



# PROCESSO SELETIVO VAGAS RESIDUAIS 2019



*Somos todos ufba!*

11

Anatomia Humana

Bioquímica

Redação

# INSTRUÇÕES

Para a realização das provas, você recebeu este Caderno de Questões, uma Folha de Respostas para as Provas I e II e uma Folha de Resposta destinada à Redação.

## 1. Caderno de Questões

- Verifique se este Caderno de Questões contém as seguintes provas:  
Prova I: ANATOMIA HUMANA — Questões de 01 a 35  
Prova II: BIOQUÍMICA — Questões de 36 a 70  
Prova de REDAÇÃO
- Qualquer irregularidade constatada neste Caderno de Questões deve ser imediatamente comunicada ao fiscal de sala.
- Nas Provas I e II, você encontra apenas um tipo de questão: objetiva de proposição simples. Identifique a resposta correta, marcando na coluna correspondente da Folha de Respostas:

V, se a proposição é verdadeira;

F, se a proposição é falsa.

**ATENÇÃO:** Antes de fazer a marcação, avalie cuidadosamente sua resposta.

### LEMBRE-SE:

- A resposta correta vale 1 (um), isto é, você **ganha** 1 (um) ponto.
- A resposta errada vale -0,5 (menos meio ponto), isto é, você **não ganha** o ponto e ainda **tem descontada**, em outra questão que você acertou, essa fração do ponto.
- A ausência de marcação e a marcação dupla ou inadequada valem 0 (zero). Você **não ganha nem perde** nada.

## 2. Folha de Respostas

- A Folha de Respostas das Provas I e II e a Folha de Resposta da Redação são pré-identificadas. Confira os dados registrados nos cabeçalhos e assine-os com caneta esferográfica de **TINTA PRETA**, sem ultrapassar o espaço próprio.
- **NÃO AMASSE, NÃO DOBRE, NÃO SUJE, NÃO RASURE** ESSAS FOLHAS DE RESPOSTAS.
- Na Folha de Respostas destinada às Provas I e II, a marcação da resposta deve ser feita preenchendo-se o espaço correspondente com caneta esferográfica de **TINTA PRETA**. Não ultrapasse o espaço reservado para esse fim.

Exemplo de Marcação  
na Folha de Respostas

	V	F
1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

- O tempo disponível para a realização das provas e o preenchimento das Folhas de Respostas é de 4 (quatro) horas e 30 (trinta) minutos.

---

ESTAS PROVAS DEVEM SER RESPONDIDAS PELOS CANDIDATOS AO SEGUINTE CURSO:

- FISIOTERAPIA

---

## PROVA I — ANATOMIA HUMANA

### QUESTÕES de 01 a 35

#### INSTRUÇÃO:

Para cada questão, de **01** a **35**, marque na coluna correspondente da Folha de Respostas:

**V**, se a proposição é verdadeira;

**F**, se a proposição é falsa.

A resposta correta vale 1 (um ponto); a resposta errada vale -0,5 (*menos* meio ponto); a ausência de marcação e a marcação dupla ou inadequada valem 0 (zero).

#### Questão 01

Os três principais métodos para o estudo da anatomia são regional, sistêmico e clínico, de modo que o primeiro estuda o corpo por parte, região ou sub-região; o segundo faz uma análise sequencial dos sistemas funcionais que o constituem e o terceiro enfatiza aspectos da estrutura e da função do corpo, importantes na prática clínica.

#### Questão 02

Abdução e adução são termos de movimento que significam, respectivamente, afastamento e aproximação em relação ao plano mediano, no plano frontal.

#### Questão 03

Os planos sagitais são horizontais e atravessam o corpo perpendicularmente ao plano mediano dividindo-o em partes anterior e posterior.

#### Questão 04

A medula óssea, em que são formadas células sanguíneas, é encontrada nos forames vertebrais das vértebras cervicais, torácicas e lombares.

