

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS  
Processo Seletivo Especial para o Curso de:  
Letras: Língua Brasileira de Sinais (Libras) – PSELiB 2021

**Prova 01: Conhecimentos Gerais**

**Prova 02: Língua Portuguesa**

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

Tempo de realização da prova: 4 (quatro) horas

**Leia com atenção as instruções**

1. O candidato deve utilizar a **máscara de proteção** à COVID-19; o uso é OBRIGATÓRIO e de responsabilidade do candidato.
2. 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**.
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, EXCETO nas questões 16, 17 e 22);
  - 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 deve ser assinalada.
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, 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 candidato.
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: Internet.

- 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.**  $103 + 106 + 109 + \dots + 2017 + 2020$

- a) 679360
- b) 778630
- c) 897360
- d) 989630

**17.**

- a) 2520
- b) 2025
- c) 4050
- d) 5040

**FÍSICA**

**18.**

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

**19.**



Fonte: Internet.

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

**QUÍMICA**

**20.**

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

**21.**

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

LIBRAS

22.

- I.
- II.
- III.
- IV.

Assinale a alternativa **CORRETA**:

- a) Somente as afirmativas I, II e III são verdadeiras.
- b) Somente as afirmativas I, II e IV são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas I e IV são verdadeiras.
- d) Todas as afirmativas são verdadeiras.

23.

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

24.

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

25.

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

LÍNGUA PORTUGUESA

26. Assinale a opção em que o uso do sinal indicativo de crase está **CORRETO**:

- a) Agradecemos à Deus por este momento, o de nossa formatura.
- b) Este restaurante entrega comida à domicílio.
- c) Ele não se referiu àquilo que me contaste, mas a outro problema.
- d) Os viajantes, muito saudosos, não desejavam outra coisa a não ser retornar à casa.

27. Assinale a opção em que a palavra sublinhada **NÃO** está corretamente escrita:

- a) O sindicato, em protesto, resolveu paralisar o transporte público.
- b) No centro de Manaus vendem-se muitas bugigangas.
- c) O hodômetro do veículo novo já está danificado.
- d) Não existe excessão à regra de que todos os seres vivos são mortais.

28. Leia o texto a seguir:

Canudos foi uma revolta popular ocorrida no final do século XIX, no sertão baiano. Liderada por Antônio Conselheiro, teve no início conotação religiosa, ou melhor, messiânica. Depois, por motivos diversos, assumiu conotações políticas e foi acusada de ser um reduto de resistência da Monarquia, que há pouco fora suplantada com a proclamação da República. Sentindo-se ameaçado, o governo brasileiro mandou várias tropas para dizimar o arraial do Conselheiro. Se as primeiras não foram bem sucedidas, a última o foi de tal modo que arrasou a terra e dizimou quase todos os seus habitantes. Esse episódio, à margem da História oficial do Brasil, foi magnificamente retratado por Euclides da Cunha em *Os Sertões* e romanceada de modo excepcional pelo escritor peruano Mario Vargas Llosa, em *A Guerra do fim do mundo*.

Considere as seguintes afirmativas sobre o texto:

- I. Sua função da linguagem é a conativa.
- II. É basicamente uma dissertação.
- III. A ideia predominante é a de que a miséria é que gerou a revolta.

IV. O texto ressalta a existência de duas forças políticas opostas.

Assinale a alternativa **CORRETA**:

- a) Somente as afirmativas I, II e III são verdadeiras.
- b) Somente as afirmativas I, III e IV são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas II e IV são verdadeiras.
- d) Todas as afirmativas são verdadeiras.

29. Assinale a alternativa em que a frase está **CORRETAMENTE** pontuada:

- a) A República, proclamada em 1889 teve como presidente Deodoro da Fonseca.
- b) Ariosto comprou um livro; Marcelo, dois.
- c) Comprei muitas frutas: mamão, abacaxi, abacate, e maçãs.
- d) Não admira que comentem, esse caso tão violento!

30. Assinale a alternativa em que a palavra sublinhada é formada por aglutinação:

- a) Na Monarquia, havia pobres que se julgavam fidalgos.
- b) Um tipo de pneu, que não fura, está sendo inventado.
- c) Há times que só sabem contra-atacar.
- d) Ninguém está livre de uma deslealdade.

