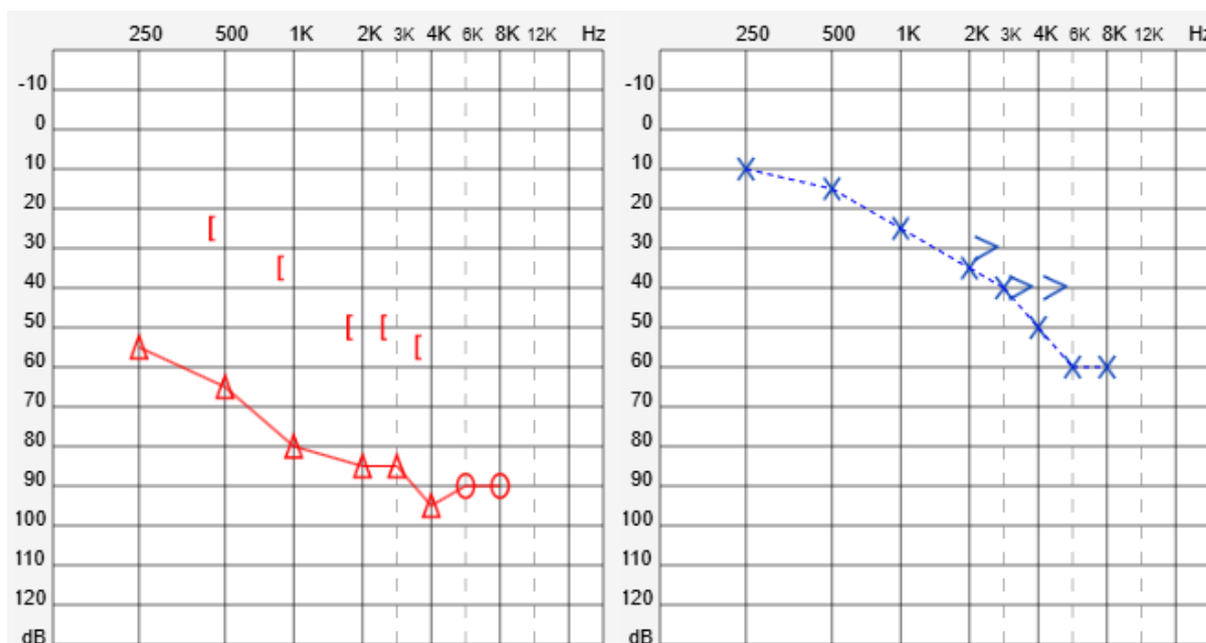
## QUESTÕES DISSERTATIVAS CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

**Observação:** para todos os casos clínicos considere a proposta da OMS (2021) para a classificação do grau de perda, a saber: < 20 dB = audição normal; 20 < 35 dB = leve; 35 < 50 dB = moderado; 40 < 65 dB = moderadamente severo; 65 < 80 dB = severo; 80 < 95 dB = profundo; > 95 dB = perda auditiva completa.

### **CASO CLÍNICO A (caso clínico utilizado para a pergunta 11, 12, 13 e 14)**

Paciente do sexo masculino, 61 anos, proveniente de Barrinha - SP. Queixa de longa data de alterações de orelha média, com efusão fétida na orelha direita; passou por intervenção médica cirúrgica em 2021, realizou mastoidectomia radical. Segue em acompanhamento médico no hospital para monitoramento otológico e auditivo. Otoscopia indica cavidade ampla à direita e membrana timpânica íntegra e translúcida à esquerda.

Abaixo é possível visualizar a audiometria tonal limiar do paciente.



Leve em consideração:

ATENUAÇÃO INTERAURAL							
250 Hz	500 Hz	1k Hz	2k Hz	3k Hz	4k Hz	6k Hz	8k Hz
40 dB	40 dB	40 dB	45 dB	50 dB	50 dB	50 dB	50 dB





