

# CONCURSO PÚBLICO DO DMAE – POÇOS DE CALDAS

EDITAL 001/2019

## RESULTADO DOS RECURSOS IMPETRADOS CONTRA A PROVA OBJETIVA DE MÚLTIPLA ESCOLHA

### NÍVEL ALFABETIZADO

#### CARGO: AUXILIAR DE SERVIÇO DE SANEAMENTO

**QUESTÃO: 07**

**CANDIDATO(S):** Luiz Otavio da Silva Santos

**RECURSO(S): INDEFERIDO**

**JUSTIFICATIVA:** Nos dicionários consultados, a palavra cavaleiro é apenas masculina e o seu feminino é “amazona”. No conteúdo programático consta “masculino e feminino”. Portanto, pela justificativa apresentada, o gabarito permanece inalterado.

Fontes: Dicionário da Língua Portuguesa – Evanildo Bechara.

Dicionário Houaiss Conciso - Mini Aurélio Escolar

#### CARGO: OFICIAL DE CONSTRUÇÃO CIVIL I

**QUESTÃO: 03**

**CANDIDATO(S):** Sergio Ferreira de Oliveira

**RECURSO(S): INDEFERIDO**

**JUSTIFICATIVA:** A questão sobre linguagem informal faz parte da interpretação de texto, uma vez que é a linguagem coloquial que usamos no dia a dia. Portanto, não há justificativa para a anulação da referida questão. O gabarito permanece inalterado.

**QUESTÃO: 13**

**CANDIDATO(S):** Sergio Ferreira de Oliveira

**RECURSO(S): INDEFERIDO**

**JUSTIFICATIVA:** O tema da questão pertence ao conteúdo do edital: OPERAÇÕES FUNDAMENTAIS.

**QUESTÃO: 19**

**CANDIDATO(S):** Sergio Ferreira de Oliveira

**RECURSO(S): DEFERIDO**

**JUSTIFICATIVA:** Questão anulada, pois há mais de uma alternativa correta. O enunciado da questão solicita que se assinale a alternativa incorreta. A alternativa A está incorreta, porque os disjuntores termomagnéticos têm a mesma função dos fusíveis, proteger os fios do circuito contra sobrecarga e curto circuito, mas não protegem as pessoas contra choques elétricos. A alternativa B está correta, porque os disjuntores diferenciais residuais devem ser ligados aos condutores fase e neutro dos circuitos, sendo que o neutro não pode ser aterrado após o disjuntor diferencial residual. A alternativa C está incorreta, pois os Interruptores Diferencial Residual protegem sim as pessoas contra choques elétricos. A alternativa D também está incorreta, porque em uma instalação elétrica residencial há dois tipos de circuitos: o de distribuição e os circuitos terminais.

Fonte: <http://www.etelg.com.br/downloads/eletronica/apostilas/IE%20Parte1.pdf>

# CONCURSO PÚBLICO DO DMAE – POÇOS DE CALDAS

EDITAL 001/2019

## RESULTADO DOS RECURSOS IMPETRADOS CONTRA A PROVA OBJETIVA DE MÚLTIPLA ESCOLHA

### CARGO: OFICIAL DE REDES I

**QUESTÃO: 17**

**CANDIDATO(S):** Jociel Duarte Rosa

**RECURSO(S): INDEFERIDO**

**JUSTIFICATIVA:** A questão está de acordo com o previsto no conteúdo programático do Edital, item “Conceitos elementares das partes constituintes de um sistema de abastecimento de água e de esgotos.”

### NÍVEL FUNDAMENTAL COMPLETO

**Cargos: Todos**

**Questão 04: anulada**

**JUSTIFICATIVA:** Mais de uma alternativa atende ao enunciado da questão.

### CARGO: CONDUTOR DE VEÍCULOS

**QUESTÃO: 17**

**CANDIDATO(S):** Julio Cezar Pinto Costa

**RECURSO(S): INDEFERIDO**

**JUSTIFICATIVA:** Conforme artigo 263 do Código de Trânsito Brasileiro, os casos de reincidência, no prazo de doze meses, são as infrações no inciso III do art. 162 e nos arts. 163, 164, 165, 173, 174 e 175.

