

Parecer da Banca Examinadora:

# Questão 16:

Segue, abaixo, a memória de cálculo utilizada para responder à questão.

$$x/5 + x/8 + 2430 = x \Rightarrow x = (8x + 5x + 97200)/40 \Rightarrow 40x = 13x + 97200 \Rightarrow 27x = 97200$$
 logo:  $x = 97200/27 \Rightarrow x = 3600$ ; portanto o salário é de R\$3.600,00.

A alternativa que indica esse valor é a correta, sendo as demais incorretas.

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

Atenciosamente,

Instituto Mais de Gestão e Desenvolvimento Social







Prezados Candidatos,

Parecer da Banca Examinadora:

# Questão 22:

Os recursos procedem. A questão será anulada e será atribuído ponto a todos os candidatos.

Portanto, a banca examinadora, defere os recursos interpostos e anula a questão.

Atenciosamente,

Instituto Mais de Gestão e Desenvolvimento Social





Parecer da Banca Examinadora:

# Questão 30:

Segue, abaixo, a memória de cálculo utilizada para responder à questão.

 $D(80) = \{80;40;20;16;10;8;5;4;2;1\}$ , logo o número de divisores de 80 é 10.

A alternativa que indica esse valor é a correta, sendo as demais incorretas.

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

Atenciosamente,

Instituto Mais de Gestão e Desenvolvimento Social





Parecer da Banca Examinadora:

### Questão 38:

Não há como apresentar ambiguidade uma vez que a questão foi embasada em notícias divulgadas sobre o assunto, conforme segue:

# A TARDE

#### Bandeira

A bandeira tarifária que começa a ser cobrada a partir de hoje será vermelha (patamar 2), com custo de R\$ 5 a cada 100 kWh (quilowatts-hora) consumidos. Não houve evolução na situação dos reservatórios das usinas hidrelétricas em relação ao mês anterior e, ainda que não haja risco de desabastecimento de energia elétrica, é preciso reforçar as ações relacionadas ao uso consciente e combate ao desperdício.

Criado pela Aneel, o sistema de bandeiras tarifárias sinaliza o custo real da energia gerada, possibilitando aos consumidores o bom uso da energia elétrica. O funcionamento das bandeiras tarifárias é simples: as cores verde, amarela ou vermelha (nos patamares 1 e 2) indicam se a energia custará mais ou menos em função das condições de geração.



Além de ser a bandeira de nível mais alto no sistema criado em 2015, ela sofreu um reajuste excepcional de 43% nesse mês, passando de 3,50 reais para 5 reais a cada 100 kWh. A Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel) busca tornar o novo valor da bandeira fixo, mas o pleito ainda depende de aprovação.

A bandeira vermelha nível 2 é adicionada na conta de energia elétrica como forma de gerar receita para que as empresas de energia possam cobrir custos com termelétricas, mais usadas em períodos de seca, como o atual.

A bandeira tarifária é única para todos os consumidores. Não importa o quanto você economize, ela ainda será adicionada à conta de luz, de forma separada de outras taxas. Ela só será mais alta caso o consumo de energia da família ultrapasse 100 kWh.

Diante do disposto, todas as assertivas estão corretas, conforme gabarito apresentado.

http://atarde.uol.com.br/economia/noticias/1908294-conta-de-luz-subira-215-em-2018-para-bancarsubsidios-do-governo

https://exame.abril.com.br/seu-dinheiro/conta-de-luz-vai-ficar-mais-cara-este-mes-entenda-eeconomize/

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

Atenciosamente,