

São Paulo, 23 de novembro de 2018.

Ref.: Resposta Recurso – Divulgação dos Gabaritos das Provas Objetivas

**Prefeitura Municipal de Limeira
Edital 02/2018 – Concurso Público**

Candidato: ALESSANDRO ALVES FEITOZA

Cargo: 202 – Arrecadador de Pedágio

Prezado Candidato,

Em resposta ao recurso interposto em relação à publicação do gabarito das provas objetivas, informamos abaixo o parecer da Banca Examinadora.

Questão 1: O recurso não procede e a alternativa correta permanece a D. Há sim, de fato, uma menção à adaptação que o recém-chegado a Portugal precisa fazer em relação à primavera, no quinto parágrafo. A polinização criada pela primavera requer cuidados específicos. Já a alternativa B, que o candidato julga correta, não faz sentido em relação ao texto, uma vez que não há menção alguma de que os remédios são praticamente os mesmos do Brasil -- o texto lista alguns exemplos, inclusive o caso de remédios para a época da polinização primaveril, algo que não há no Brasil.

Portanto, a banca examinadora indefere o recurso interposto e mantém o gabarito oficial publicado.

Atenciosamente,

Instituto Mais de Gestão e Desenvolvimento Social



São Paulo, 23 de novembro de 2018.

Ref.: Resposta Recurso – Divulgação dos Gabaritos das Provas Objetivas

**Prefeitura Municipal de Limeira
Edital 02/2018 – Concurso Público**

Candidato: ANTHONY WILLIAM PICELLI DE ALMEIDA

Cargo: 202 – Arrecadador de Pedágio

Prezado Candidato,

Em resposta ao recurso interposto em relação à publicação do gabarito das provas objetivas, informamos abaixo o parecer da Banca Examinadora.

Questão 20: O candidato se equivocou, pois ao dizer que 39 pessoas responderam azul, não excluiu as 15 que responderam azul e verde. Por isso, a quantidade de pessoas que responderam SOMENTE azul é $39 - 15 = 24$. Para descobrir quantas pessoas falaram somente verde, temos que descobrir quantas falaram verde: $87 - 24 - 10 = 53$, agora temos que descontar os 15 que responderam azul e verde. Logo, temos que $53 - 15 = 38$ que responderam SOMENTE verde. Logo a razão pedida é $\frac{38}{24} = \frac{19}{12}$.

Questão 24: o recurso procede, a questão será anulada e atribuído ponto a todos os candidatos, conforme Edital do Certame.

Portanto, a banca examinadora indefere o recurso interposto para a questão 20, mantendo o gabarito oficial publicado, e defere o recurso interposto para questão 24, anulando-a.

Atenciosamente,

Instituto Mais de Gestão e Desenvolvimento Social



São Paulo, 23 de novembro de 2018.

Ref.: Resposta Recurso – Divulgação dos Gabaritos das Provas Objetivas

**Prefeitura Municipal de Limeira
Edital 02/2018 – Concurso Público**

Candidato: FABIANE EPPRECHT ALVES

Cargo: 202 – Arrecadador de Pedágio

Prezado Candidato,

Em resposta ao recurso interposto em relação à publicação do gabarito das provas objetivas, informamos abaixo o parecer da Banca Examinadora.

Questão 24: o recurso procede, a questão será anulada e atribuído ponto a todos os candidatos, conforme Edital do Certame.

Portanto, a banca examinadora defere o recurso interposto para a questão 24, anulando-a.

Atenciosamente,

Instituto Mais de Gestão e Desenvolvimento Social



São Paulo, 23 de novembro de 2018.

Ref.: Resposta Recurso – Divulgação dos Gabaritos das Provas Objetivas

**Prefeitura Municipal de Limeira
Edital 02/2018 – Concurso Público**

Candidato: LUIS ANTONIO PINTO
Cargo: 202 – Arrecadador de Pedágio

Prezado Candidato,

Em resposta ao recurso interposto em relação à publicação do gabarito das provas objetivas, informamos abaixo o parecer da Banca Examinadora.

Questão 24: o recurso procede, a questão será anulada e atribuído ponto a todos os candidatos, conforme Edital do Certame.

Portanto, a banca examinadora defere o recurso interposto para a questão 24, anulando-a.

Atenciosamente,

Instituto Mais de Gestão e Desenvolvimento Social



São Paulo, 23 de novembro de 2018.

Ref.: Resposta Recurso – Divulgação dos Gabaritos das Provas Objetivas

**Prefeitura Municipal de Limeira
Edital 02/2018 – Concurso Público**

Candidato: NELSON ANTONIO SINGNORETE

Cargo: 202 – Arrecadador de Pedágio

Prezado Candidato,

Em resposta ao recurso interposto em relação à publicação do gabarito das provas objetivas, informamos abaixo o parecer da Banca Examinadora.

Questão 24: o recurso procede, a questão será anulada e atribuído ponto a todos os candidatos, conforme Edital do Certame.

Portanto, a banca examinadora defere o recurso interposto para a questão 24, anulando-a.