Alternativa A, gabarito correto da questão, refere-se ao artigo 162, inciso III: “Dirigir com Carteira Nacional de Habilitação ou Permissão para Dirigir de categoria diferente da do veículo que esteja conduzindo.”

O artigo 293 do Código de Trânsito Brasileiro diz que: “a penalidade de suspensão ou de proibição de se obter a permissão ou a habilitação, para dirigir veículo automotor, tem a duração de dois meses a cinco anos.”

Sendo assim a penalidade de suspensão de dirigir por infração de “Deixar o condutor envolvido em acidente com vítima, de prestar ou providenciar socorro à vítima, podendo fazê-lo” artigo 76, não necessariamente pode ocorrer no período de 12 meses, e por isso não está incluída no artigo 263, inciso II.

Fonte: [http://www.planalto.gov.br/ccivil\\_03/LEIS/L9503.htm](http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/LEIS/L9503.htm)

# CONCURSO PÚBLICO DO DMAE – POÇOS DE CALDAS

## EDITAL 001/2019

### RESULTADO DOS RECURSOS IMPETRADOS CONTRA A PROVA OBJETIVA DE MÚLTIPLA ESCOLHA

#### CARGO: LEITURISTA

##### QUESTÃO: 04

**CANDIDATO(S):** Eduardo Ribeiro Santana, Lucas Meloto Neves

**RECURSO(S): DEFERIDO**

**JUSTIFICATIVA:** Questão anulada. Mais de uma alternativa atende ao enunciado da questão.

##### QUESTÃO: 14

**CANDIDATO(S):** Eduardo Ribeiro Santana

**RECURSO(S): INDEFERIDO**

**JUSTIFICATIVA:** Segue abaixo passo a passo para a correta resolução da questão.

1 dia = 14 km (serviço) + 3 km (faculdade) = 17 km/ dia  
17 \* 5 dias = 85 km + 17 km (sábado) = 102 km/semana  
102 km \* 4 semana / mês = 408 km mês

1 dia = 30 min (serviço) + 15 min (faculdade) = 45 min/ dia  
45 \* 5 dias = 225 min + 35 min (sábado) = 260 min/ semana  
260 min \* 4 semanas/mês = 1.040 min mês

Para passar de uma unidade para outra imediatamente inferior devemos fazer uma multiplicação por 10.

Quilômetro km	Hectômetro hm	Decâmetro dam	Metro m	Decímetro dm	Centímetro cm	Milímetro mm
------------------	------------------	------------------	------------	-----------------	------------------	-----------------

408 km \* 10 = 4.080 hm \* 10 = 40.800 dam \* 10 = 408.000 m

→ X 60	→ X 60
1 HORA	60 MINUTOS
← ÷ 60	← ÷ 60
3.600 SEGUNDOS	

1.040 min \* 60 = 62.400 seg

1.040 min / 60 = 17,33... hora

Desta forma a solicitação de anulação está INDEFERIDA. Mantido gabarito letra C) 408.000 m, 17,333... hora.

# CONCURSO PÚBLICO DO DMAE – POÇOS DE CALDAS

## EDITAL 001/2019

### RESULTADO DOS RECURSOS IMPETRADOS CONTRA A PROVA OBJETIVA DE MÚLTIPLA ESCOLHA

#### CARGO: OPERADOR DE TRATAMENTO DE ÁGUA I

##### QUESTÃO: 02

**CANDIDATO(S):** Tiago Aparecido Ramos

**RECURSO(S): INDEFERIDO**

**JUSTIFICATIVA:** O texto A companheira de Viagem, de Fernando Sabino, foi reproduzido como no original, e o autor utilizou a palavra “peremptoriamente” como um recurso intencional, no sentido de atribuir maior expressividade à linguagem. Ele quis reforçar a ideia e usou uma palavra com um significado bem semelhante à anterior. Não há que se discutir se o autor está errado ou não, a questão quer avaliar apenas o significado da palavra destacada.