#### Questão 05

Os movimentos de pronação e de supinação do antebraço ocorrem devido à rotação entre a cabeça do rádio e incisura radial da ulna, e entre a cabeça da ulna e incisura ulnar do rádio.

#### Questão 06

As vértebras torácicas não possuem processos articulares, as cervicais não têm corpo vertebral, o atlas possui processo espinhoso curto e as vértebras lombares apresentam fôveas costais.

#### Questão 07

O úmero é um osso longo, possui uma diáfise, uma epífise proximal e uma epífise distal, sendo que, na proximal, estão a cabeça do úmero, que se articula com a cavidade glenoidal da escápula, o colo e os tubérculos maior e menor, e na epífise distal, está o côndilo do úmero, formado por duas faces articulares, que são a tróclea e o capítulo.

#### Questão 08

Na articulação do tornozelo, as extremidades distais da tíbia e da fíbula formam um encaixe para a tróclea do tálus, sendo essa articulação sinovial do tipo gínglimo.

#### Questão 09

As superfícies articulares do punho são os oito ossos do carpo e as extremidades distais do rádio e da ulna, formando, assim, uma articulação sinovial do tipo selar.

#### Questão 10

Os ligamentos amarelos são faixas de tecidos elásticos largos que unem as lâminas de vértebras adjacentes, de modo que eles ajudam a preservar as curvaturas normais da coluna vertebral e sua retificação após a flexão.

---

**Questão 11**

Os ligamentos colaterais do joelho encontram-se tensos quando ele está completamente estendido, contribuindo para a estabilidade na posição de pé.

**Questão 12**

Os discos intervertebrais são constituídos de cartilagem hialina pura, o que garante flexibilidade entre as vértebras, mas pouca estabilidade.

**Questão 13**

Os músculos cujos tendões formam o manguito rotador do ombro são deltoide, subescapular, redondo maior e redondo menor.

**Questão 14**

A unidade funcional de um músculo é a unidade motora, que consiste no neurônio-motor mais as fibras musculares que ele controla.

**Questão 15**

O músculo bíceps braquial possui uma fixação proximal, duas fixações distais e é o principal flexor do braço.

**Questão 16**

O músculo latíssimo do dorso é um músculo intrínseco do dorso, e sua ação principal é a extensão da coluna vertebral.

**Questão 17**

O músculo quadríceps femoral é o grande extensor da perna, e o reto femoral também equilibra a articulação do quadril, além de auxiliar na flexão da coxa.

**Questão 18**

O músculo transverso do abdome é o principal flexor do tronco.

**Questão 19**

A aorta tem a parte ascendente, o arco e a parte descendente, que termina na altura do diafragma, quando se divide nas artérias mesentéricas superior e inferior.

**Questão 20**

Na sístole cardíaca, há abertura das *valvas* da aorta e do tronco pulmonar para ejeção do sangue e fechamento das *valvas* atrioventriculares.

**Questão 21**

As veias femoral e poplítea são as veias profundas do membro inferior, enquanto as veias safenas magna e parva são superficiais.

**Questão 22**

Todas as veias do corpo possuem válvulas nas suas paredes internas, para direcionar o fluxo do sangue contra a gravidade.

**Questão 23**

O brônquio principal direito é maior e mais estreito que o brônquio principal esquerdo, o que torna mais provável a aspiração de corpos sólidos para o pulmão esquerdo.

**Questão 24**

Os segmentos broncopulmonares são subdivisões de um lobo pulmonar, supridos independentemente por um brônquio segmentar e um ramo terciário da artéria pulmonar.

**Questão 25**

Durante a inspiração, há elevação do músculo diafragma, aprofundando a concavidade da base do pulmão.

---

**Questão 26**

A laringe é elevada na deglutição, e a epiglote desvia o bolo alimentar em direção à faringe e, quando isso não ocorre, o indivíduo poderá engasgar ou até aspirá-lo.

