

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS
Processo Seletivo Especial para o Curso de:
Letras: Língua Brasileira de Sinais (Libras) – PSELiB 2023

Provas de Conhecimentos Gerais e 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 **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*, *lpad* 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 fornecidas 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, 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) ()
- b) ()
- c) ()
- d) ()

04.

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

05.

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

GEOGRAFIA**06.**

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

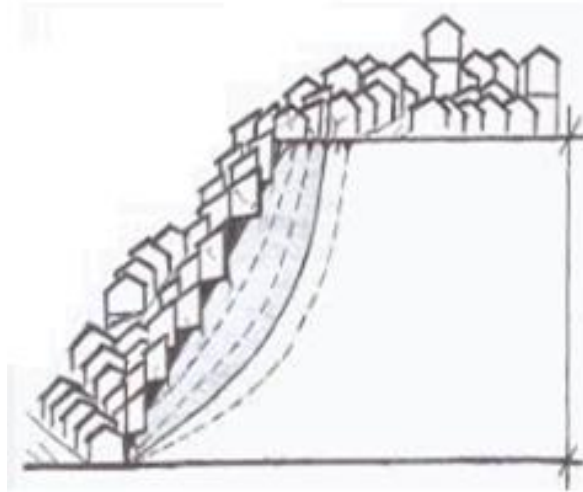
07.

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

08.

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

09.



Fonte: Adelson Bambino Lima e Manoel da Rocha Toledo Filho (2008).

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

10.

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

BIOLOGIA

11.

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

12.

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

13.

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

14.

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

15.

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

MATEMÁTICA

16.

- a) 7 : 8
- b) 7 : 15
- c) 8 : 7
- d) 8 : 15

17.

$$a_n = (-1)^n \cdot \left(\frac{n+1}{n}\right), \text{ onde } n \in \mathbb{N} \text{ e } n \neq 0$$

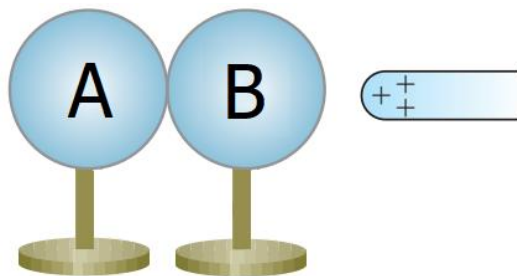
- a) $\left(-2, \frac{3}{2}, -\frac{4}{3}, \frac{5}{4}, \dots\right)$
- b) $\left(-1, \frac{3}{2}, -\frac{4}{3}, \frac{5}{4}, \dots\right)$
- c) $\left(1, \frac{3}{2}, \frac{4}{3}, \frac{5}{4}, \dots\right)$
- d) $\left(2, \frac{3}{2}, \frac{4}{3}, \frac{5}{4}, \dots\right)$

FÍSICA

18.

- a) I: troca; II: menor
- b) I: não troca; II: maior
- c) I: não troca; II: menor
- d) I: troca; II: maior

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. A crase é o fenômeno da contração da preposição “a” com o artigo “a”. Ela também pode ocorrer com alguns pronomes iniciados pela letra “a”. Diante do exposto, leia o texto a seguir e assinale a alternativa que preencha **CORRETA** e respectivamente as lacunas:

“O jovem não sabia o que fazer. Estava _____ toa no começo da tarde, mas depois da ligação da namorada, ele começou _____ pensar e decidiu _____ pressas oferecer um jantar romântico para ela. Ele foi _____ mercearia da esquina e comprou o que precisava para cozinhar o jantar. Foi uma noite excelente, regada _____ vinho e petiscos”.

- a) à / à / às / à / à
- b) à / a / as / à / à
- c) à / a / às / à / a
- d) a / a / as / a / a

27. Os afixos são elementos que se acrescentam aos radicais com a finalidade de formar palavras novas. Assinale a única alternativa que apresenta uma palavra sufixada:

- a) Anfiteatro
- b) Felizmente
- c) Desleal
- d) Infiel

28. Assinale a alternativa em que a vírgula está empregada de forma **INCORRETA**:

- a) Alicia, a moça da entrevista, está na recepção.
- b) Os rapazes, que amam futebol, já estão no estádio.
- c) Todos viam os benefícios dos exercícios físicos, menos quem mais precisava deles.
- d) Os moradores de nossa cidade, não se preocupam com a limpeza urbana.

29. Período é um enunciado linguístico que se constitui de uma ou mais orações. Um período se classifica em período simples ou período composto. Assinale a alternativa correspondente a um período composto:

- a) A inveja é a arma dos incompetentes.
- b) Caso você venha amanhã, traga-me aquele seu livro raro.
- c) Puxa! Pare com seus comentários desagradáveis.
- d) Os professores corrigiram todas as provas.

30. Considere as seguintes orações:

Sua vizinha é desprovida de beleza.

Chorei um oceano de lágrimas vendo esse filme.

