

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.

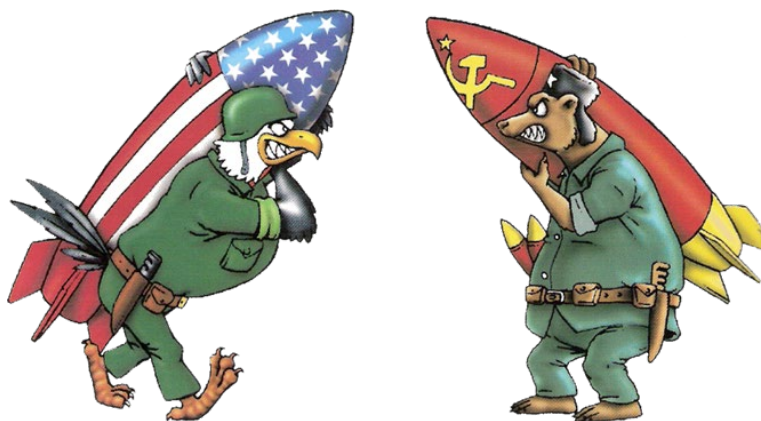
- a) ()
- b) ()
- c) ()
- d) ()

GEOGRAFIA

06.

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

07.

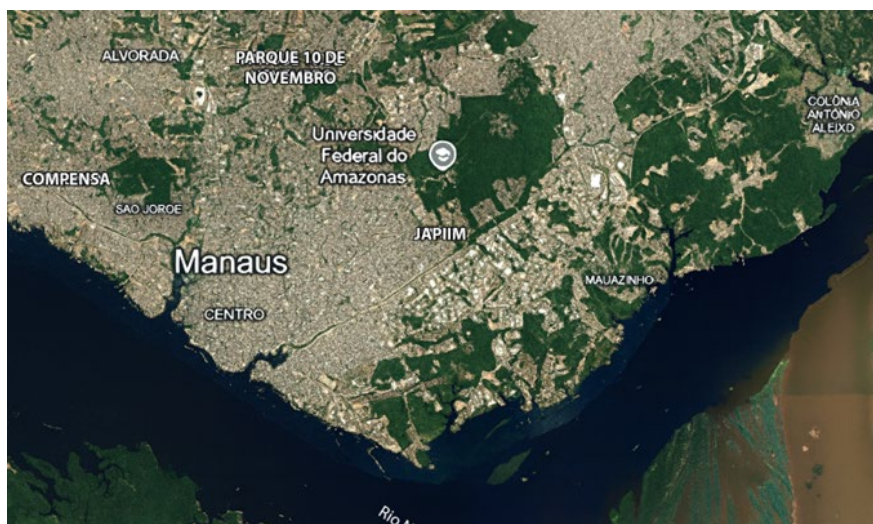
Fonte: <https://www.estrategiaconcursos.com.br>

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

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.

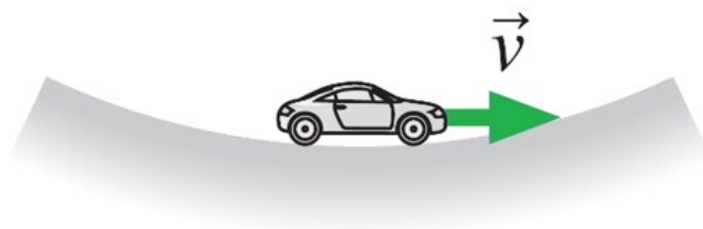
- a) R\$ 16,00.
- b) R\$ 17,00.
- c) R\$ 18,00.
- d) R\$ 19,00.

17.

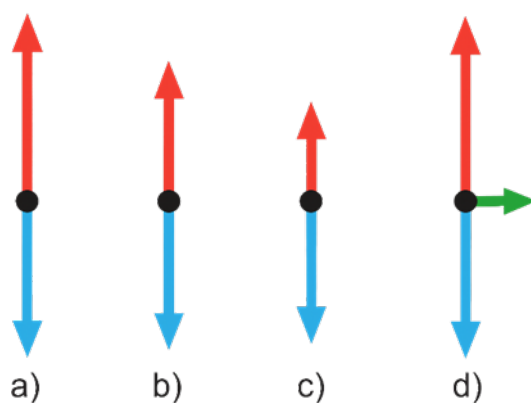
- a) 1 em 2.
- b) 3 em 5.
- c) 3 em 2.
- d) 5 em 3.

FÍSICA

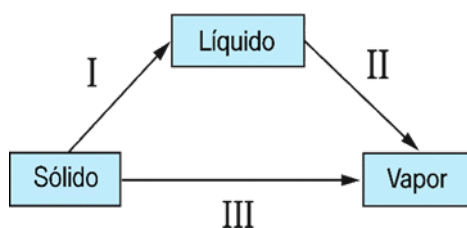
18.



