

# ESTADO DE SANTA CATARINA MUNICÍPIO DE ROMELÂNDIA

## EDITAL DE PROCESSO SELETIVO Nº 001/2021

### JULGAMENTO DOS RECURSOS CONTRA QUESTÕES E GABARITO

O MUNICÍPIO DE ROMELÂNDIA faz saber a quem possa interessar a publicação do JULGAMENTO DOS RECURSOS CONTRA QUESTÕES E GABARITO do EDITAL DE PROCESSO SELETIVO Nº 001/2021, conforme segue:

#### **Questão 02 – Língua Portuguesa – Nível Superior e Professores**

**Despacho/Justificativa:** DEFERIDO. QUESTÃO ANULADA. Após análise da questão, verificou-se inconsistência de digitação. Onde se lê “variam”, dever-se-ia ler “opostas”. Como houve equívoco na elaboração da questão, esta deverá ser cancelada.

#### **Questão 12 – Matemática – Nível Superior e Professores**

**Despacho/Justificativa:** INDEFERIDO. Uma pirâmide pentagonal possui 6 faces: cinco faces laterais e a face da base, portanto a questão está correta. Para considerar a alternativa “b” como correta o enunciado deveria especificar se tratar apenas das faces laterais.

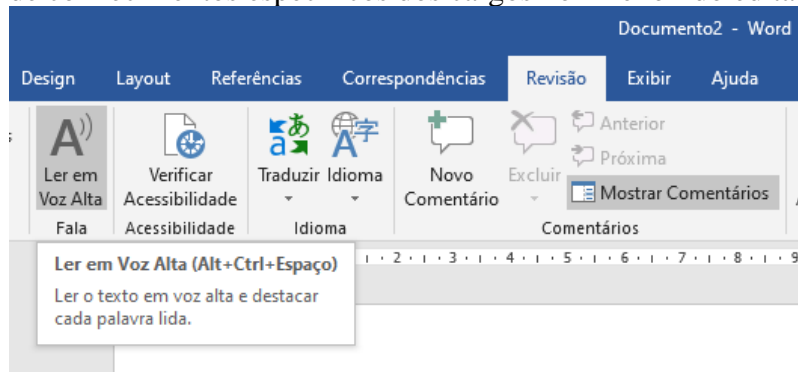
#### **Questão 16 – Conhecimentos Gerais e Atualidades – Nível Superior e Professores**

**Despacho/Justificativa:** INDEFERIDO. A notícia trazida pelo(a) candidato(a) não afirma, em nenhum momento, que o grupo Hamas está sendo procurado pela Organização das Nações Unidas. A notícia nos traz que “Bachelet falou em sessão especial do Conselho de Direitos Humanos da Organização das Nações Unidas (ONU), realizada a pedido de Estados muçulmanos que solicitaram que o fórum crie uma comissão de inquérito para investigar possíveis crimes e determinar as responsabilidades”, ou seja, a ONU ainda não determinou nenhuma sanção ao Hamas ou a Israel, o que ainda dependerá de investigações. Sendo assim, a alternativa “c” não poderá ser considerada correta.

Fonte: <https://agenciabrasil.ebc.com.br/internacional/noticia/2021-05/onu-ataques-israelenses-em-gaza-podem-ser-crimes-de-guerra>

#### **Questão 21 – Informática – Nível Superior e Professores**

**Despacho/Justificativa:** INDEFERIDO. Conforme imagem a seguir retirada do próprio Microsoft Word pode-se perceber que o enunciado e a alternativa “a” estão corretos. O Conteúdo: “Noções de Informática Básica: Windows, Word, Excel e Navegadores de Internet” está presente nos conteúdos de conhecimentos específicos dos cargos no Anexo I do edital, portanto, previsto em edital.



## ESTADO DE SANTA CATARINA MUNICÍPIO DE ROMELÂNDIA

### **Questão 22 – Informática – Nível Superior e Professores**

**Despacho/Justificativa:** INDEFERIDO. O Conteúdo: “Noções de Informática Básica: Windows, Word, Excel e Navegadores de Internet” está presente nos conteúdos de conhecimentos específicos dos cargos no Anexo I do edital, portanto, previsto em edital.

### **Questão 34 – Fisioterapeuta**

**Despacho/Justificativa:** INDEFERIDO. Indeferido, o recurso não assiste ao candidato, pois a Acetilcolina atua sobre uma área localizada na membrana da fibra muscular, abrindo numerosos canais acetilcolina-dependentes dentro de moléculas proteicas na membrana da fibra muscular. A abertura destes canais permite que uma grande quantidade de íons sódio flua para dentro da membrana da fibra muscular no ponto terminal neural. Isso desencadeia potencial de ação na fibra muscular. O potencial de ação cursa ao longo da membrana da fibra muscular da mesma forma como o potencial de ação cursa pelas membranas neurais. O potencial de ação despolariza a membrana da fibra muscular e também passa para profundidade da fibra muscular, onde o faz com que o retículo sarcoplasmático libere para as miofibrilas grande quantidade de íons cálcio, que estavam armazenados no interior do retículo sarcoplasmático. Logo, o potencial de ação despolariza a membrana da fibra muscular e não, a acetilcolina, diretamente, como apontado pela alternativa D. Os íons cálcio provocam grandes forças atrativas entre os filamentos de actina e miosina, fazendo com que eles deslizem entre si, o que constitui o processo contrátil. O mecanismo de ação na contração muscular em fibras esqueléticas ocorre quando um potencial de ação chega ao terminal pré-sináptico de um neurônio, canais de cálcio dependentes de voltagem abrem e íons  $Ca^{2+}$  fluem do fluido intersticial ao citosol do neurônio pré-sináptico. Esse influxo de  $Ca^{2+}$  causa às vesículas cheias de neurotransmissores a se ligar à membrana celular do neurônio. Essa fusão resulta no esvaziamento da acetilcolina na fenda sináptica e ligação aos receptores nicotínicos de acetilcolina na placa motora, o que torna o afirmado em D, incorreto.

Fontes:

<http://www.revista.universo.edu.br/index.php?journal=1UNICARECIFE2&page=article&op=viewArticle&path%5B%5D=5131>

<https://siteantigo.portaleducacao.com.br/conteudo/artigos/fisioterapia/a-fisiologia-e-o-mecanismo-da-contracao-muscular/6048>

<https://www.sanarmed.com/biofisica-da-contracao-muscular>

Prefeitura Municipal de Romelândia, 15 de junho de 2021.

**JUAREZ FURTADO**  
**Prefeito Municipal**