Assinale a alternativa que nomeia, respectivamente, as figuras de linguagem presentes nas orações:

- a) Eufemismo e hipérbole.
- b) Metáfora e hipérbole.
- c) Eufemismo e prosopopeia.
- d) Metáfora e antítese.

TABELA PERIÓDICA DOS ELEMENTOS

1 H hidrogênio [1,0078 - 1,0082]																	18 He hélio 4,0026
3 Li lítio [6,938 - 6,997]	4 Be berílio 9,0122											13 B boro [10,806 - 10,821]	14 C carbono [12,009 - 12,012]	15 N nitrogênio [14,006 - 14,008]	16 O oxigênio [15,999 - 16,000]	17 F flúor 18,998	10 Ne neônio 20,180
11 Na sódio 22,990	12 Mg magnésio [24,304 - 24,307]											13 Al alumínio 26,982	14 Si silício [28,084 - 28,086]	15 P fósforo 30,974	16 S enxofre [32,059 - 32,076]	17 Cl cloro [35,446 - 35,457]	18 Ar argônio [39,792 - 39,963]
19 K potássio 39,098	20 Ca cálcio 40,078(4)	21 Sc escândio 44,956	22 Ti titânio 47,867	23 V vanádio 50,942	24 Cr cromo 51,996	25 Mn manganês 54,938	26 Fe ferro 55,845(2)	27 Co cobalto 58,933	28 Ni níquel 58,693	29 Cu cobre 63,546(3)	30 Zn zinco 65,38(2)	31 Ga gálio 69,723	32 Ge germânio 72,630(8)	33 As arsênio 74,922	34 Se selênio 78,971(8)	35 Br bromo [79,901 - 79,907]	36 Kr criptônio 83,798(2)
37 Rb rubídio 85,468	38 Sr estrôncio 87,62	39 Y ítrio 88,906	40 Zr zircônio 91,224(2)	41 Nb nióbio 92,906	42 Mo molibdênio 95,95	43 Tc tecnécio	44 Ru rutênio 101,07(2)	45 Rh ródio 102,91	46 Pd paládio 106,42	47 Ag prata 107,87	48 Cd cádmio 112,41	49 In índio 114,82	50 Sn estanho 118,71	51 Sb antimônio 121,76	52 Te telúrio 127,60(3)	53 I iodo 126,90	54 Xe xenônio 131,29
55 Cs césio 132,91	56 Ba bário 137,33	57 a 71	72 Hf háfnio 178,49(2)	73 Ta tântalo 180,95	74 W tungstênio 183,84	75 Re rênio 186,21	76 Os ósmio 190,23(3)	77 Ir irídio 192,22	78 Pt platina 195,08	79 Au ouro 196,97	80 Hg mercúrio 200,59	81 Tl tálio [204,38 - 204,39]	82 Pb chumbo 207,2	83 Bi bismuto 208,98	84 Po polônio	85 At astato	86 Rn radônio
87 Fr frâncio	88 Ra rádio	89 a 103	104 Rf rutherfordio	105 Db dúbnio	106 Sg seabórgio	107 Bh bóhrio	108 Hs hássio	109 Mt meitnério	110 Ds darmstádio	111 Rg roentgênio	112 Cn copernício	113 Nh nihônio	114 Fl fleróvio	115 Mc moscóvio	116 Lv livermório	117 Ts tennesso	118 Og oganessônio
			57 La lantânio 138,91	58 Ce cério 140,12	59 Pr praseodímio 140,91	60 Nd neodímio 144,24	61 Pm promécio	62 Sm samário 150,36(2)	63 Eu europóio 151,96	64 Gd gadolínio 157,25(3)	65 Tb térbio 158,93	66 Dy disprósio 162,50	67 Ho hólmio 164,93	68 Er érbio 167,26	69 Tm tulio 168,93	70 Yb itérbio 173,05	71 Lu lutécio 174,97
			89 Ac actínio	90 Th tório 232,04	91 Pa protactínio 231,04	92 U urânio 238,03	93 Np neptúnio	94 Pu plutônio	95 Am amerício	96 Cm cúrio	97 Bk berquélio	98 Cf califórnio	99 Es einstênio	100 Fm fêrmio	101 Md mendelévio	102 No nobélio	103 Lr laurêncio

3 — número atômico
 Li — símbolo químico
 nome — lítio
 [6,938 - 6,997] — peso atômico (massa atômica relativa)

www.tabelaperiodica.org

Licença de uso Creative Commons By-NC-SA 4.0 - Use somente para fins educacionais

Caso encontre algum erro favor avisar pelo mail luisbrudna@gmail.com

Versão IUPAC/SBQ (pt-br) com 5 algarismos significativos, baseada em DOI:10.1515/ipac-2015-0305 e DOI:10.1515/ci-2018-0409 - atualizada em 19 de março de 2019



REALIZAÇÃO E EXECUÇÃO
COMPEC/UFAM