Portanto, pela justificativa apresentada, o gabarito permanece inalterado.

##### QUESTÃO: 04

**CANDIDATO(S):** Abner Cordeiro, Diego Rangel Ferreira, Felipe Levi de Lima, Isis Alves, Josimar dos Reis Marques, Marcos Vinicius Rocha Miranda, Orlando Alves Junior, Tiago Aparecido Ramos

**RECURSO(S): DEFERIDO**

**JUSTIFICATIVA:** Questão anulada. Mais de uma alternativa atende ao enunciado da questão.

##### QUESTÃO: 08

**CANDIDATO(S):** Felipe Levi de Lima

**RECURSO(S): INDEFERIDO**

**JUSTIFICATIVA:** A Novíssima Gramática da Língua Portuguesa de Domingos Paschoal Cegalla, edição 2008, página 144 destaca o plural da palavra “álcool” como “álcoois”. O dicionário da Língua Portuguesa de Evanildo Bechara, edição 2011, página 247, registra dois plurais para a palavra “álcool”, são eles: álcoois e álcoois”.

Portanto, por não haver erro na referida questão, o gabarito permanece inalterado.

##### QUESTÃO: 15

**CANDIDATO(S):** Tiago Aparecido Ramos

**RECURSO(S): INDEFERIDO**

**JUSTIFICATIVA:** Segue enunciado da questão para análise:

“Qual o conjunto formado pela diferença do conjunto  $A = \{2, 5, 7, 8, 10, 12\}$  pelo conjunto  $B = \{2, 3, 5, 8, 9, 11, 12\}$ ?”

Não há dúvidas neste enunciado pois as **operações com conjuntos** são: união de conjuntos, intersecção de conjuntos, diferença entre conjuntos.

O conjunto união é representado por  $A \cup B$ .

O conjunto intersecção é representado por  $A \cap B$ .

O conjunto diferença é representado por  $A - B$ .

Diferença entre dois conjuntos:

Dados dois conjuntos A e B chama-se conjunto diferença ou diferença entre A e B o conjunto formado pelos elementos de A que não pertencem a B.

O conjunto diferença é representado por  $A - B$ .

$A = \{2, 5, 7, 8, 10, 12\}$

$- B = \{2, 3, 5, 8, 9, 11, 12\}$

$A - B = \{7, 10\}$

Desta forma a solicitação de alteração da resposta está INDEFERIDA. Mantido gabarito letra B)  $A - B = \{7, 10\}$ .

# CONCURSO PÚBLICO DO DMAE – POÇOS DE CALDAS

## EDITAL 001/2019

### RESULTADO DOS RECURSOS IMPETRADOS CONTRA A PROVA OBJETIVA DE MÚLTIPLA ESCOLHA

**QUESTÃO: 16**

**CANDIDATO(S):** Abner Cordeiro, Andre Luiz Pereira, Felipe Levi de Lima, Isis Alves, Josimar dos Reis Marques, Marcos Vinicius Rocha Miranda, Orlando Alves Junior, Tiago Aparecido Ramos

**RECURSO(S): DEFERIDO**

**JUSTIFICATIVA:** Questão anulada. Fica anulada a questão por dar margem a dupla interpretação. Conforme descrito nos links abaixo, a sílica ativada, como auxiliar de coagulação ela apresenta as seguintes vantagens: aumenta a taxa de reação química, reduz a dosagem de coagulante, aumenta a faixa de pH ótimo e produz um flocos com melhores propriedades de decantação e resistência. A desvantagem em relação aos polieletrólitos é a necessidade de um controle preciso de preparo e dosagem. Sílica ativada é o silicato de sódio tratado com ácido sulfúrico, sulfato de alumínio, dióxido de carbono ou cloro. Como a alternativa considerada gabarito correto só traz Silicato de Sódio, a resposta está incompleta.