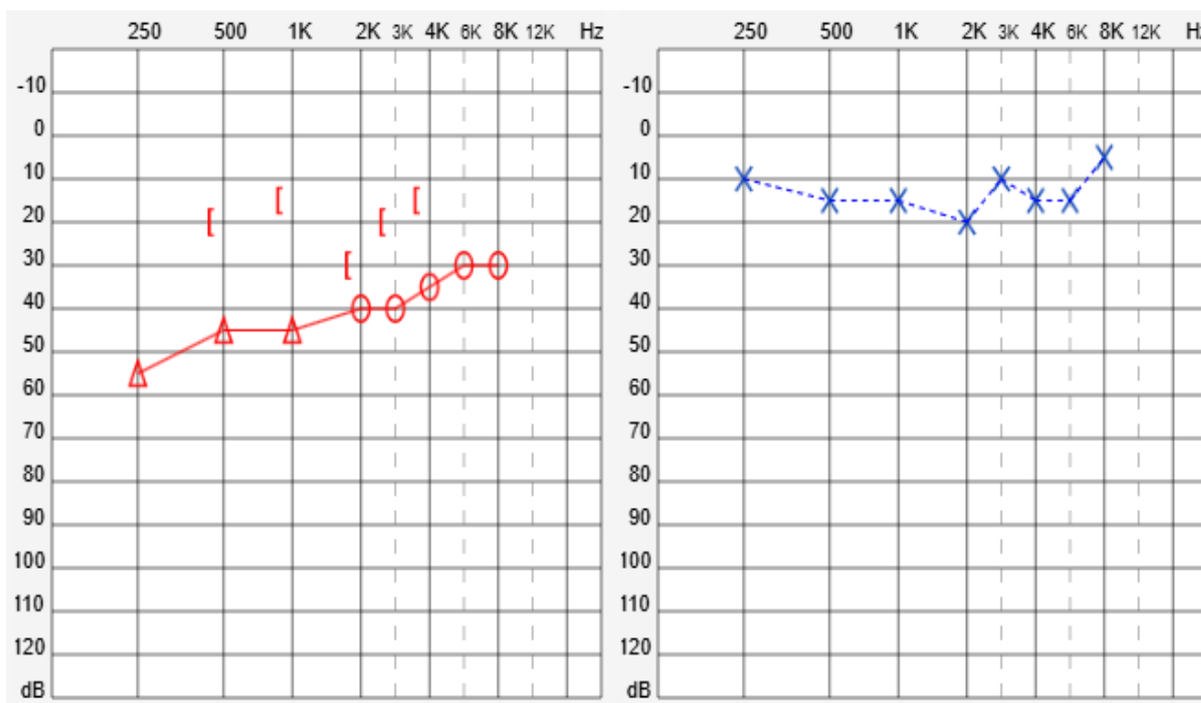




**CASO CLÍNICO B (caso clínico da questão 15, 16 e 17)**

Paciente do sexo feminino, 33 anos, proveniente de Cravinhos- SP. Queixa de diminuição da acuidade auditiva na orelha direita após a gestação do primogênito, com piora dos sintomas após a segunda gestação há três meses. Relata dificuldade para ouvir em ambientes ruidosos e que precisa aumentar o volume da televisão para compreender os diálogos. Refere zumbido contínuo e sensação de pressão no ouvido direito. Nega otalgia, vertigem ou infecções de ouvido recorrentes. Conduitos auditivos externos e membranas timpânicas sem alterações visíveis ao otoscópio. Tomografia computadorizada de ossos temporais com evidência de alterações compatíveis com otosclerose na região da platina do estribo.

Abaixo é possível visualizar a audiometria tonal limiar da paciente.



15. Considerando o caso clínico B laude o audiograma.

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



**16.** A partir do caso clínico B quais as curvas timpanométricas típicas possíveis de serem identificadas? Justifique.

	Pico de pressão da complacência (daPA)	Valor de complacência (ml)	Classificação da curva timpanométrica
OD			
OE			

**17.** A partir do caso clínico B quais são os achados típicos para a pesquisa do reflexo acústico? Justifique, lembre-se de considerar as vias aferente e eferente.

Freq	Limiar VA (OD)	Limiar RA (sonda OE)	Diferença	Ipsi (Sonda OD)	Freq	Limiar VA (OE)	Limiar RA (Sonda OD)	Diferença	Ipsi (sonda OE)
500					500				
1					1				
2					2				
4					4				

## CASO CLÍNICO C (caso clínico para questão 18, 19 e 20)

Paciente, sexo masculino, V.L.S.C.M, 39 anos, gerente de uma rede de supermercados. Esse paciente foi encaminhado para o Ambulatório de Otorrinolaringologia de um hospital público de Ribeirão Preto-SP com queixa de hipoacusia, zumbido e tontura à direita para investigação médica. Após realizar consulta otorrinolaringológica foi encaminhado para realizar avaliação audiológica básica e, se necessário avaliação complementar. Compareceu para atendimento fonoaudiológico para avaliação da função auditiva por meio da audiometria tonal liminar, logaudiometria e imitanciometria e foram obtidos os resultados abaixo:

