

# ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

## MUNICÍPIO DE ESTAÇÃO

### EDITAL Nº 010/2018 – JULGAMENTO DOS RECURSOS CONTRA QUESTÕES E GABARITO - RETIFICADO

#### EDITAL DE CONCURSO PÚBLICO Nº 001/2018

O MUNICÍPIO DE ESTAÇÃO faz saber a quem possa interessar a publicação do EDITAL Nº 010/2018 de JULGAMENTO DOS RECURSOS CONTRA QUESTÕES E GABARITO do EDITAL DE CONCURSO PÚBLICO Nº 001/2018, conforme segue:

**Obs.: A questão de Língua Portuguesa dos cargos de Motorista e Operador de Máquinas que não possui o verbo sublinhado para sua resolução é a questão de número 2 e não de número 1 como anteriormente publicado, sendo assim, retifica-se o julgamento dos recursos, mantendo-se o gabarito da questão nº 01 com alternativa “a” como correta e anulando-se a questão nº 02 dos cargos citados:**

#### **Questão nº 2 – Língua Portuguesa – Motorista e Operador de Máquinas**

**Despacho/Justificativa:** DEFERIDO. QUESTÃO ANULADA. Devido ao verbo na frase não estar sublinhado como afirmava o comando, a questão será anulada.

#### **Questão nº 22 – Professor**

**Despacho/Justificativa:** INDEFERIDO. Produzir linguagem significa produzir discursos. Significa dizer alguma coisa para alguém, de uma determinada forma, num determinado contexto histórico. Isso significa que as escolhas feitas ao dizer, ao produzir um discurso, não são aleatórias — ainda que possam ser inconscientes —, mas decorrentes das condições em que esse discurso é realizado. Este conceito está presente em diversas publicações, inclusive nos Parâmetros Curriculares Nacionais, ou seja, é de conhecimento comum, segue apenas alguns links para consulta:

<https://www.revistas.usp.br/linhadagua/article/download/111303/115153/>

<https://periodicos.ufrn.br/gelne/article/download/9114/6468/>

[http://linguagem.unisul.br/paginas/ensino/pos/linguagem/eventos/simfop/artigos\\_VI%20sfp/Michel e%20Puel.pdf](http://linguagem.unisul.br/paginas/ensino/pos/linguagem/eventos/simfop/artigos_VI%20sfp/Michel%20Puel.pdf)

[http://www.ufrgs.br/revistabemlegal/edicoes-anteriores/no\\_1\\_2014/estudos-discursivos-do-debate-a-producao-textual](http://www.ufrgs.br/revistabemlegal/edicoes-anteriores/no_1_2014/estudos-discursivos-do-debate-a-producao-textual)

[www2.marilia.unesp.br/revistas/index.php/ric/article/view/117/117](http://www2.marilia.unesp.br/revistas/index.php/ric/article/view/117/117)

[http://www.ileel.ufu.br/anaisdosielp/wp-content/uploads/2014/07/volume\\_2\\_artigo\\_204.pdf](http://www.ileel.ufu.br/anaisdosielp/wp-content/uploads/2014/07/volume_2_artigo_204.pdf)

[http://www.escrita.uem.br/adm/arquivos/artigos/publicacoes/leitura\\_e\\_ensino/capEADLilian%5B1%5D.pdf](http://www.escrita.uem.br/adm/arquivos/artigos/publicacoes/leitura_e_ensino/capEADLilian%5B1%5D.pdf)

<http://revistas.pucsp.br/index.php/intercambio/article/viewFile/3555/2323>

#### **Questão nº 23 – Motorista e Operador de Máquinas**

**Despacho/Justificativa:** INDEFERIDO. As cremalheiras consistem em um mecanismo simples, mas que tem muitas aplicações. A engrenagem cilíndrica (ou helicoidal), normalmente de dentes retos, é acoplada ao trilho, que é chamado de cremalheira. a fonte a seguir, o candidato pode observar a diferença entre engrenagem cônica de dentes helicoidais e a cremalheira.

Fonte: <http://fluxoconsultoria.poli.ufrj.br/blog/projetos-mecanicos/9-tipos-de-engrenagens/>

#### **Questão nº 28 – Motorista e Operador de Máquinas**

**Despacho/Justificativa:** INDEFERIDO. O candidato afirma que independe de proporção a mistura de aditivo no líquido de arrefecimento para que cumpra sua função normalmente, ou seja, se independe de proporção, de acordo com o candidato, uma mistura de 5% ou de 95% de aditivo no líquido de arrefecimento teria o mesmo benefício, o que é pouco provável.

Os aditivos aumentam o ponto de ebulição e diminuem o ponto de congelamento da água, o que ajuda a manter na temperatura ideal o sistema de arrefecimento. Além de auxiliarem a manter a temperatura

## **ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL MUNICÍPIO DE ESTAÇÃO**

ideal da água que circula pelo sistema de arrefecimento, os aditivos são responsáveis pela proteção à corrosão das peças. O líquido de arrefecimento deve SEMPRE ser completo com a mistura ideal de água e aditivo, recomendada pelo fabricante e garantindo que não haja danos no sistema de arrefecimento.

Dessa forma, o item II mostra-se correto.

Fontes: <https://www.terra.com.br/economia/carros-motos/meu-automovel/aditivo-no-radiador-ajuda-a-manter-o-sistema-funcionando,3d305c91c9eb2410VgnVCM5000009ccceb0aRCRD.html>  
<http://www.redefox.com.br/aditivo-para-o-sistema-de-arrefecimento-como-escolher/>

### **Questão nº 29 – Motorista e Operador de Máquinas**

**Despacho/Justificativa:** DEFERIDO. QUESTÃO ANULADA. Em razão de que as alternativas “a” “c” e “d” referem-se à condição de brasileiros natos, conforme art. 12, I, da CF:

Art. 12. São brasileiros:

I - natos:

- a) os nascidos na República Federativa do Brasil, ainda que de pais estrangeiros, desde que estes não estejam a serviço de seu país;
- b) os nascidos no estrangeiro, de pai brasileiro ou mãe brasileira, desde que qualquer deles esteja a serviço da República Federativa do Brasil;
- c) os nascidos no estrangeiro de pai brasileiro ou de mãe brasileira, desde que sejam registrados em repartição brasileira competente ou venham a residir na República Federativa do Brasil e optem, em qualquer tempo, depois de atingida a maioridade, pela nacionalidade brasileira.

Estação, 18 de dezembro de 2018.

**HUMILDES DE ALMEIDA CAMARGO**  
**Prefeito Municipal**