**Questão 27**

A porta do fígado é uma fissura transversal localizada na sua face visceral, por onde passam a artéria hepática, a veia porta, os vasos linfáticos, o plexo nervoso e os ductos hepáticos.

**Questão 28**

O estômago é um órgão retroperitoneal, revestido pelo omento maior e unido ao colo transverso pelo omento menor.

**Questão 29**

O músculo puborretal do diafragma da pelve forma uma alça muscular que passa posteriormente à junção anorretal, tendo papel importante na manutenção da continência fecal.

**Questão 30**

As papilas renais desembocam nos cálices maiores, que se estreitam para formar o ureter.

**Questão 31**

A face posterior da bexiga feminina se relaciona, posteriormente, com o reto.

**Questão 32**

Os ureteres possuem três constrictões: na junção pelve/ureter, no cruzamento da abertura superior da pelve e na parede da bexiga.

**Questão 33**

A artéria uterina é bastante sinuosa e acompanha o crescimento do útero gravídico.

**Questão 34**

O colo do útero corresponde ao seu terço inferior e encontra-se totalmente envolvido pela parte superior da vagina.

**Questão 35**

O ducto deferente penetra no abdome através do canal inguinal e termina unindo-se ao ducto da vesícula seminal para formar o ducto ejaculatório.

## PROVA II — BIOQUÍMICA

### QUESTÕES de 36 a 70

#### INSTRUÇÃO:

Para cada questão, de **36 a 70**, marque na coluna correspondente da Folha de Respostas:

**V**, se a proposição é verdadeira;

**F**, se a proposição é falsa.

A resposta correta vale 1 (um ponto); a resposta errada vale -0,5 (*menos* meio ponto); a ausência de marcação e a marcação dupla ou inadequada valem 0 (zero).

#### Questão 36

A molécula de água é polar, devido à presença de um átomo de oxigênio com elétrons não compartilhados, gerando uma carga parcial negativa, enquanto os átomos de hidrogênio têm carga parcial positiva.

#### Questão 37

Em Bioquímica, o conceito de ácidos e bases se sustenta na formulação de que aqueles são substâncias capazes de doar prótons e estas podem recebê-los, estando a força dos ácidos relacionada à sua capacidade de ionização.

#### Questão 38

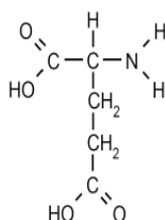
Ácidos fortes são aqueles nos quais se observa um grau parcial de dissociação ou ionização em solução aquosa, enquanto os fracos são completamente dissociados no mesmo tipo de solução.

#### Questão 39

O organismo humano não pode estar submetido a grandes variações de pH, a despeito de comprometer suas reações químicas e a manutenção estrutural de biomoléculas fundamentais e, por isso, sistemas de tamponamento controlam o pH de fluídos biológicos intra e extracelulares.

#### Questão 40

##### FÓRMULA ESTRUTURAL DO ÁCIDO GLUTÂMICO



O ácido glutâmico recebe essa denominação porque, em pH=7,0, apresenta seu grupo R lateral carregado negativamente.

#### Questão 41

Os vinte aminoácidos-padrão encontrados na natureza possuem um grupamento alfa-amino, um alfa-carboxílico e um átomo de carbono assimétrico, que lhes confere atividade óptica, permitindo a coexistência de enantiômeros.

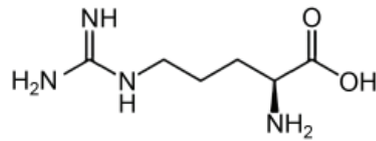
#### Questão 42

O aminoácido glicina é monoamino e monocarboxílico, o que faz com que esse composto tenha carga efetiva nula no valor de pH, igual à média aritmética dos valores dos pKs desses dois grupos.

#### Questão 43

Aminoácidos podem apresentar átomos de carbono quirais ou assimétricos, contendo três ligações covalentes com grupos estruturalmente distintos e, assim, serem encontrados como enantiômeros que têm imagens especulares sobreponíveis.