Atenciosamente,

Instituto Mais de Gestão e Desenvolvimento Social



São Paulo, 23 de novembro de 2018.

Ref.: Resposta Recurso – Divulgação dos Gabaritos das Provas Objetivas

**Prefeitura Municipal de Limeira
Edital 02/2018 – Concurso Público**

Candidato: NIVEA SANTOS YAMAGAMI

Cargo: 202 – Arrecadador de Pedágio

Prezado Candidato,

Em resposta ao recurso interposto em relação à publicação do gabarito das provas objetivas, informamos abaixo o parecer da Banca Examinadora.

Questão 24: o recurso procede, a questão será anulada e atribuído ponto a todos os candidatos, conforme Edital do Certame.

Portanto, a banca examinadora defere o recurso interposto para a questão 24, anulando-a.

Atenciosamente,

Instituto Mais de Gestão e Desenvolvimento Social



São Paulo, 23 de novembro de 2018.

Ref.: Resposta Recurso – Divulgação dos Gabaritos das Provas Objetivas

**Prefeitura Municipal de Limeira
Edital 02/2018 – Concurso Público**

Candidato: VALTER HUMBERTO BUENO DA SILVA
Cargo: 202 – Arrecadador de Pedágio

Prezado Candidato,

Em resposta ao recurso interposto em relação à publicação do gabarito das provas objetivas, informamos abaixo o parecer da Banca Examinadora.

Questão 7: O recurso não procede e a alternativa correta permanece a D. Enredado é algo que é labiríntico, que está emaranhado, portanto justamente a ideia contrária e antônima ao verbete "simples".

Questão 15: O recurso não procede e a alternativa correta permanece a D. "Quantas", de acordo com a classificação de palavras, é um pronome.

Questão 19: Segue a resolução. Das informações, podemos concluir que pessoas que responderam somente azul são 24, pois das 39 temos que descontar 15 que responderam as duas cores. Fazendo $87 - 24 - 10 = 53$, descobrimos quantas responderam verde.

Questão 20: Segue a resolução: das informações, podemos concluir que pessoas que responderam somente azul são 24, pois das 39 temos que descontar 15 que responderam as duas cores. Fazendo $87 - 24 - 10 = 53$, descobrimos quantas responderam verde. 38 pessoas responderam somente verde, pois $53 - 15 = 38$. Logo a razão é $\frac{38}{24} = \frac{19}{12}$

Questão 28: Segue a resolução:

$D(12) = 1, 2, 3, 4, 6, 12$

$D(30) = 1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30$

Divisores de 30 que não são divisores de 12: 5, 10, 15, 30

Somando esses números obtemos 60 ($5 + 10 + 15 + 30$)

Questão 29: Segue resolução: para descobrir utilizamos a operação inversa da adição que é a subtração, logo:

$$\frac{7}{5} - \frac{21}{30} = \frac{42 - 21}{30} = \frac{21}{30} = \frac{7}{10}$$

Questão 30: Segue a resolução:

$$\frac{6}{5} = \frac{15}{x} \rightarrow 6x = 75 \rightarrow x = \frac{75}{6} = 12,5$$

São Paulo, 23 de novembro de 2018.

Ref.: Resposta Recurso – Divulgação dos Gabaritos das Provas Objetivas

**Prefeitura Municipal de Limeira
Edital 02/2018 – Concurso Público**

Questão 37: Observe a formula abaixo.


=SOMA(A4:A10)*3

As fórmulas são divididas em partes que podem conter qualquer um dos itens a seguir ou todos eles: funções, referências, operadores e constantes. Com base nas definições de partes de fórmulas do MS Excel 2013, em seu modo padrão, pode-se afirmar que o número 3, presente na fórmula acima, integra o grupo

- (A) funções.
- (B) referências.
- (C) operadores.
- (D) constantes.

As partes de uma fórmula

Uma fórmula também pode conter qualquer um dos itens a seguir ou todos eles: funções, referências, operadores e constantes.



partes de uma fórmula

1. Funções: a função PI() retorna o valor de pi: 3,142...
2. Referências: A2 retorna o valor na célula A2.
3. Constantes: números ou valores de texto inseridos diretamente em uma fórmula como, por exemplo, o 2.
4. Operadores: o operador ^ (circunflexo) eleva um número a uma potência e o operador * (asterisco) multiplica números.

Fonte: <https://support.office.com/pt-br/article/Vis%C3%A3o-geral-de-f%C3%B3rmulas-34519a4e-1e8d-4f4b-84d4-d642c4f63263>

O número 3 apresentado na fórmula, trata-se de um algarismo inserido diretamente na fórmula, integrando assim o grupo de constantes. Conforme descritivo do suporte Microsoft, “os operadores especificam o tipo de cálculo que você deseja efetuar nos elementos de uma fórmula”.

Portanto, a banca examinadora indefere o recurso interposto e mantém o gabarito oficial publicado.

Atenciosamente,

Instituto Mais de Gestão e Desenvolvimento Social