



PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE BARBALHA - CE  
EDITAL Nº 01/2018



RELATÓRIO DA COMISSÃO RESPONSÁVEL PELO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE BARBALHA - CE REFERENTE AOS RECURSOS IMPETRADOS POR CANDIDATOS QUANTO A PROVA OBJETIVA E GABARITO PRELIMINAR.

## RECURSOS DEFERIDOS

### QUESTÃO Nº 03 – LÍNGUA PORTUGUESA

**TEOR DO RECURSO:** Requer reavaliação do gabarito da questão nº 03 Língua Portuguesa.

**HISTÓRICO:** A Comissão responsável pelo Processo Seletivo Simplificado em reunião de apreciação dos recursos impetrados pelos (as) candidatos (as) decidiu acatar a argumentação descrita no recurso e esclarece:

A expressão “à procura de” configura-se como uma LOCUÇÃO PREPOSITIVA. Portanto, o gabarito correto é a letra “b”.

**CONCLUSÃO: ALTERAÇÃO DO GABARITO PRELIMINAR PARA A LETRA “B”.**

### QUESTÃO Nº 20 – CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS - PROFESSOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

**TEOR DO RECURSO:** Requer reavaliação do gabarito da questão nº 20 Conhecimentos Específicos Professor de Ciências Biológicas.

**HISTÓRICO:** A Comissão responsável pelo Processo Seletivo Simplificado em reunião de apreciação dos recursos impetrados pelos (as) candidatos (as) decidiu acatar a argumentação descrita no recurso e esclarece:

A alternativa correta é a letra “d”.

**CONCLUSÃO: ALTERAÇÃO DO GABARITO PRELIMINAR PARA A LETRA “D”.**

### QUESTÃO Nº 17 – CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS - PROFESSOR EDUCAÇÃO INFANTIL

**TEOR DO RECURSO:** Requer reavaliação do gabarito da questão nº 17 Conhecimentos Específicos Professor Educação Infantil.

**HISTÓRICO:** A Comissão responsável pelo Processo Seletivo Simplificado em reunião de apreciação dos recursos impetrados pelos (as) candidatos (as) decidiu acatar a argumentação descrita no recurso e esclarece:

Conteúdo não previsto no Edital.

**CONCLUSÃO: QUESTÃO ANULADA.**

### QUESTÃO Nº 20 – CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS - PROFESSOR EDUCAÇÃO INFANTIL

**TEOR DO RECURSO:** Requer reavaliação do gabarito da questão nº 20 Conhecimentos Específicos Professor Educação Infantil.

**HISTÓRICO:** A Comissão responsável pelo Processo Seletivo Simplificado em reunião de apreciação dos recursos impetrados pelos (as) candidatos (as) decidiu acatar a argumentação descrita no recurso e esclarece:

Conteúdo não previsto no Edital.

**CONCLUSÃO: QUESTÃO ANULADA.**



PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE BARBALHA - CE  
EDITAL Nº 01/2018



**QUESTÃO Nº 19 – CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS - PROFESSOR DE GEOGRAFIA**

**TEOR DO RECURSO:** Requer reavaliação do gabarito da questão nº 19 Conhecimentos Específicos Professor de Geografia.

**HISTÓRICO:** A Comissão responsável pelo Processo Seletivo Simplificado em reunião de apreciação dos recursos impetrados pelos (as) candidatos (as) decidiu acatar a argumentação descrita no recurso e esclarece:

A alternativa “a” deveria ser CONURBAÇÃO, não CONTURBAÇÃO, conforme foi digitado.

**CONCLUSÃO: QUESTÃO ANULADA.**

**QUESTÃO Nº 14 – CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS - PROFESSOR DE MATEMÁTICA**

**TEOR DO RECURSO:** Requer reavaliação do gabarito da questão nº 14 Conhecimentos Específicos Professor de Matemática.

**HISTÓRICO:** A Comissão responsável pelo Processo Seletivo Simplificado em reunião de apreciação dos recursos impetrados pelos (as) candidatos (as) decidiu acatar a argumentação descrita no recurso e esclarece:

Há duas alternativas para a questão, letras “c” e “d”, portanto a questão não é válida

**CONCLUSÃO: QUESTÃO ANULADA.**

**RECURSOS INDEFERIDOS**

**QUESTÃO Nº 02 – LÍNGUA PORTUGUESA**

**TEOR DO RECURSO:** Requer reavaliação do gabarito da questão nº 02 Língua Portuguesa.

**HISTÓRICO:** A Comissão responsável pelo Processo Seletivo Simplificado em reunião de apreciação dos recursos impetrados pelos (as) candidatos (as) decidiu **NÃO** acatar a argumentação descrita no recurso e esclarece:

No gabarito preliminar a alternativa correta é gradação, letra “c”, não houve troca pela letra “d” como afirma o candidato.