## Questão 44



A fórmula estrutural apresentada é a do aminoácido arginina, que tem carga líquida igual a zero no valor de  $\text{pH} = 8,73$  e igual à média aritmética dos valores de  $\text{pK}_{\text{COOH}} = 1,82$ ;  $\text{pK}_{\text{NH}_3} = 8,99$  e  $\text{pK}_{\text{Rlateral}} = 12,48$ .

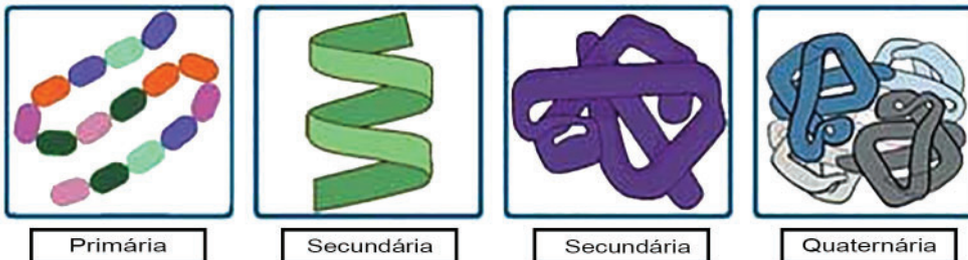
## Questão 45

Os aminoácidos, dependendo do pH da solução aquosa em que se encontrem, poderão apresentar carga positiva, negativa ou neutra, de modo que, na faixa de pH em que as cargas positiva e negativa coexistem em igualdade na molécula caracterizam um zwitterion.

## Questão 46

A ligação peptídica das proteínas resulta da reação do grupo alfa-amino de um aminoácido com o grupo alfa-carboxílico de outro aminoácido com a liberação de uma molécula de água.

## QUESTÕES de 47 a 50



A figura representa os níveis estruturais das proteínas.

Observando-a, e com base nos conhecimentos de Bioquímica, é correto afirmar:

## Questão 47

O nível estrutural primário de uma proteína é caracterizado pela sequência de aminoácidos na cadeia polipeptídica, sendo mantido pelas pontes ou ligações de hidrogênio entre os grupos R laterais dos aminoácidos que a compõem.

## Questão 48

A estrutura secundária de uma proteína corresponde à sua organização bidimensional e pode ser uma alfa-hélice, girando em torno de um eixo imaginário, com os grupamentos R laterais dos aminoácidos voltados para fora da hélice.

## Questão 49

O nível terciário das estruturas proteicas resulta do dobramento das cadeias polipeptídicas e deve ser mantido para que sua atividade biológica seja efetiva, uma vez que fatores como calor, mudanças bruscas de pH e ação de detergentes podem desnaturar a proteína.

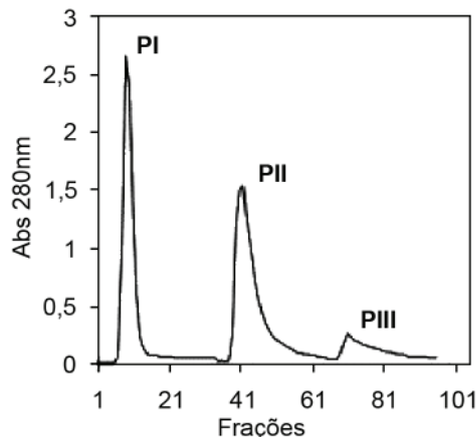
## Questão 50

Quando uma proteína apresenta mais de uma cadeia polipeptídica ela possui uma estrutura quaternária, que é mantida por pontes de enxofre e ligações covalentes entre as cadeias, que se unem de forma assimétrica.

## Questão 51

Proteínas fibrosas são encontradas como componentes estruturais em tecidos de sustentação, tais como actina e miosina no tecido muscular, enquanto proteínas globulares podem atuar como enzimas e como proteínas de transporte, tal como a hemoglobina.