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:

- a) Na tirinha superior, há uma crítica ao consumismo que existe em nossa sociedade; na segunda, revela-se um descrédito em relação à arte ou ciência de governar.
- b) 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.
- c) Na tirinha superior, predomina o gênero textual expositivo; na tirinha inferior, Mafalda fica decepcionada com a atitude de Manolito.
- d) 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:

- a) Aquela moça que me apresentaste ontem é muito **bela**.
- b) Ele jamais entra com o pé **esquerdo** numa sala – e diz que não é supersticioso.
- c) O **coitado** ainda hoje não se mostra conformado com o resultado.
- d) 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**:

- a) Somente as palavras das frases I e II apresentam sentido figurado.
- b) Somente as palavras das frases I e III apresentam sentido figurado.
- c) Somente as palavras das frases II e IV apresentam sentido figurado.
- d) 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:

- a) Anteontem, um grande temporal caiu sobre nossa cidade.
- b) Aproveite as ofertas de nossa farmácia! Nossos remédios estão baratos!
- c) Bom dia! Aqui é do consultório do doutor Asclépio.
- d) 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):

- a) eufemismo.
- b) metáfora.
- c) prosopopeia.
- d) antítese.

1	TABELA PERIÓDICA DOS ELEMENTOS																18
1 1,008(1) H hidrogênio																	2 4,0026 He hélio
3 6,94(1) Li lítio	4 9,0122 Be berílio	Número atômico — 14 28,085 Símbolo — Si Nome — silício Peso atômico padrão abreviado (IUPAC, 2024): incerteza no último dígito é ±1, exceto se indicada entre parênteses.										5 10,81(2) B boro	6 12,011(2) C carbono	7 14,007 N nitrogênio	8 15,999 O oxigênio	9 18,998 F flúor	10 20,180 Ne neônio
11 22,990 Na sódio	12 24,305(2) Mg magnésio	Zn - sólido Hg - líquido Ne - gás Cf - sintético										13 26,982 Al alumínio	14 28,086 Si silício	15 30,974 P fósforo	16 32,06(2) S enxofre	17 35,45 Cl cloro	18 39,95(16) Ar argônio
19 39,098 K potássio	20 40,078(4) Ca cálcio	21 44,956 Sc escândio	22 47,867 Ti titânio	23 50,942 V vanádio	24 51,996 Cr cromo	25 54,938 Mn manganês	26 55,845(2) Fe ferro	27 58,933 Co cobalto	28 58,933 Ni níquel	29 63,546(3) Cu cobre	30 65,38(2) Zn zinco	31 69,723 Ga gálio	32 72,630(8) Ge germânio	33 74,922 As arsênio	34 78,971(8) Se selênio	35 79,904(3) Br bromo	36 83,798(2) Kr criptônio
37 85,468 Rb rubídio	38 87,62 Sr estrôncio	39 88,906 Y itrio	40 91,224(3) Zr zircônio	41 92,906 Nb nióbio	42 95,95 Mo molibdênio	43 [97] Tc tecnécio	44 101,07(2) Ru rútenio	45 102,91 Rh ródio	46 106,42 Pd paládio	47 107,87 Ag prata	48 112,41 Cd cádmio	49 114,82 In índio	50 118,71 Sn estanho	51 121,76 Sb antimônio	52 127,60(3) Te telúrio	53 126,90 I iodo	54 131,29 Xe xenônio
55 132,91 Cs césio	56 137,33 Ba bário	57 - 71 lanatânidos	72 178,49 Hf hafnio	73 180,95 Ta tântalo	74 183,84 W tungstênio	75 186,21 Re rênio	76 180,22(3) Os ósio	77 192,22 Ir irídio	78 195,08(2) Pt platina	79 196,97 Au ouro	80 200,59 Hg mercúrio	81 204,38 Tl tálio	82 207,2(1,1) Pb chumbo	83 208,98 Bi bismuto	84 [209] Po polônio	85 [210] At astato	86 [222] Rn radônio
87 [223] Fr frâncio	88 [226] Ra rádio	89 - 103 actinídeos	104 [267] Rf rutherfordio	105 [268] Db dúbnio	106 [269] Sg seabórgio	107 [270] Bh bóhrio	108 [269] Hs hássio	109 [277] Mt meitnério	110 [281] Ds darmstádio	111 [282] Rg roentgênio	112 [285] Cn copernício	113 [286] Nh nihônio	114 [289] Fl fleróvio	115 [290] Mc moscóvio	116 [293] Lv livermório	117 [294] Ts tennesso	118 [294] Og oganessônio

57 138,91 La lantânio	58 140,12 Ce cério	59 140,91 Pr praseodímio	60 144,24 Nd neodímio	61 [145] Pm promécio	62 150,36(2) Sm samário	63 151,96 Eu europóio	64 157,25 Gd gadolínio	65 158,93 Tb térbio	66 162,50 Dy disprósio	67 164,93 Ho hólmio	68 167,26 Er érbio	69 168,93 Tm túlio	70 173,05(2) Yb itérbio	71 174,97 Lu lutécio
89 [227] Ac actínio	90 232,04 Th tório	91 231,04 Pa protactínio	92 238,03 U urânio	93 [237] Np neptúnio	94 [244] Pu plutônio	95 [243] Am américio	96 [247] Cm cúrio	97 [247] Bk berkélio	98 [251] Cf califórnio	99 [252] Es einstênio	100 [257] Fm fêrmio	101 [269] Md mendelévio	102 [269] No nobélio	103 [262] Lr laurêncio

