

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS**  
**Processo Seletivo Especial para o Curso de:**  
**Letras: Língua Brasileira de Sinais (Libras) – PSELiB 2020**

**Prova 01: Conhecimentos Gerais**

**Prova 02: Língua Portuguesa**

Data: 12/01/2020

Tempo de realização da prova: 4 (quatro) horas

**Leia com atenção as instruções**

1. O tempo total concedido para a resolução das Provas 01 e 02 é de **4 (quatro) horas**, incluindo o tempo destinado ao **preenchimento do Cartão-Resposta**.
2. 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.
3. 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.
4. As questões formuladas contêm **4 (quatro)** alternativas (a, b, c, d), das quais apenas **1 (uma)** das alternativas é **correta**.
5. 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**.
6. 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.
7. 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.
8. Confira, no Cartão-Resposta, seu **número de inscrição** e seu **nome**. Assine no local indicado no Cartão-Resposta.
9. Transcreva suas respostas para o Cartão-Resposta com caneta esferográfica, em material transparente e de tinta **preta (preferencialmente)** ou **azul**. 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)**.
10. Somente será permitido ao(à) candidato(a) 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.
11. 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.** Assinale a alternativa **CORRETA**:

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

**02.** Assinale a alternativa **CORRETA**:

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

**03.** Assinale a alternativa **CORRETA**:

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

**04.** Assinale a alternativa **CORRETA**:

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

**05.** Assinale a alternativa **CORRETA**:

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

GEOGRAFIA
-----------

**06.** Assinale a alternativa **CORRETA**:

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

**07.** Assinale a alternativa **CORRETA**:

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

**08.** Assinale a alternativa **CORRETA**:

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

09. Assinale a alternativa **CORRETA**:

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

10. Assinale a alternativa **CORRETA**:

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

<b>BIOLOGIA</b>
-----------------

11. Assinale a alternativa **CORRETA**:

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

12. Assinale a alternativa **CORRETA**:

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

13. Assinale a alternativa **CORRETA**:

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

14. Assinale a alternativa **CORRETA**:

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

15. Assinale a alternativa **CORRETA**:

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

<b>MATEMÁTICA</b>
-------------------

16. Assinale a alternativa **CORRETA**:

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

17. Assinale a alternativa **CORRETA**:

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

**FÍSICA**

18. Assinale a alternativa **CORRETA**:

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

19. Assinale a alternativa **CORRETA**:

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

**QUÍMICA**

20. Assinale a alternativa **CORRETA**:

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

21. Assinale a alternativa **CORRETA**:

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

**LIBRAS**

22. Assinale a alternativa **CORRETA**:

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

23. Assinale a alternativa **CORRETA**:

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

24. Assinale a alternativa **CORRETA**:

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

25. Assinale a alternativa **CORRETA**:

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

## LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto a seguir, de autoria de Rubem Braga, intitulada “História triste de tuim”, para responder às questões 26 e 27, que a ele se referem:

João-de-barro é um bicho bobo que ninguém pega, embora goste de ficar perto da gente; mas de dentro daquela casa de João-de-barro vinha uma espécie de choro, um chorinho fazendo tuim, tuim, tuim...

A casa estava num galho alto, mas um menino subiu até perto, depois com uma vara de bambu conseguiu tirar a casa sem quebrar e veio baixando até o outro menino apanhar. Dentro, naquele quartinho que fica bem escondido depois do corredor de entrada para o vento não incomodar, havia três filhotes, não de João-de-barro, mas de tuim.

Você conhece, não? De todos esses periquitinhos que tem no Brasil, tuim é capaz de ser o menor. Tem bico redondo e rabo curto e é todo verde, mas o macho tem umas penas azuis para enfeitar. Três filhotes, um mais feio que o outro, ainda sem penas, os três chorando. O menino levou-os para casa, inventou comidinhas para eles; um morreu, outro morreu, ficou um.

Geralmente se cria em casa é casal de tuim, especialmente para se apreciar o namorinho deles. Mas aquele tuim macho foi criado sozinho e, como se diz na roça, criado no dedo. Se aparecia uma visita, fazia-se aquela demonstração: era o menino chegar na varanda e gritar para o arvoredo: tuim, tuim, tuim! Às vezes demorava, então a visita achava que aquilo era brincadeira do menino; de repente surgia a ave, vinha certinho pousar no dedo do garoto.

26. Leia as seguintes afirmativas feitas sobre o texto:

- I. O texto é basicamente uma dissertação, por emitir juízos sobre o comportamento do tuim.
- II. O autor transmite a ideia de que devemos sentir piedade dos animais.
- III. O texto é basicamente narrativo, em virtude de transmitir uma sequência de ações.
- IV. O trecho é muito coloquial, como se o autor estivesse conversando com o leitor.
- V. Uma das funções presentes no texto é a metalinguística.

Assinale a alternativa correta:

- a) Somente as afirmativas I, II e IV estão corretas.
- b) Somente as afirmativas I e V estão corretas.
- c) Somente as afirmativas II, III e V estão corretas.
- d) Somente as afirmativas III e IV estão corretas.

27. Nas frases a seguir (todas extraídas do texto), assinale aquela em que a palavra sublinhada é advérbio:

- a) “João-de-barro é um bicho bobo que ninguém pega”.
- b) “De todos esses periquitinhos que tem no Brasil, tuim é capaz de ser o menor”.
- c) “A casa estava num galho alto, mas um menino subiu até perto”.
- d) “Mas aquele tuim macho foi criado sozinho”.

28. Assinale a alternativa que apresenta pontuação **CORRETA**:

- a) A atual Universidade Federal do Amazonas tem origem na antiga Escola Universitária Livre de Manaus, que logo tomou o nome de Universidade de Manaus, que teve, no início do século passado, os cursos de direito, medicina, agrimensura, agronomia, farmácia-odontologia, ciências e artes.
- b) Reli há alguns meses, o capítulo do livro em que o notável escritor, Euclides da Cunha previu a construção de uma estrada que ligaria o Acre ao restante do Brasil: essa estrada corresponde à Transamazônica imaginada pelos governos militares brasileiros.
- c) Quando um juiz sentencia ouvindo apenas uma das partes envolvidas, a sentença poderá ser justa mas, o juiz de maneira nenhuma terá sido.
- d) A Educação de Adultos, compreendida como uma plataforma educacional genérica que tem a marca etária como traço de identificação é um programa aberto e de ofertas educacionais crescentemente expandidas e diversificadas para toda a população.

29. Leia os versos a seguir, início do soneto “Ângelus”, da poetisa Francisca Júlia:

Desmaia a tarde. Além, pouco e pouco, no poente,  
O sol, rei fatigado, em seu leito adormece:  
Uma ave canta, ao longe; o ar pesado estremece  
Do Ângelus ao soluço agoniado e plangente.

Assinale a alternativa que expressa de modo **CORRETO** a figura de linguagem existente em “rei fatigado”:

- a) eufemismo
- b) catacrese
- c) metáfora
- d) prosopopéia

30. Assinale a alternativa em que há **ERRO** de concordância:

- a) No aeroporto, veem-se ainda as marcas do terrível acidente.
- b) Precisavam-se de jovens extremamente entusiasmados com o jornalismo.
- c) Sobre o crime da Ponta Negra, têm-se divulgado muitas notícias inverídicas.
- d) Trata-se, sem qualquer dúvida, de artistas admiráveis.

# TABELA PERIÓDICA DOS ELEMENTOS

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

3 — número atômico  
 Li — símbolo químico  
 lítio — nome  
 [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