Fontes: <http://www.snatural.com.br/produtos-quimicos-tratamento-agua/>

**QUESTÃO: 17**

**CANDIDATO(S):** Marcos Vinicius Rocha Miranda

**RECURSO(S): INDEFERIDO**

**JUSTIFICATIVA:** Questão elaborada conforme conteúdo programática da prova, item “Operação de bomba de recalque.” Para o correto e eficiente operação de uma bomba, é necessário o conhecimento da mesma.

A válvula de retenção tem a finalidade de proteger a bomba de excesso de pressão. (golpe de ariete) impedindo que a bomba gire em sentido contrário ao de sua rotação.

Fonte: [http://ftp.demec.ufpr.br/disciplinas/TM120/APOSTILA\\_MH/apostila%20curso\\_de\\_bombas-1.pdf](http://ftp.demec.ufpr.br/disciplinas/TM120/APOSTILA_MH/apostila%20curso_de_bombas-1.pdf)

**QUESTÃO: 18**

**CANDIDATO(S):** Felipe Levi de Lima, Isis Alves, Josimar dos Reis Marques, Marcos Vinicius Rocha Miranda, Orlando Alves Junior, Tiago Aparecido Ramos

**RECURSO(S): DEFERIDO**

**JUSTIFICATIVA:** Questão anulada, pois há mais de uma alternativa correta. O enunciado da questão solicita que se assinale a alternativa correta, as alternativas B, C e D estão corretas.

## CARGO: OPERADOR DE SISTEMA HIDRÁULICO

**QUESTÃO: 04**

**CANDIDATO(S):** Lucas Ribeiro Domingues

**RECURSO(S): DEFERIDO**

**JUSTIFICATIVA:** Questão anulada. Mais de uma alternativa atende ao enunciado da questão.

**QUESTÃO: 16**

**CANDIDATO(S):** Lucas Ribeiro Domingues

**RECURSO(S): INDEFERIDO**

**JUSTIFICATIVA:** As águas naturais contêm substâncias e elementos essenciais ao desenvolvimento do ser humano. Por outro lado, as águas naturais podem conter organismos, substâncias, compostos e elementos prejudiciais à saúde.

Água potável não é água pura, quimicamente falando. Na realidade, a água potável é uma solução de uma infinidade de substâncias, algumas das quais a água trouxe consigo da natureza e outras que podem ser introduzidas ao longo dos processos de tratamento.

Qualidade da água – Parâmetros

# CONCURSO PÚBLICO DO DMAE – POÇOS DE CALDAS

## EDITAL 001/2019

### RESULTADO DOS RECURSOS IMPETRADOS CONTRA A PROVA OBJETIVA DE MÚLTIPLA ESCOLHA

- pH – É usado universalmente para exprimir a intensidade com que determinada solução é ácida ou alcalina. Diz-se que a solução é ácida se seu pH é inferior a 7, e que ela é alcalina se seu pH é superior a 7. Uma solução, cujo pH é igual a 7, é neutra. Para tratamento da água, o pH é, sem dúvida, um dos mais importantes parâmetros uma vez que existe um pH ótimo de floculação e decantação.
- **Alcalinidade** – O termo alcalinidade traduz a capacidade de certa água em neutralizar ácidos. Quanto maior a alcalinidade de uma água, maior é a dificuldade que ela apresentará para variar seu pH quando lhe aplicamos um ácido ou uma base.

Fonte: <http://www.snatural.com.br/produtos-quimicos-tratamento-agua/>

#### QUESTÃO: 17

CANDIDATO(S): Flavio Floriano Lopes

RECURSO(S): INDEFERIDO

**JUSTIFICATIVA:** O subsistema da ventilação é o conjunto de tubulações e dispositivos que visam assegurar a integridade dos fechos hídricos e conduzir gases gerados à atmosfera.