**CONCLUSÃO: PERMANECE A LETRA “C” COMO RESPOSTA CORRETA NO GABARITO PRELIMINAR.**

**QUESTÃO Nº 05 – LÍNGUA PORTUGUESA**

**TEOR DO RECURSO:** Requer reavaliação do gabarito da questão nº 05 Língua Portuguesa.

**HISTÓRICO:** A Comissão responsável pelo Processo Seletivo Simplificado em reunião de apreciação dos recursos impetrados pelos (as) candidatos (as) decidiu **NÃO** acatar a argumentação descrita no recurso e esclarece:

A justificativa alegando que o Tópico II está incorreto não se sustenta por concordar com a descrição do mesmo. A palavra é paroxítona terminada em ditongo oral. A palavra não é PROVIDENCIA: PRO-VI-DEN-CI-A (Verbo - Paroxítona: sílaba tônica CI) nem PROVIDENCIAR (Verbo): PRO-VI-DEN-CI-AR (Oxítona: sílaba tônica AR). A palavra é PROVIDÊNCIA (Substantivo): que admite duas formas de separação silábica e classificação quanto à tonicidade, conforme as falas dos demais alunos. O aluno Josué estaria certo se a palavra fosse PROVIDENCIAR (Oxítona com sílaba tônica: AR).

**CONCLUSÃO: PERMANECE A LETRA “D” COMO RESPOSTA CORRETA NO GABARITO PRELIMINAR.**



PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE BARBALHA - CE  
EDITAL Nº 01/2018



**QUESTÃO Nº 06 – CONHECIMENTOS GERAIS**

**TEOR DO RECURSO:** Requer reavaliação do gabarito da questão nº 06 Conhecimentos Gerais.

**HISTÓRICO:** A Comissão responsável pelo Processo Seletivo Simplificado em reunião de apreciação dos recursos impetrados pelos (as) candidatos (as) decidiu **NÃO** acatar a argumentação descrita no recurso e esclarece:

O item III está errado. A Coréia do Norte e a Coréia do Sul não celebraram Tratado de Paz em 1953. Tecnicamente as duas nações ainda estão em guerra.

**CONCLUSÃO: PERMANECE A LETRA “A” COMO RESPOSTA CORRETA NO GABARITO PRELIMINAR.**

**QUESTÃO Nº 08 – CONHECIMENTOS GERAIS**

**TEOR DO RECURSO:** Requer reavaliação do gabarito da questão nº 08 Conhecimentos Gerais.

**HISTÓRICO:** A Comissão responsável pelo Processo Seletivo Simplificado em reunião de apreciação dos recursos impetrados pelos (as) candidatos (as) decidiu **NÃO** acatar a argumentação descrita no recurso e esclarece:

A questão foi clara ao perguntar: “Marque a alternativa que apresenta o primeiro país a estabelecer as reformas que determinaram a implantação deste modelo econômico.”. E este país foi o CHILE. A questão não solicitava o primeiro país a implantar esse sistema na Europa ou no centro do capitalismo.

A Inglaterra foi o primeiro país a implantar práticas Neoliberais na Europa.

Senão vejamos fragmento do embasamento do recurso apresentado: A vitória de Margareth Thatcher na Inglaterra, em 1979, assegurou para esse país o pioneirismo na Europa na efetivação da receita neoliberal. Foi o primeiro país do centro do capitalismo a se empenhar na concretização do neoliberalismo.

As ideias neoliberais chegaram à América Latina ainda na década de 1970. O Chile, com o General Pinochet, foi o primeiro país, antes mesmo que a Inglaterra, a implantar o modelo neoliberal. Cumprindo à risca o modelo neoliberal, caracterizou-se pela: liberalização da economia, alta taxa de desemprego, repressão sindical, concentração de renda em favor dos ricos, e privatização de bens públicos. Pinochet foi o responsável por uma das mais cruéis ditaduras militares da América Latina, mandando perseguir, torturar, prender e matar os seus opositores, especialmente aqueles ligados ao governo de Salvador Allende. A aplicação do projeto neoliberal no Chile se deu depois da destruição do movimento operário e popular. Assim, não houve resistência significativa.

**CONCLUSÃO: PERMANECE A LETRA “B” COMO RESPOSTA CORRETA NO GABARITO PRELIMINAR.**

**QUESTÃO Nº 14 – CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS - PROFESSOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

**TEOR DO RECURSO:** Requer reavaliação do gabarito da questão nº 14 Conhecimentos Específicos Professor de Ciências Biológicas.

**HISTÓRICO:** A Comissão responsável pelo Processo Seletivo Simplificado em reunião de apreciação dos recursos impetrados pelos (as) candidatos (as) decidiu **NÃO** acatar a argumentação descrita no recurso e esclarece:

1. As hemácias são células que vivem pouco tempo. As hemácias duram cerca de 120 dias, um tempo de vida muito curto, comparada a da maioria das células humanas. A vida curta das hemácias é explicada pela ausência de núcleo, ou melhor, material genético. A ausência do DNA impossibilita a transcrição do RNA mensageiro e a posterior tradução de proteínas pelos ribossomos. Sem a síntese proteica fica impossível a substituição de proteínas desgastadas durante a vida das hemácias, especialmente as proteínas da membrana celular das hemácias. As hemácias velhas são destruídas pelo fígado e pelo baço, onde parte dos seus componentes é reciclada para a produção de novas hemácias e parte eliminado pelas fezes e urina.