## Questão 52



A figura representa a separação de três proteínas em coluna de filtração em gel, em que se pode observar, a partir da ordem de eluição, que o volume molecular de **PI** é menor do que o de **PII** e o de **PIII**.

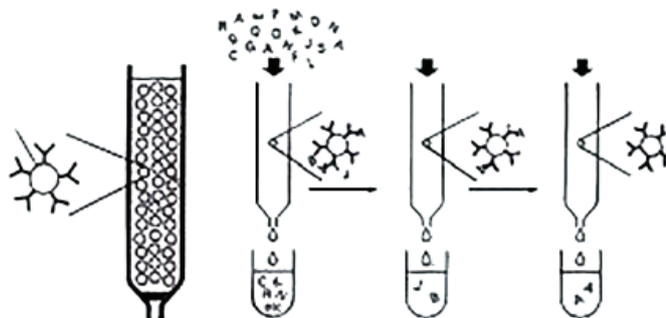
## Questão 53

Na cromatografia de troca iônica em uma coluna aniônica (com carga negativa), a proteína carregada positivamente e aquela carregada negativamente serão eluídas, nessa ordem, enquanto que as de carga neutra ficarão retidas na fase sólida da coluna.

## Questão 54

As proteínas A ( $pI = 4,5$ ), B ( $pI = 8,2$ ) e C ( $pI = 7,0$ ), quando forem submetidas a um campo elétrico em solução aquosa com  $pH = 7,0$ , irão migrar, com exceção de C, de forma que A irá para o polo negativo e B para o polo positivo.

## Questão 55



A figura representa a separação de proteínas em coluna de afinidade, método baseado na interação molecular entre a proteína que se quer purificar e um ligante específico fixado na fase sólida (matriz) da coluna por uma ligação covalente, o qual pode ser usado para separar antígenos por ligação ao anticorpo.

## Questão 56

A atividade das enzimas pode ser controlada por diferentes mecanismos tais como indução e repressão de sua síntese, ativação e inativação de enzimas pré-existentes por fosforilação, alosteria, quando as enzimas são ativadas ou inibidas pela ligação de moléculas específicas chamadas de efetores.

## Questão 57

As enzimas formam um complexo com o substrato — anterior à formação do produto — aumentando a energia de ativação da reação química e também, a velocidade com que o substrato é transformado em produto.

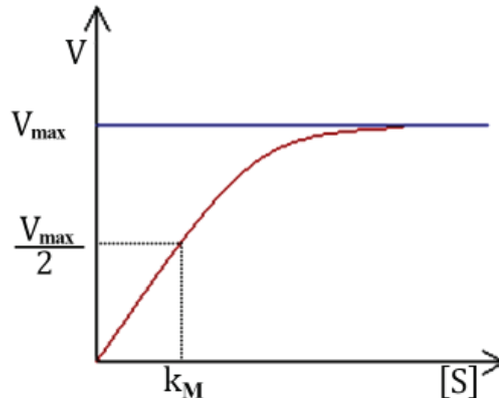
## Questão 58

As coenzimas são quimicamente modificadas nas reações enzimáticas das quais participam, e a maior parte delas deriva de vitaminas que o organismo humano não é capaz de sintetizar, razão por que, elas devem ser obtidas na dieta alimentar.

### Questão 59

Enzimas digestivas são geralmente sintetizadas como zimogênios, que são proteínas inativas com uma cadeia polipeptídica maior do que a necessária para a atividade biológica da enzima, sendo ativadas pela ação de proteases específicas.

