

Leia o texto a seguir e responda as questões de 1 a 6.

### FÁBRICA TROCA HOMENS POR MULHERES, CRIA 'VALE-SALÃO' E DOBRA PRODUTIVIDADE

Afonso Ferreira, Do UOL, em São Paulo (SP) Em: 03/12/2013 Disponível em: <http://economia.uol.com.br/empreendedorismo/noticias/redacao/2013/12/03/fabrica-troca-homens-por-mulheres-cria-vale-salao-e-dobra-productividade.htm#fotoNav=1>  
Acesso em 21 de janeiro de 2014.

Em meio às faíscas e ao barulho da linha de produção, lábios com batom e rostos maquiados. Na fábrica de equipamentos industriais Dimensão Máquinas, em Trindade (GO), são as mulheres que fazem o trabalho pesado.

Desde que passou a contratar força de trabalho feminina para atuar na linha de produção, em 2009, o empresário Francisco Luciano Alves de Jesus, 37, diz que a produtividade aumentou e os negócios começaram a prosperar.

Jesus diz que, enquanto três homens demoravam 45 dias para produzir um equipamento, o mesmo número de mulheres fazia o serviço em metade do tempo. No ano, eles produziam a média de oito peças e elas, 16.

"Com os homens, tinha dificuldade para dividir tarefas porque eles eram mais orgulhosos. Já as mulheres trabalham melhor em equipe, o que possibilitou o aumento no quadro de funcionários e, conseqüentemente, a produtividade."

[...] A mudança começou quando o empresário precisou de apoio na produção para dar conta dos pedidos. "Na época, só tinha eu e três homens na produção. Pedi para a secretária dar uma força e ela gostou do trabalho. Conforme a empresa foi crescendo, comecei a contratar apenas mulheres", diz. A secretária, que hoje não trabalha mais na fábrica, gostou da atividade e pediu para permanecer na linha de produção, segundo Jesus. Depois dela, outras secretárias foram contratadas, mas também pediram para mudar de setor.

De acordo com o empresário, a inclusão de operárias na produção começou a incomodar os homens. "Eles não aceitaram ter mulheres na mesma função e com o mesmo salário. Em um ano, os três pediram demissão", declara.

Hoje, a empresa tem 11 funcionárias e quatro estagiárias e fabrica oito peças por mês. As funções são de soldadora, eletricitista, montadora, torneira mecânica e pintora. Nenhum homem, além do proprietário, trabalha na empresa.

#### Funcionárias são vaidosas e ganham 'vale-salão'

Para premiar a equipe quando uma meta é atingida, o empreendedor criou o "vale-salão". Elas ganham de R\$ 50 ou R\$ 100 por mês como motivação quando batem a meta.

"O salão de beleza é apenas uma sugestão para uso do dinheiro, mas elas podem gastar o benefício como quiserem", afirma.

[...] Além do "vale-salão", o empresário disponibiliza estojos com batom, rímel e cremes para as operárias retocarem a maquiagem durante o expediente.

"Ainda que tenhamos de usar uniforme e o trabalho seja um pouco desgastante, não deixamos de lado nossa vaidade", declara a gerente de produção Joice Ioleni da Silva, 26.

#### Ambiente misto favorece troca de ideias na empresa

Para a consultora do Sebrae-GO (Serviço de Apoio às Micro e Pequenas Empresas de Goiás) Paula Cristina Borges Gomide, as mulheres têm algumas virtudes inatas, como maior capacidade de concentração e de executar várias tarefas ao mesmo tempo.

[...] A gerente nacional de recrutamento e seleção do grupo Manpower, Lisângela Melo, afirma que a contratação de profissionais não deve levar em consideração características como sexo, idade, altura, peso, etnia ou religião. A competência deve ser o quesito principal.

"Um ambiente misto, com homens e mulheres, jovens e profissionais experientes, é sempre o mais indicado, pois favorece a troca de ideias e faz com que um problema seja analisado com olhares diferentes", declara.

