

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS**  
**Processo Seletivo Especial para o Curso de:**  
**Letras: Língua Brasileira de Sinais (Libras) - PSELiB 2026**

## Provas de Conhecimentos Gerais e de Língua Portuguesa

Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

Tempo de realização da prova: 4 (quatro) horas

### **Leia com atenção as instruções**

1. Para sua segurança e dos demais candidatos, recomenda-se utilizar a máscara de proteção à COVID-19.
2. O tempo total concedido para a resolução das Provas de Conhecimentos Gerais e de Língua Portuguesa é de **4 (quatro) horas**, incluindo o tempo destinado ao **preenchimento do Cartão-Resposta**.
3. Depois de autorizado pelo Aplicador de Sala, verifique possíveis falhas neste caderno de provas, observando:
  - Se a sequência de **01 a 25 corresponde às questões formuladas e projetadas em Libras** (somente grafados os números das questões e as opções das alternativas a, b, c, d).
  - Se a sequência de **26 a 30 corresponde às questões alternativas formuladas na Língua Portuguesa**.
  - Comunique imediatamente qualquer irregularidade ao Aplicador de Sala.
4. A prova formulada em Libras será apresentada em dois momentos. No primeiro, cada questão (enunciado e alternativas) será projetada duas vezes consecutivas. No segundo, as 25 questões (enunciado e alternativas) serão projetadas apenas uma vez e o candidato deverá assinalar sua resposta no Caderno de Questões. O tempo para cada questão será o mesmo para todos os candidatos.
5. As questões formuladas contêm **4 (quatro)** alternativas (a, b, c, d), das quais apenas **1 (uma)** das alternativas é a resposta **correta**.
6. A interpretação das questões é parte integrante da prova, não sendo permitidas perguntas aos Aplicadores de Sala. Se necessário, utilize espaços e/ou páginas em branco para rascunho. **Não destaque folhas do Caderno de Questões**.
7. Durante a realização da prova não poderá ocorrer a comunicação entre candidatos nem porte/uso de material didático-pedagógico, telefone celular, relógio (qualquer tipo), controle remoto, boné, óculos escuros, calculadora, arma, *tablet*, *pen drive*, *MP-player*, *iPod*, *iPad* ou qualquer tipo de aparelho eletrônico.
8. Caso esteja portando algum dos objetos mencionados acima, eles deverão ser embalados, identificados e deixados à frente na sala, em local visível, antes do início da prova. Embalagens para tal fim serão fornecidos pelo Aplicador de Sala. Objetos eletrônicos deverão estar desligados.
9. Confira, no Cartão-Resposta, seu **número de inscrição** e seu **nome**. Assine no local indicado no Cartão-Resposta.
10. Transcreva suas respostas para o Cartão-Resposta com caneta esferográfica, fabricada em material transparente e de tinta na cor **preta**. O Cartão-Resposta será o único documento válido para efeito de correção; em **hipótese alguma ocorrerá sua substituição por erro de preenchimento ou qualquer dano causado pelo(a) candidato(a)**.
11. Somente será permitido ao candidato ausentar-se em definitivo da sala de prova depois de concluída a projeção da Prova 01 – Conhecimentos Gerais, mediante a entrega do Cartão-Resposta e do Caderno de Questões. Somente será permitido ao candidato levar o Caderno de Questões depois de decorridos 3h e 30 minutos do início das provas.
12. Os **3 (três)** últimos candidatos somente poderão entregar as suas provas e o Cartão-Resposta e retirar-se do local de prova simultaneamente.

Assinale assim no Cartão-Resposta: ●

**Nº DE INSCRIÇÃO:** \_\_\_\_\_ **NOME:** \_\_\_\_\_

**ASSINATURA:** \_\_\_\_\_



**HISTÓRIA****01.**

- a) ( )
- b) ( )
- c) ( )
- d) ( )

**02.**

- a) ( )
- b) ( )
- c) ( )
- d) ( )

**03.**

- a) ( ) Glasnost
- b) ( ) New Deal
- c) ( ) Perestroika
- d) ( ) Plano Marshall

**04.**

- a) ( )
- b) ( )
- c) ( )
- d) ( )

**05.**

- a) ( )
- b) ( )
- c) ( )
- d) ( )

**GEOGRAFIA****06.**

- a) ( )
- b) ( )
- c) ( )
- d) ( )

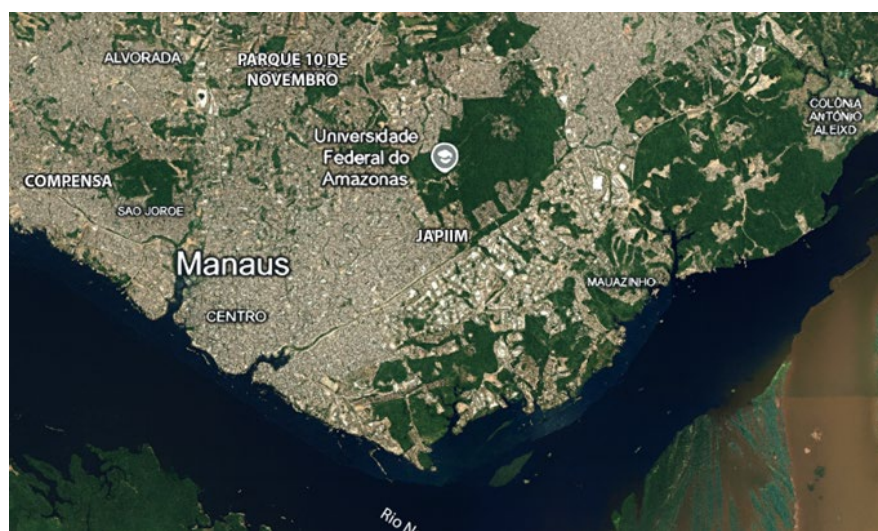
**07.**Fonte: <https://www.estategiaconcursos.com.br>

- a) ( )
- b) ( )
- c) ( )
- d) ( )

**08.**

- a) ( ) Fordismo
- b) ( ) Taylorismo
- c) ( ) Toyotismo
- d) ( ) Volvismo

09.

Fonte: <https://www.google.com/maps>

- a) ( )
- b) ( )
- c) ( )
- d) ( )

10.

Fonte: <https://autoesporte.globo.com>

- a) ( )
- b) ( )
- c) ( )
- d) ( )

## BIOLOGIA

11.

- a) ( ) cnidaria
- b) ( ) nematoda
- c) ( ) platyhelminthes
- d) ( ) porífera

12.

- a) ( ) cnidaria
- b) ( ) nematoda
- c) ( ) platyhelminthes
- d) ( ) porífera

13.

- a) ( )
- b) ( )
- c) ( )
- d) ( )

14.

- a) ( ) Centríolos e núcleo celular
- b) ( ) Lisossomos e peroxissomos
- c) ( ) Mitocôndrias e cloroplastos
- d) ( ) Retículo endoplasmático e aparelho de Golgi

15.

- a) ( )
- b) ( )
- c) ( )
- d) ( )

**MATEMÁTICA**

16.

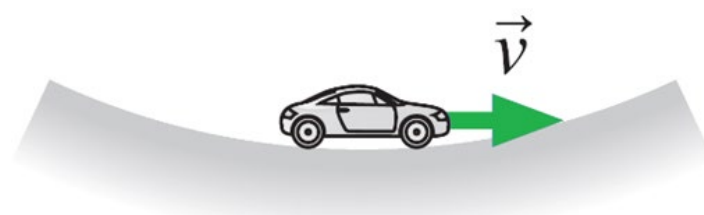
- a) R\$ 16,00.
- b) R\$ 17,00.
- c) R\$ 18,00.
- d) R\$ 19,00.

17.

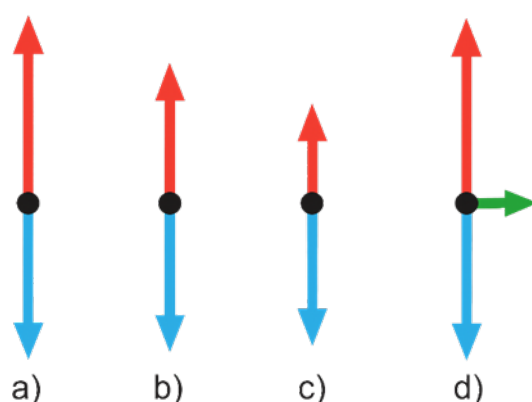
- a) 1 em 2.
- b) 3 em 5.
- c) 3 em 2.
- d) 5 em 3.