### QUESTÕES 60 e 61



### Questão 60

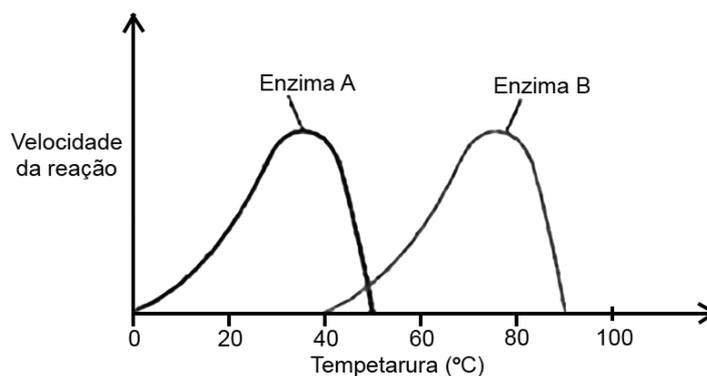
O gráfico representa a variação da velocidade da reação enzimática em função da variação da concentração do substrato com a concentração da enzima constante, e nela se vê que a  $V_{max}$  se torna constante a partir da saturação das moléculas de enzima pelo substrato.

### Questão 61

O gráfico descreve a reação enzimática, segundo a equação de Michaelis-Menten, para uma reação em que a concentração de substrato seja elevada o bastante para saturar o sítio ativo da enzima, sendo formulada da seguinte forma:

$$V_o = \frac{V_{max} [S]}{K_m + [S]}$$

### Questão 62



A figura representa a variação da velocidade da reação enzimática das enzimas A e B em que se observa que a enzima A é termo-resistente em relação à B, já que essa última só alcançará a velocidade máxima de reação em temperatura superior àquela.

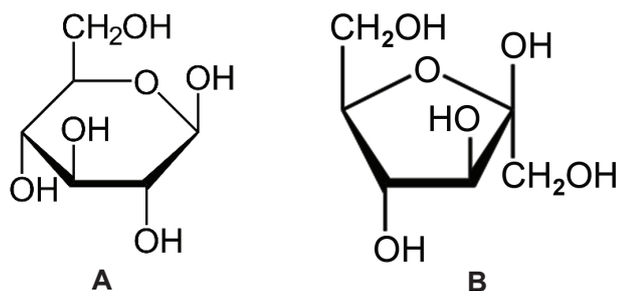
### Questão 63

Os carboidratos são as biomoléculas mais abundantes na natureza, compostos por carbono, hidrogênio e oxigênio com a fórmula geral  $(CH_2O)_n$ , em que,  $n \geq 3,0$ , e podem ser polihidroxiálcoois de aldeídos ou cetonas.

### Questão 64

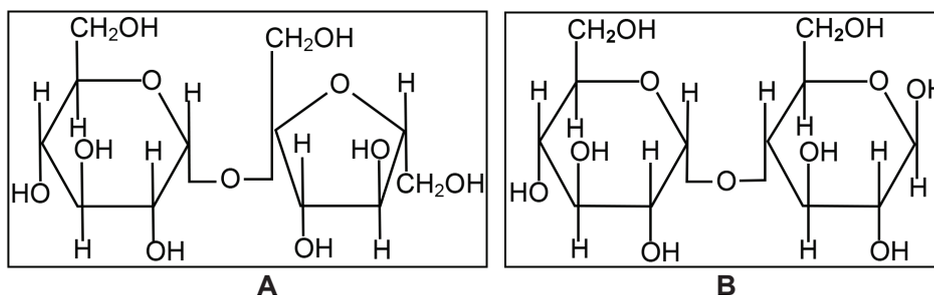
A glicose é um monossacarídeo contendo seis átomos de carbono com um grupamento cetônico na extremidade da cadeia carbonada, quando essa é apresentada segundo a projeção de Fischer.

### Questão 65



As estruturas apresentadas nas figuras representam a alfa-D-glicopiranosose (**A**) e beta-D-glucofuranose (**B**), já que a hidroxila ligada ao carbono anomérico da primeira está voltada para cima do plano do anel e a da segunda, para baixo do plano do anel.