1. De acordo com o texto, pode-se concluir que há algumas razões que explicam o fato de as mulheres sobressaírem aos homens na empresa em questão, **EXCETO** que:
  - a) Elas são mais proativas que os homens.
  - b) Elas são menos orgulhosas que os homens.
  - c) Elas são mais sinérgicas que os homens.
  - d) Elas são mais produtivas que os homens.
2. Assinale a única alternativa correta. A partir das informações presentes no texto, podemos concluir corretamente que:
  - a) O mesmo número de equipamentos produzidos por três mulheres era produzido pelo mesmo número de homens em metade do tempo delas.
  - b) O dobro de mulheres demoram 22 dias e meio para produzir o mesmo equipamento que três homens em 45 dias.
  - c) Três mulheres demoravam 45 dias para produzir os mesmos dois equipamentos produzidos pelos homens em 90 dias.
  - d) Três mulheres demoravam 90 dias para produzir o mesmo número de equipamentos produzidos pelos homens em 45 dias.
3. Releia: "Depois dela, outras secretárias foram contratadas, mas também pediram para mudar de setor." Neste trecho, o segmento "mas também" introduz ideia de:
  - a) Consequência.
  - b) Oposição.
  - c) Conformidade.
  - d) Adição.
4. Em diferentes segmentos do texto, foram inseridas vírgulas. Assinale o único correto.
  - a) A mudança começou, quando o empresário precisou de apoio na produção para dar conta dos pedidos [...].
  - b) Eles não aceitaram, ter mulheres na mesma função e com o mesmo salário.
  - c) [...] a inclusão de operárias, na produção começou a incomodar os homens [...].
  - d) Para a consultora do Sebrae-GO (Serviço de Apoio às Micro e Pequenas Empresas de Goiás), Paula Cristina Borges Gomide [...].

5. Sobre a estruturação e construção de sentido do texto, analise as proposições a seguir. Em seguida, assinale a alternativa que contenha a análise correta sobre as mesmas.
- Em “No ano, eles produziam a média de oito peças e elas, 16”, poderíamos colocar ponto e vírgula após a palavra “peças”, melhorando, assim, a clareza do período.
  - A primeira frase do texto é nominal, o que empresta um caráter dinâmico ao texto.
  - No segmento: “as mulheres têm algumas virtudes inatas”, o acento no verbo é facultativo, pois deve ser empregado na conjugação do verbo ter em terceira pessoa do plural quando sua ausência provocar ambiguidade, já que em terceira pessoa do singular, o verbo escreve-se da mesma forma.
  - Em: “Para a consultora do Sebrae-GO (Serviço de Apoio às Micro e Pequenas Empresas de Goiás)”, os parênteses foram empregados para indicar uma outra possibilidade de leitura e poderiam ser substituídos por travessões sem perda de sentido.
- Apenas as proposições I e II estão corretas.
  - Apenas as proposições I, II e III estão corretas.
  - Apenas as proposições I e IV estão corretas.
  - Apenas as proposições II, III e IV estão corretas.
6. Assinale a alternativa que contém informação **FALSA** de acordo com o texto:
- A frase que compõe o último parágrafo do texto deixa claro que a ideia do empresário de manter apenas mulheres em sua empresa pode não ser receita de sucesso.
  - De acordo com o conteúdo do quarto parágrafo, o empresário não aumentava o número de funcionários homens porque eles não conseguiam trabalhar em equipe.