**FÍSICA**

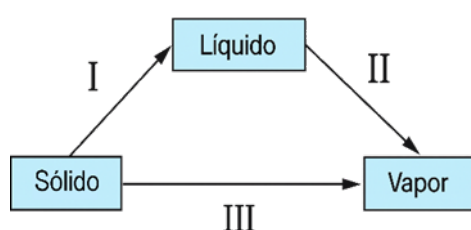
18.



Fonte: Knight, R.D. **Física: uma abordagem estratégica**, vol.1, 2a ed. Editora Bookman, 2009, p.230.



19.



- a) ( )  
 b) ( )  
 c) ( )  
 d) ( )

**QUÍMICA**

**20.**

- a) ( )  
 b) ( )  
 c) ( )  
 d) ( )

**21.**

- a) ( )  
 b) ( )  
 c) ( )  
 d) ( )

**LIBRAS**

**22.**

- a) ( )  
 b) ( )  
 c) ( )  
 d) ( )

**23.**

- a) ( )  
 b) ( )  
 c) ( )  
 d) ( )

**24.**

- a) ( )  
 b) ( )  
 c) ( )  
 d) ( )

**25.**

- a) ( )  
 b) ( )  
 c) ( )  
 d) ( )

**LÍNGUA PORTUGUESA**

**26.** Observe as tirinhas a seguir, em que aparecem a menina Mafalda e o menino Manolito, personagens criados pelo cartunista Quino (1932-2020):





Assinale a alternativa que se refere de modo **CORRETO** ao conteúdo das tirinhas:

- Na tirinha superior, há uma crítica ao consumismo que existe em nossa sociedade; na segunda, revela-se um descredito em relação à arte ou ciência de governar.
- Na tirinha superior, critica-se a televisão por veicular tantos programas inúteis; na tirinha inferior, Manolito revela-se um menino obediente às ordens da professora.
- Na tirinha superior, predomina o gênero textual expositivo; na tirinha inferior, Mafalda fica decepcionada com a atitude de Manolito.
- Em ambas as tirinhas, Mafalda se revela uma menina precocemente inteligente, preocupada com os problemas sociais e, principalmente, com o meio ambiente.

**27.** Assinale a alternativa em que o adjetivo destacado em negrito desempenha a função de substantivo:

- Aquela moça que me apresentaste ontem é muito **bela**.
- Ele jamais entra com o pé **esquerdo** numa sala – e diz que não é supersticioso.
- O **coitado** ainda hoje não se mostra conformado com o resultado.
- Os filmes de hoje apresentam muitas cenas **violentas**.

**28.** Leia as frases a seguir, atentando para as palavras destacadas em negrito:

- I. A vida de muitas pessoas é um **mar** de amarguras.
- II. O preço do feijão está muito **salgado**.
- III. Em relação à Via-Láctea, o Sol é uma **estrela** insignificante.
- IV. A **febre** é um sintoma de uma infecção no organismo.

Assinale a alternativa **CORRETA**:

- Somente as palavras das frases I e II apresentam sentido figurado.
- Somente as palavras das frases I e III apresentam sentido figurado.
- Somente as palavras das frases II e IV apresentam sentido figurado.
- Somente as palavras das frases III e IV apresentam sentido figurado.

**29.** Assinale a alternativa em que a função da linguagem é a conativa ou apelativa:

- Anteontem, um grande temporal caiu sobre nossa cidade.
- Aproveite as ofertas de nossa farmácia! Nossos remédios estão baratos!
- Bom dia! Aqui é do consultório do doutor Asclépio.
- Tenho tantas saudades de meus pais, apesar de já terem morrido há anos.

**30.** Considere o seguinte verso do poeta Gregório de Matos:

“Sois Anjo que me tenta e não me guarda.”