Os componentes do subsistema podem ser apenas um sistema de ventilação primária ou pelo conjunto de ventilação primária e secundária. Assim:

- **Tubo ventilador primário:** prolongamento do tubo de queda além da cobertura do prédio com extremidade aberta à atmosfera;

- **Ramal de ventilação:** tubulação que conecta o desconector, ramal de descarga ou de esgoto à coluna de ventilação;

- **Coluna de ventilação:** tubulação vertical que abrange um ou mais andares com a extremidade superior aberta ou conectada a um barrilete de ventilação;

- **Barrilete de ventilação:** consta de uma tubulação horizontal aberta à atmosfera, na qual são conectadas colunas de ventilação;

- **Dispositivos de admissão de ar:** elementos que atenuam pressões pneumáticas desenvolvidas no interior das tubulações.

Fonte: <http://www.fec.unicamp.br/~caxd/falcetta/resumos/eng29.html>

#### QUESTÃO: 19

CANDIDATO(S): Flavio Floriano Lopes

RECURSO(S): INDEFERIDO

**JUSTIFICATIVA:** Tarraxas manuais são ferramentas similares à rosqueadeira manual, utilizada para rosquear tubos de forma econômica, realizando trabalhos de roscagens em tubulações de ferro galvanizado e em PVC rígido, tubos de 1/2" até 2". Geralmente esta ferramenta é utilizada por empresas que atuam na parte hidráulica, gás, elétrica, montagens industriais, instaladores, metalúrgicas etc. São compactas, o que facilita em trabalhos de difícil acesso.

Os cabeçotes da tarraxa manual se encaixam no conjunto de cabo/catraca e são facilmente substituídos, puxando o botão reversível da catraca. Realiza roscas em só uma passada sem qualquer regulagem. Existem tarraxas manuais com roscas BSPT e NPT, quais as diferenças? Resumindo:

BSPT – são roscas cônicas para instalações de tubos de água ou óleo.

NPT – roscas cônicas para instalações de tubos para gás, ar etc.

A Conexão BSPP é vulgarmente usada na Inglaterra, Europa, Ásia, Austrália, Nova-Zelândia e África do Sul. Por ser uma rosca paralela, é necessário complementa com o uso de um O-ring ou fita de vedação de rosca para impermeabilizar e selar a conexão. Esta junta ou vedante é inserido entre a peça de ligação macho e fêmea sendo comprimida no aperto.

Fonte: <http://webferramentas.com.br/dicas-sobre-tarraxa-manual/>

<http://webferramentas.com.br/sobre-nos/>

# CONCURSO PÚBLICO DO DMAE – POÇOS DE CALDAS

EDITAL 001/2019

## RESULTADO DOS RECURSOS IMPETRADOS CONTRA A PROVA OBJETIVA DE MÚLTIPLA ESCOLHA

**NÍVEL MÉDIO**

### CARGO: AGENTE ADMINISTRATIVO

**QUESTÃO: 03**

**CANDIDATO(S):** Lorielen Calixto Ramos

**RECURSO(S): INDEFERIDO**

**JUSTIFICATIVA:** A expressão "ou seja" é explicativa, mas no contexto ela tem sentido de retificação porque ele está corrigindo o que foi dito antes, "A filha de Orozimbo que fizesse o favor de aguardar, porque lá do hospital iam fazer o carroto, ou seja, iam mandar o defunto a domicílio". Na verdade, não é o carroto, é o defunto, portanto nesse contexto a expressão "ou seja" é retificativa. Em síntese, a locução "ou seja" liga duas frases, a segunda das quais retifica a anterior. Iguale-se a "isto é"; "ou melhor"; "quer dizer". Assim posto, na frase "...lá do hospital iam fazer o carroto, ou seja, iam mandar o defunto a domicílio" é possível compreender a função retificadora da locução "ou seja", pois ela significa, no contexto em que foi empregada, "deixa exato", "correto", "corrigir" o que se afirmou antes. Em outras palavras, o termo "carreto" deixa margem para dúvidas ou se torna ambíguo nessa estrutura frasal. Por esse motivo, há a retificação corrigindo-se: do hospital fariam o carroto, ou seja, enviariam o defunto para o domicílio. Pelo exposto, a argumentação não procede. Indeferido.