  - No final do texto, o segmento “Ainda que tenhamos de usar uniforme e o trabalho seja um pouco desgastante, não deixamos de lado nossa vaidade” corrobora a ideia exposta no primeiro parágrafo.
  - Ao informar que outras secretárias foram contratadas e que pediram para mudar de setor, o autor dá a entender que em outros setores elas poderiam ser mais bem remuneradas.
7. Há problema de regência em apenas uma das alternativas. Assinale-a:
- Todos aspiravam pelo término do curso.
  - O povo já obedece aos preceitos da nova lei promulgada pelo legislativo.
  - O livro que o professor fez alusão era conhecido de mais da metade da turma.
  - O problema que preciso debelar demandará muito esforço.
8. “Pouco importava que os homens se esforçassem ou que contestassem as novas regras”. Sobre a análise deste período, assinale o que for **INCORRETO**.
- Há duas orações que exercem função de sujeito da oração principal.
  - Há duas orações subordinadas objetivas diretas.
  - A última oração é sindética.
  - É composto por três orações.
9. Assinale a alternativa em que deveria obrigatoriamente existir crase.
- Referimo-nos a alguma forma de promover a mudança, ainda que a passos lentos.
  - A vista da fazenda lembrava a terra natal e as vezes em que visitava a avó.
  - Apresentou-o aquela que seria a sua melhor amiga a partir de então.
  - Daqui a alguns minutos, poderei apresentar-lhe a amiga.
10. Qual das alternativas contém a frase em que todas as palavras estão corretamente acentuadas?
- Os lêvedos contém grande quantidade de proteína.
  - Foram distribuídas pública e gratuitamente as amostras de remédio.
  - A juíza, irresoluta, julgou improcedentes as acusações contra a púdica adolescente.
  - O prêmio Nobel foi entregue ao avaro e polêmico diretor.
11. Conceder-se-á ao servidor licença:
- Por motivo de afastamento do cônjuge ou companheiro.
  - Para atividade política.
  - Para tratar de interesses particulares.
  - Por motivo de doença em pessoa da família.
- Assinale a alternativa correta
- Apenas as assertivas I, II e III estão corretas.
  - Apenas as assertivas I, II e IV estão corretas.
  - Apenas as assertivas I e II estão corretas.
  - As assertivas I, II, III e IV estão corretas.
12. São formas de provimento de cargo público, **EXCETO**:
- Reintegração.
  - Nomeação.
  - Redistribuição.
  - Aproveitamento.
13. Segundo a legislação vigente, com relação a posse em cargo público é correto afirmar, **EXCETO**:
- Poderá dar-se mediante procuração específica.
  - Ocorrerá no prazo de sessenta dias contados da publicação do ato de provimento.
  - Dependerá de prévia inspeção médica oficial.
  - Só haverá posse nos casos de provimento de cargo por nomeação.
14. Assinale a alternativa correta. Para o primeiro período aquisitivo de férias serão exigidos:
- 12 (doze) meses de exercício.
  - 6 (seis) meses de exercício.
  - 24 (vinte e quatro) meses de exercício.
  - 13 (treze) meses de exercício.
15. Assinale a alternativa **INCORRETA**. Da sindicância poderá resultar:
- Aplicação de penalidade de advertência ou suspensão de até 30 (trinta) dias.
  - Aplicação da penalidade de demissão.
  - Arquivamento do processo.
  - Instauração de processo disciplinar.