### Questão 66



As estruturas de dissacarídeos apresentadas correspondem à lactose do leite (**A**), formada por duas unidades de glicose unidas por ligação glicosídica  $\beta(1 \rightarrow 4)$ , e à sacarose da cana (**B**), com uma unidade de glicose e uma de frutose, agrupadas por ligação  $\beta(1 \rightarrow 4)$ .

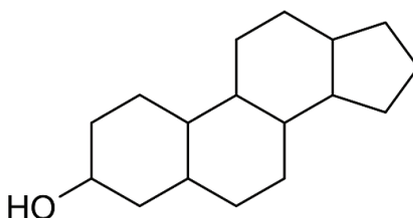
### Questão 67

O triacilglicerol ou triglicerídeo é o lipídeo de reserva energética do organismo humano e resulta da reação de esterificação entre as três hidroxilas do glicerol e ácidos graxos, que podem ser iguais ou diferentes entre si.

### Questão 68

Os lipídeos podem exercer diferentes funções no organismo humano, como reserva energética (triacilglicerol), composição de membranas em diferentes tecidos (fosfolipídeos, esfingolipídeos, colesterol), pré-vitaminas (colecalfiferol) e hormônios (cortisol).

### Questão 69



A figura representa a estrutura do ciclopentanoperidrofenantreno, precursor dos hormônios e núcleo comum em compostos, tais como os gangliosídeos, os plasmalogênios, a aldosterona e o estradiol.

### Questão 70

As prostaglandinas, as prostaciclina, os tromboxanos e os leucotrienos são lipídeos conhecidos como eicosanóides e formados a partir do ácido araquidônico, que é um ácido graxo poliinsaturado com quatro ligações duplas, armazenado nas membranas celulares na forma de éster do fosfatidilinositol.

---

## PROVA DE REDAÇÃO

### INSTRUÇÕES:

- Escreva sua Redação com caneta de tinta AZUL ou PRETA, de forma clara e legível.
- Caso utilize letra de imprensa, destaque as iniciais maiúsculas.
- O rascunho deve ser feito no local apropriado do Caderno de Questões.
- Na Folha de Resposta, utilize apenas o espaço a ela destinado.
- Será atribuída a pontuação ZERO à Redação que
  - se afastar do tema proposto;
  - for apresentada em forma de verso;
  - for assinada fora do local apropriado;
  - apresentar qualquer sinal que, de alguma forma, possibilite a identificação do candidato;
  - for escrita a lápis, em parte ou na sua totalidade;
  - apresentar texto incompreensível ou letra ilegível.

Os textos a seguir devem servir como ponto de partida para a sua Redação.

• A aliança entre mídia e consumo colabora para incorporar o indivíduo à lógica do valor discriminatório do consumo. A identificação do indivíduo, além das dimensões fundamentais como nome, atividade ou profissão, incorpora também a tipologia de consumo a que tem acesso, bem como suas escolhas de bens e serviços. Everardo Rocha e Gisela Castro (2012, p.169) ensinam que “o consumo constitui um código por meio do qual nós nos relacionamos com nossos pares e com o mundo à nossa volta”.

Em clássico estudo sobre o consumo, Néstor Garcia Canclini (1999, p.79) constata que “nas sociedades contemporâneas, boa parte da racionalidade das relações sociais se constrói, mais do que na luta pelos meios de produção, na disputa pela apropriação dos meios de distinção simbólica”. Nesse processo, a apropriação desses símbolos visa proporcionar a tão desejada posição de destaque no mercado social. Ainda que o consumo seja comumente reduzido ao mero consumismo, sabemos que os processos de consumo são bastante mais complexos do que frutos de impulsos irrefreáveis deflagrados pelos incessantes apelos da publicidade.

Zygmunt Bauman (2008) destaca a transformação de pessoas em mercadorias no mundo atual. Segundo o autor, a sociedade contemporânea “se distingue por uma reconstrução das relações humanas a partir do padrão, e à semelhança das relações entre os consumidores e os objetos de consumo”.