**QUESTÃO: 11**

**CANDIDATO(S):** Ana Carolina Urra Kato, Francisley Paulo Francisco, Johnny Raphael Silva de Carvalho, Lorielen Calixto Ramos, Nathan Augusto Rufino, Rafael Vasques, Renata Loro

**RECURSO(S): DEFERIDO**

**JUSTIFICATIVA:** Alterar o gabarito de A para C

$$\begin{aligned} \frac{x}{2} + 3 &< \frac{5}{3} - 2x \\ \frac{3x + 18}{6} &< \frac{10 - 12x}{6} \\ 3x + 18 &< 10 - 12x \\ 15x &< -8 \\ x &< -0,5333 \dots \end{aligned}$$

O PRIMEIRO NÚMERO INTEIRO (MAIOR) MENOR QUE X É O -1, LETRA C

# CONCURSO PÚBLICO DO DMAE – POÇOS DE CALDAS

## EDITAL 001/2019

### RESULTADO DOS RECURSOS IMPETRADOS CONTRA A PROVA OBJETIVA DE MÚLTIPLA ESCOLHA

**QUESTÃO: 14**

**CANDIDATO(S):** Ana Carolina Urra Kato, Francisley Paulo Francisco, Isabella Porreca Tavares, Johnny Raphael Silva de Carvalho, Lorielen Calixto Ramos, Nathan Augusto Rufino, Rafael Vasques, Renata Loro, Stephanie Cristina Ribeiro dos Reis

**RECURSO(S): DEFERIDO**

**JUSTIFICATIVA:** Alterar gabarito de A para D

$$x + \frac{x+1}{3} = \frac{x-1}{2} + 50$$
$$6x + 2x + 2 = 3x - 3 + 300$$

$$8x - 3x = -3 + 300 - 2$$

$$5x = 295$$

$$x = 59$$

**O PRODUTO: 5 × 9 = 45, LETRA D**

**QUESTÃO: 15**

**CANDIDATO(S):** Ana Carolina Urra Kato, Johnny Raphael Silva de Carvalho, Lorielen Calixto Ramos, Nathan Augusto Rufino, Rafael Vasques, Renata Loro

**RECURSO(S): DEFERIDO**

**JUSTIFICATIVA:** Alterar o gabarito de A para C

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = 1 \text{ em } 27$$

**QUESTÃO: 17**

**CANDIDATO(S):** Isabella Porreca Tavares

**RECURSO(S): INDEFERIDO**

**JUSTIFICATIVA:** Conforme material didático do Ministério da Educação, link abaixo, páginas 45 e 46, segue a justificativa para o gabarito da questão:

A classificação por ordem alfabética permite vários procedimentos:

- palavra por palavra, letra por letra, até o final de cada palavra;
- o último sobrenome vem primeiro, por exemplo: Dias Lucas Eduardo de Sousa
- não se considera na ordem de arquivamento: títulos, graus de parentesco, tais como: Dr., Junior e Filho;
- nomes precedidos por prefixos são arquivados conforme a primeira letra do prefixo. A primeira letra do prefixo é escrita com letra maiúscula: Del Vigna Dalva;
- não se separa sobrenome composto por substantivo e adjetivo: Castelo Branco Luis.
- Conectivos como de, do, da, e, que antecedem sobrenome, não são considerados na ordem de alfabética:

Monteiro Alice Sales de.

Nome de pessoas	Ordem de arquivamento
Lucas Eduardo de Sousa Dias	Aguiar Lúcia Maria
Lúcia Maria Aguiar	Carvalho Manuel (Filho)
Alice Sales de Monteiro	Castelo Branco Luis
Dr. João Almeida Soares	De Marco Pedro
Manuel Carvalho Filho	Del Vigna Dalva
Vanda Almeida Pazos	Dias Lucas Eduardo de Sousa
Almir Lima Dutra Junior	Dutra Almir Lima (Junior)



# CONCURSO PÚBLICO DO DMAE – POÇOS DE CALDAS

## EDITAL 001/2019

### RESULTADO DOS RECURSOS IMPETRADOS CONTRA A PROVA OBJETIVA DE MÚLTIPLA ESCOLHA

Daiva Del Vigna	Monteiro Alice Sales de
Luis Castelo Branco	Pazos Vanda Almeida
Pedro de Marco	Soares João Almeida (Dr.)
Débora Ferreira Vasconcellos	Vasconcelos Débora Ferreira