Em relação à figura de linguagem constante no verso, podemos afirmar que é um(a):

- eufemismo.
- metáfora.
- prosopopeia.
- antítese.









<b>1</b>	<b>H</b> hidrogênio	<b>2</b>	<b>TABELA PERIÓDICA DOS ELEMENTOS</b>										<b>18</b>		
3 6,94(6)	4 9,0122		Número atômico <b>14</b> 28,085	Peso atômico padrão abreviado (IUPAC, 2024); incerteza no último dígito é $\pm 1$ , exceto se indicada entre parênteses.	Símbolo <b>Si</b>	Nome silício							2 4,0026		
11 22,990	12 24,305(2)	<b>Li</b> lítio	<b>Be</b> berílio				<b>Zn</b> - sólido	<b>Hg</b> - líquido	<b>Ne</b> - gás	<b>Cf</b> - sintético	<b>B</b> boro	<b>C</b> carbono	<b>N</b> nitrogênio	<b>O</b> oxigênio	
19 39,098	20 40,078(4)	<b>Na</b> sódio	<b>Mg</b> magnésio								<b>Al</b> alumínio	<b>Si</b> silício	<b>P</b> fósforo	<b>S</b> enxofre	
37 85,468	38 87,62	<b>Rb</b> rubídio	<b>Sr</b> estrônio	<b>Y</b>	<b>Zr</b> zircônio	<b>Nb</b> nióbio	<b>Mo</b> molibdênio	<b>Tc</b> tecncício	<b>Ru</b> rutênio	<b>Rh</b> ródio	<b>Pd</b> paládio	<b>Ag</b> prata	<b>Cd</b> cádmio	<b>In</b> índio	
55 132,91	56 137,93	<b>Cs</b> césio	<b>Ba</b> bário	lanthanídos 57 - 71		<b>Hf</b> háfnio	<b>Ta</b> tântalo	<b>W</b> tungstênio	<b>Re</b> rénio	<b>Os</b> ósmio	<b>Ir</b> íridio	<b>Pt</b> platina	<b>Au</b> ouro	<b>Hg</b> mercurio	
87 [223]	88 [226]	<b>Fr</b> frâncio	<b>Ra</b> rádio	actinídos 89 - 103		<b>Rf</b> rutherfordio	<b>Db</b> dúbnio	<b>Sg</b> seaborgio	<b>Bh</b> bôhrio	<b>Hs</b> hássio	<b>Mt</b> meitnério	<b>Ds</b> darmstádtio	<b>Rg</b> roentgenio	<b>Cn</b> copernício	<b>Nh</b> nihônio
													<b>Fl</b> fleróvio	<b>Mc</b> moscovio	<b>Lv</b> livermório
													<b>Ts</b> tennesso	<b>Og</b> oganessonio	



Organização das Nações Unidas para a Educação, a Ciência e a Cultura

[www.saq.org.br](http://www.saq.org.br)



Ano Internacional das Tabelas Periódicas dos Elementos Químicos

57 138,91	<b>La</b> lantânia	<b>Ce</b> cério	<b>Pr</b> praseodímio	<b>Nd</b> neodímio	<b>Pm</b> promécio	<b>Sm</b> samário	<b>Eu</b> európio	<b>Gd</b> gadolínia	<b>Tb</b> térbio	<b>Dy</b> disprósio	<b>Ho</b> holímio	<b>Er</b> érbio	<b>Tm</b> túlio	<b>Yb</b> itérbio	<b>Lu</b> lutécio
89 [227]	<b>Ac</b> actinio	<b>Th</b> tório	<b>Pa</b> protactínio	<b>U</b> urânio	<b>Np</b> neptúnio	<b>Pu</b> plutônio	<b>Am</b> amerício	<b>Cm</b> cúrio	<b>Bk</b> berkélia	<b>Cf</b> califórnia	<b>Es</b> einstênia	<b>Fm</b> férmio	<b>Md</b> mendelévio	<b>No</b> nobélia	<b>Lr</b> laurêncio

copyright © 2025 SBQ



REALIZAÇÃO E EXECUÇÃO  
COMPEC/UFAM