2. As hemácias levam cerca de 120 dias circulando pelo corpo, logo depois são consideradas hemácias velhas, pois já não cumprem bem sua funcionalidade. Com isso são fagocitadas ou englobada por células chamadas de macrófago existente no baço ou fígado, que destroem as hemácias velhas, evitando assim muitas doenças.

3. Os glóbulos vermelhos são produzidos na medula óssea vermelha e duram em média de 90 a 120 dias.



**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE BARBALHA - CE  
EDITAL Nº 01/2018**



Conforme vão “envelhecendo”, perdem a elasticidade e a capacidade de passar pelos menores capilares. Assim, ficam retidos e são reabsorvidos pelo corpo. Esse processo acontece mais frequentemente no baço e no fígado, pois ali localizam-se os menores capilares do corpo.

**CONCLUSÃO: PERMANECE A LETRA “D” COMO RESPOSTA CORRETA NO GABARITO PRELIMINAR.**

**QUESTÃO Nº 16 – CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS - PROFESSOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

**TEOR DO RECURSO:** Requer reavaliação do gabarito da questão nº 16 Conhecimentos Específicos Professor de Ciências Biológicas.

**HISTÓRICO:** A Comissão responsável pelo Processo Seletivo Simplificado em reunião de apreciação dos recursos impetrados pelos (as) candidatos (as) decidiu **NÃO** acatar a argumentação descrita no recurso e esclarece:

A replicação da molécula de DNA, também conhecida por duplicação ou polimerização, é um fenômeno genético que assegura a autoduplicação das informações contidas nos cromossomos, especificamente nos genes.

Denominamos de transcrição o processo em que o RNA é sintetizado a partir de um molde de DNA.

No processo de tradução, a célula lê a informação de uma molécula chamada RNA mensageiro (RNAm) e usa essa informação para construir uma proteína.

Portanto, como podemos observar a duplicação também é denominada de Replicação. O Recurso se sustenta em validar os termos da transmissão e da conversão, quando estes nem mesmos são utilizados.

**CONCLUSÃO: PERMANECE A LETRA “D” COMO RESPOSTA CORRETA NO GABARITO PRELIMINAR.**

**QUESTÃO Nº 18 – CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS - PROFESSOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

**TEOR DO RECURSO:** Requer reavaliação do gabarito da questão nº 18 Conhecimentos Específicos Professor de Ciências Biológicas.

**HISTÓRICO:** A Comissão responsável pelo Processo Seletivo Simplificado em reunião de apreciação dos recursos impetrados pelos (as) candidatos (as) decidiu **NÃO** acatar a argumentação descrita no recurso e esclarece:

A resposta correta é a letra (a) pelo simples fato da questão se referir a uma mutação em célula somática. E mutações em células somáticas não são transmitidas aos descendentes.

Mutação somática – ocorre durante a replicação do DNA que precede uma divisão mitótica. Todas as células descendentes são afetadas, mas podem localizar-se apenas numa pequena parte do corpo. Não são transmitidas à descendência.

**CONCLUSÃO: PERMANECE A LETRA “A” COMO RESPOSTA CORRETA NO GABARITO PRELIMINAR.**

**QUESTÃO Nº 19 – CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS - PROFESSOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

**TEOR DO RECURSO:** Requer reavaliação do gabarito da questão nº 19 Conhecimentos Específicos Professor de Ciências Biológicas.

**HISTÓRICO:** A Comissão responsável pelo Processo Seletivo Simplificado em reunião de apreciação dos recursos impetrados pelos (as) candidatos (as) decidiu **NÃO** acatar a argumentação descrita no recurso e esclarece:

Durante muito tempo deu-se maior importância aos protozoários parasitas negligenciando-se as espécies de vida livre. Hoje sabe-se que os protozoários de vida livre desempenham um papel fundamental nas cadeias tróficas de ambientes naturais, nos processos de autopurificação em estações de tratamento de água e de dejetos de esgoto, assim como indicadores biológicos de qualidade de água.

Esses organismos além de ser encontrados sobre folhas e madeiras mortas em áreas de floresta, podem ser vistos sobre folhas de plantas vivas, o que pode causar algum dano, sendo que esse dano é meramente incidental, já que isso não sugere um parasitismo verdadeiro.



**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE BARBALHA - CE  
EDITAL Nº 01/2018**



**CONCLUSÃO: PERMANECE A LETRA “A” COMO RESPOSTA CORRETA NO GABARITO PRELIMINAR.**

**Juazeiro do Norte – CE, 29 de Janeiro de 2018.**