1 1 H hidrogênio [1,0078 - 1,0082]	2 2 Be berílio 9,0122	TABELA PERIÓDICA DOS ELEMENTOS										2 2 He hélio 4,0026								
3 3 Li lítio [6,938 - 6,997]	4 4 Be berílio 9,0122	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 10px;">3 Li lítio [6,938 - 6,997]</div> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <span style="margin-right: 10px;">número atômico</span> <span style="margin-right: 10px;">símbolo químico</span> <span>peso atômico (massa atômica relativa)</span> </div> </div>										13 13 B boro [10,806 - 10,821]								
11 11 Na sódio 22,990	12 12 Mg magnésio [24,304 - 24,307]	3 3 K potássio 39,098	4 4 Ca cálcio 40,078(4)	5 5 Sc escândio 44,956	6 6 Ti titânio 47,867	7 7 V vanádio 50,942	25 25 Cr cromio 51,996	26 26 Mn manganês 54,938	27 27 Fe ferro 55,845(2)	28 28 Co cobalto 58,933	29 29 Ni níquel 58,693	30 30 Cu cobre 63,546(3)	31 31 Zn zincio 65,38(2)	32 32 Ga gálio 69,723	33 33 Ge germânio 72,630(8)	14 14 Al alumínio 26,982	15 15 P fósforo 30,974	16 16 S enxofre [32,059 - 32,076]	9 9 F flúor 18,998	10 10 Ne neônio 20,180
19 19 K potássio 39,098	20 20 Ca cálcio 40,078(4)	21 21 Sc escândio 44,956	22 22 Ti titânio 47,867	23 23 V vanádio 50,942	24 24 Cr cromio 51,996	25 25 Mn manganês 54,938	26 26 Fe ferro 55,845(2)	27 27 Co cobalto 58,933	28 28 Ni níquel 58,693	29 29 Cu cobre 63,546(3)	30 30 Zn zincio 65,38(2)	31 31 Ga gálio 69,723	32 32 Ge germânio 72,630(8)	33 33 As arsêncio 74,922	34 34 Se selênio 78,971(8)	17 17 Cl cloro [35,446 - 35,457]	18 18 Ar argônio [39,792 - 39,963]			
37 37 Rb rubídio 85,468	38 38 Sr estritônio 87,62	39 39 Y ítrio 88,906	40 40 Zr zircônio 91,224(2)	41 41 Nb níobio 92,906	42 42 Mo molibdênio 95,95	43 43 Tc tecncêio	44 44 Ru rutênio 101,07(2)	45 45 Rh ródio 102,91	46 46 Pd pádadio 106,42	47 47 Ag prata 107,87	48 48 Cd cádmio 112,41	49 49 In índio 114,82	50 50 Sn estanho 118,71	51 51 Sb antimônio 121,76	52 52 Te telúrio 127,60(3)	53 53 I iodo 126,90	54 54 Xe xenônio 131,29			
55 55 Cs césio 132,91	56 56 Ba bário 137,33	57 a 71 —		72 72 Hf háfnio 178,49(2)	73 73 Ta tântalo 180,95	74 74 W tungstênio 183,84	75 75 Re rénio 186,21	76 76 Os ósmeio 190,23(3)	77 77 Ir íridio 192,22	78 78 Pt platina 195,08	79 79 Au ouro 196,97	80 80 Hg mercúrio 200,59	81 81 Tl tálio [204,38 - 204,39]	82 82 Pb chumbo 207,2	83 83 Bi bismuto 208,98	84 84 Po polônio 210,0	85 85 At astato 214,0	86 86 Rn radônio 222,0		
87 87 Fr frâncio	88 88 Ra rádio	89 a 103 —		104 104 Rf rutherfordio	105 105 Db dúrbnio	106 106 Sg seaborgio	107 107 Bh bôhrio	108 108 Hs hássio	109 109 Mt meitnério	110 110 Ds darmstádtio	111 111 Rg roentgênio	112 112 Cn copernício	113 113 Nh nihônio	114 114 Fl fleróvio	115 115 Mc moscovio	116 116 Lv livermório	117 117 Ts tennesso	118 118 Og oganessônio		

[www.tabelaperiodica.org](http://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 luisbrudpa@gmail.com

Verão IUPAC/SBO (pt-br) com 5 algarismos significativos, baseada em DOI:10.1515/nano-2015-0303 e DOI:10.1515/nano-2018-0409 - atualizada em 19 de março de 2019



## REALIZAÇÃO E EXECUÇÃO COMPEC/UFAM