CASTRO, G.; SETYON, C. Atraente, Confiante, competente. **Revista Redação**, 31 mar. 2013. p.1.

• A economia capitalista moderna deve aumentar a produção constantemente se quiser sobreviver, como um tubarão que deve nadar para não morrer por asfixia. Mas só produzir não é o bastante. Também é preciso que alguém compre os produtos, ou os industrialistas e os investidores irão à falência. Para evitar essa catástrofe e garantir que as pessoas sempre comprem o que quer que a indústria produza, surgiu um novo tipo de ética: o consumismo. [...]

O consumismo prosperou. Somos todos bons consumistas. Compramos uma série de produtos de que não precisamos realmente e que até ontem não sabíamos que existiam. Os fabricantes criam deliberadamente produtos de vida curta e inventam modelos novos e desnecessários de produtos perfeitamente satisfatórios que devemos comprar para “não ficar de fora”. Ir às compras se tornou um passatempo favorito, e os bens de consumo se tornaram mediadores essenciais nas relações entre membros da família, casais e amigos. Feriados religiosos como o Natal se tornaram festivais de compras. Nos Estados Unidos, até mesmo o Memorial Day – originalmente um dia solene para lembrar os soldados mortos em combate – é hoje uma ocasião para vendas especiais. A maioria das pessoas comemora esse dia indo às compras, talvez para provar que os defensores da liberdade não morreram em vão.

O florescimento da ética consumista é mais visível no mercado de alimentos. As sociedades agrícolas tradicionais viviam à sombra terrível da fome. No mundo afluyente de hoje, um dos principais problemas de saúde é a obesidade, que acomete os pobres (que se empanturram de hambúrgueres e pizzas) de maneira ainda mais severa do que os ricos (que comem saladas orgânicas e vitaminas de frutas).

---

Todos os anos, a população dos Estados Unidos gasta mais dinheiro em dietas do que a quantidade necessária para alimentar todas as pessoas famintas no resto do mundo. A obesidade é uma vitória dupla para o consumismo. Em vez de comer pouco, o que levará à contração econômica, as pessoas comem demais e então compram produtos para dieta – contribuindo duplamente para o crescimento econômico. [...]

Já a maioria das pessoas hoje consegue viver de acordo com o ideal capitalista-consumista. A nova ética promete o paraíso sob a condição de que os ricos continuem gananciosos e dediquem seu tempo a ganhar mais dinheiro e as massas deem rédea solta a seus desejos e paixões – e comprem cada vez mais. Essa é a primeira religião na história cujos seguidores realmente fazem o que se espera que façam. Mas como temos certeza de que, em troca, teremos o paraíso? Nós vimos na televisão.

HARARI, Y. N. A era das compras. **Sapiens** - Uma breve história da humanidade. 36 ed. Tradução Janaína Maicoantonio. Porto Alegre: L & PM, 2018. p. 357-360. Tradução de: *Sapiens - A Brief History of History of Humankind*.

#### PROPOSTA

A partir da leitura dos fragmentos motivadores e com base em sua experiência de vida, produza, na norma-padrão da língua portuguesa, um texto **dissertativo-argumentativo**, em que sejam apresentadas ideias que respaldem o ponto de vista a ser defendido sobre o seguinte tema:

**“O consumo constitui um código por meio do qual o ser humano se relaciona com os seus pares e com o mundo a sua volta”.**

---

## RASCUNHO

---

## RASCUNHO





**UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA**  
PROGRAD/COORDENAÇÃO DE SELEÇÃO E ORIENTAÇÃO  
Rua Padre Feijó, 49 – Canela  
Cep. 40110-170 – Salvador/BA  
Telefax (71) 3283-7820 – E-mail: [vagasresiduais@ufba.br](mailto:vagasresiduais@ufba.br)  
Site: [www.vagasresiduais.ufba.br](http://www.vagasresiduais.ufba.br)