Fontes:

<http://portal.mec.gov.br/seb/arquivos/pdf/profunc/tecnicas.pdf>

<https://simagestao.com.br/wp-content/uploads/2016/01/metodos-de-arquivamento-e-guarda-de-documentos.pdf>

#### QUESTÃO: 18

**CANDIDATO(S):** Rafael Vasques

**RECURSO(S): INDEFERIDO**

**JUSTIFICATIVA:** O efeito fiscal é uma característica que se refere ao inventário periódico (anual), e não do inventário rotativo. Inventário ou Balanço (linguagem comercial) é o processo de verificação dos estoques de produtos, mercadorias e materiais da empresa. Esta verificação é feita “in loco”, através da contagem dos itens.

Existem dois tipos de inventário: o **Inventário Periódico (anual)**, que é feito no final de cada período contábil, tem efeito fiscal e é feito em todos os itens e o **Inventário Rotativo** que tem como finalidade detectar e corrigir diferenças, reduzir e eliminar possíveis perdas e é realizado em um número reduzido de itens, realizado durante o período contábil.

Inventário Rotativo:

Realiza-se em períodos menores de meses, tendendo a alcançar certa variedade de materiais, normalmente adota-se aos itens com maior rotatividade ou considerados de segurança industrial (itens que não pode faltar no estoque).

Fonte:

[http://files.prof-celso.webnode.com/200000014-8154c82510/Gest%C3%A3o%20de%20Estoque%20-%20Cap\\_4.pdf](http://files.prof-celso.webnode.com/200000014-8154c82510/Gest%C3%A3o%20de%20Estoque%20-%20Cap_4.pdf)

REFERENCIAL BIBLIOGRÁFICO

Alves Júnior, Celso Ferreira. Administração da Produção – Conceitos de Gestão da produção. Material impresso – apostila de estudos, ano de publicação, 2014.

Google Images. História da elaboração dos primeiros inventários físicos. Disponível em <http://www.google.com.br/imghp>, 2014.

Google Images. Imagem de inventário físico. Disponível em <http://www.google.com.br/imghp>, 2014.

Pozo, Hamilton. Administração de Recursos Materiais e Patrimoniais – Uma abordagem logística. Disponível em <http://www.google.com.br/imghp>, 2014.

#### QUESTÃO: 24

**CANDIDATO(S):** Ana Carolina Urra Kato, Rafael Vasques

**RECURSO(S): INDEFERIDO**

**JUSTIFICATIVA:** No Microsoft Excel os operadores especificam o tipo de cálculo que pode ser efetuado com os elementos de uma fórmula. Há uma ordem padrão segundo a qual os cálculos ocorrem, mas você pode mudar essa ordem, utilizando parênteses. Há quatro diferentes tipos de operadores de cálculo: aritmético, de comparação, concatenação de texto e de referência.

Os operadores de referência combinam intervalos de células para cálculos.

Símbolo	Operação	Exemplo
: (dois-pontos)	Determina intervalo de células entre duas referências.	= A1:F1 (células de A1 até F1)
; (ponto e vírgula)	Une diversas referências em uma fórmula.	=SOMA(B2;B4;C10)
Espaço em branco	Retorna valor comum entre duas referências.	= B7:D7 C6:C8

Fontes:

# CONCURSO PÚBLICO DO DMAE – POÇOS DE CALDAS

## EDITAL 001/2019

### RESULTADO DOS RECURSOS IMPETRADOS CONTRA A PROVA OBJETIVA DE MÚLTIPLA ESCOLHA

[https://www.ev.org.br/acessibilidade/files/Excel\\_Basico\\_2016.pdf](https://www.ev.org.br/acessibilidade/files/Excel_Basico_2016.pdf)

<https://www.green.com.br/site/index.php/blog/conheca-mais-sobre-os-operadores-de-referencia-do-excel/>

<https://www.juliobattisti.com.br/artigos/excelbasico/02/02.asp>

<https://cursos.escolaeducacao.com.br/artigo/operadores-f-rmulas-e-fun-es>

## NÍVEL SUPERIOR

### CARGO: ANALISTA CONTÁBIL

#### QUESTÃO: 07

**CANDIDATO(S):** Luciana Moreira de Carvalho

**RECURSO(S): INDEFERIDO**

**JUSTIFICATIVA:** Segundo a Novíssima Gramática da Língua Portuguesa, de Domingos Paschoal Cegalla, “substantivos concretos são aqueles que designam seres de existência real ou que a imaginação apresenta como tais: avô, mulher, pedra, leão, alma, fada, lobisomem.” “Substantivos abstratos designam qualidades, sentimentos, ações ou estados dos seres, dos quais se podem abstrair e sem os quais não podem existir: beleza, amor, saudade, estudo, vida, morte etc.”

Portanto, “fada” é um substantivo concreto assim como “alma”.

Pela justificativa apresentada, o gabarito permanece inalterado.

#### QUESTÃO: 14

**CANDIDATO(S):** Ana Claudia Elias, Luciana Moreira de Carvalho

**RECURSO(S): INDEFERIDO**

**JUSTIFICATIVA:** Na frase “Estou farto das suas queixas” o termo destacado classifica-se como complemento nominal. A análise da frase é a seguinte: (eu) sujeito oculto; estou (verbo de ligação), farto (adjetivo) das suas queixas (completa o sentido do adjetivo “farto”, que significa “cansado”).

Portanto, pela justificativa apresentada, o gabarito permanece inalterado.

#### QUESTÃO: 29

**CANDIDATO(S):** Ana Claudia Elias

**RECURSO(S): INDEFERIDO**

**JUSTIFICATIVA:** A questão número 29, alvo do presente recurso, foi elaborada com base no conteúdo programático, previsto em edital, (Princípios e Normas Brasileiras de Contabilidade emanadas pelo CFC – Conselho Federal de Contabilidade). Se não bastasse, saliento ainda que a banca examinadora pode exigir conhecimento sobre legislação superveniente à publicação do edital, desde que vinculada às matérias nele previstas.

Precedentes: AgRg no RMS 21654/ES, Rel. Ministro OG FERNANDES, SEXTA TURMA, julgado em 01/03/2012, DJe 14/03/2012; RMS 33191/MA, Rel. Ministro HUMBERTO MARTINS, SEGUNDA TURMA, julgado em 14/04/2011, DJe 26/04/2011; AgRg no RMS 22730/ES, Rel. Ministra MARIA THEREZA DE ASSIS MOURA, SEXTA TURMA, julgado em 20/04/2010, DJe 10/05/2010; RMS 21743/ES, Rel. Ministro ARNALDO ESTEVES LIMA, QUINTA TURMA, julgado em 09/10/2007, DJ 05/11/2007. (VIDE INFORMATIVOS DE JURISPRUDÊNCIA N. 357).

Pelo exposto, prezando pela lisura do certame, INDEFIRO o recurso.

# CONCURSO PÚBLICO DO DMAE – POÇOS DE CALDAS

EDITAL 001/2019

## RESULTADO DOS RECURSOS IMPETRADOS CONTRA A PROVA OBJETIVA DE MÚLTIPLA ESCOLHA

**QUESTÃO: 40**

**CANDIDATO(S):** Luana Cristina Resende

**RECURSO(S): DEFERIDO**

**JUSTIFICATIVA:** Questão anulada. Embora a definição descrita pela alternativa “D”, da questão nº 40, esteja em total conformidade com o disposto pelo Art. 2º, inciso IV, as deduções, também previstas ao final do inciso e relacionadas em seguida nas alíneas, são necessárias para fazer jus ao conceito de “Receita correte líquida”.

Pelo exposto, prezando pela lisura do certame, DEFIRO o recurso.

Belo Horizonte, 21 de janeiro de 2020.