16. Ao entrar em exercício, o servidor nomeado para cargo de provimento efetivo ficará sujeito a estágio probatório, durante o qual a sua aptidão e capacidade serão objeto de avaliação para o desempenho do cargo, observados os seguintes fatores, **EXCETO**:
- Produtividade.
  - Responsabilidade.
  - Sociabilidade.
  - Capacidade de iniciativa.
17. Assinale a alternativa **INCORRETA**. São requisitos básicos para investidura em cargo público:
- A nacionalidade brasileira.
  - A idade mínima de dezesseis anos.
  - A quitação com as obrigações militares e eleitorais.
  - Aptidão física e mental.
18. Segundo a norma legal vigente, a vacância do cargo público decorrerá de:
- Exoneração.
  - Aposentadoria.
  - Posse em outro cargo inacumulável.
  - Transferência.
- Assinale a alternativa correta
- Apenas as assertivas I, II e III estão corretas.
  - As assertivas I, II, III e IV estão corretas.
  - Apenas as assertivas I e II estão corretas.
  - Apenas as assertivas I, II e IV estão corretas.
19. As férias, desde que assim requeridas pelo servidor, e no interesse da administração pública, poderão:
- ser parceladas em até quatro etapas.
  - ser parceladas em até três etapas.
  - ser parceladas uma única vez.
  - ser parceladas em duas etapas.
20. O servidor que opera direta e permanentemente com Raios X ou substâncias radioativas gozará:
- 15 (quinze) dias consecutivos de férias, por semestre de atividade profissional, proibida em qualquer hipótese a acumulação.
  - 20 (vinte) dias consecutivos de férias, por semestre de atividade profissional, proibida em qualquer hipótese a acumulação.
  - 30 (trinta) dias consecutivos de férias, por semestre de atividade profissional, proibida em qualquer hipótese a acumulação.
  - Além dos 30 dias regulares, mais 10 (dez) dias consecutivos de férias, por semestre de atividade profissional, proibida em qualquer hipótese a acumulação.
21. Para preservar a morfologia dos protozoários e prevenir um contínuo desenvolvimento de alguns ovos e larvas de helmintos, as amostras fecais que não forem entregues ao laboratório imediatamente deverão ser preservadas:
- Congeladas (- 10°C).
  - Em temperatura ambiente por até 12 horas.
  - Não existe nenhuma forma de preservação deste tipo de amostra.
  - Refrigeradas (3 a 5°C).
22. Leia com atenção as frases abaixo e a seguir identifique a afirmação correta:
- O processo de esterilização implica na inativação total de todos os microrganismos, quanto à capacidade reprodutiva.
  - O termo desinfecção denota um processo que reduz o número de bactérias contaminantes a um nível razoável de segurança.
  - Através do processo de esterilização ocorre a destruição de todos os microrganismos, assim como de todas as suas enzimas, toxinas e produtos metabólicos.
  - A desinfecção implica na eliminação de todos os microrganismos viáveis.
- É correto afirmar que:
- Apenas as assertivas I e II estão corretas.
  - Apenas a assertiva I está correta.
  - Todas as assertivas estão corretas.
  - Apenas as assertivas II e III estão corretas.
23. O exame microscópico do escarro:
- É feito apenas a fresco.
  - É feito apenas após coloração.
  - Não tem finalidade diagnóstica atualmente.
  - Pode ser feito a fresco ou após coloração.
24. O meio de cultura deve ser esterilizado:
- Na autoclave sob pressão (115°C a 120°C por 20 a 30 minutos).
  - Adicionando-se solução de ácido clorídrico 1%.
  - Na placa de Petri a 300°C, durante 20 a 30 minutos.
  - No forno Pasteur a uma temperatura entre 210°C e 220°C, durante 1 hora.
25. De modo geral, os corantes podem ser classificados em:
- Inibidores, seletivos e diferenciais.
  - Ácidos e básicos.
  - Proteicos e lipídicos.
  - Gram-positivos e gram-negativos.
26. São métodos de esterilização, **EXCETO**:
- Calor seco.
  - Calor úmido.
  - Filtração.
  - PCR.
27. A urina recente, normalmente, tem aspecto límpido. Contudo, a turbidez da amostra pode ser ocasionada nas condições descritas abaixo, **EXCETO**:
- pH entre 4,8 – 8,0.
  - Presença de lipídios.
  - Contaminação de material fecal.
  - Precipitação de fosfatos.
28. Para a obtenção de soro, a partir do sangue total:
- Deixa-se o sangue coagular espontaneamente.
  - Utiliza-se oxalato de sódio para que não haja hemólise.
  - O sangue deve ser coletado em jejum.
  - Centrifuga-se o sangue colhido com EDTA.

29. O teste imunológico que consiste na conjugação de anticorpo, ou antígenos, com substância fluorescente é chamado:
- Western blotting.
  - Radioimunoensaio.
  - Imunofluorescência.
  - ELISA.
30. São passos importantes para o uso adequado da autoclave, **EXCETO**:
- Ligar a autoclave com a válvula fechada.
  - Verificar o nível de água antes do uso.
  - Utilizar sempre água destilada.
  - Embalar vidrarias, como placas e pipetas, com papel craft.
31. É o anticoagulante ideal para ser usado na rotina hematológica:
- EDTA.
  - Heparina.
  - Fluoreto.
  - Citrato de sódio.
32. Diversas características fenotípicas e moleculares são utilizadas para classificar e identificar microrganismos. Em relação ao fenótipo, são características taxonomicamente relevantes, **EXCETO**:
- Capacidade de causar doença no hospedeiro.
  - Relações de simbiose.
  - Sequência de ácidos nucleicos do gene.
  - Padrão do ciclo de vida.
33. Em relação à vidrarias usadas em laboratórios, é correto afirmar que:
- A lavagem das vidrarias deve ser feita com água mineral e sabão neutro.
  - As vidrarias volumétricas devem ser secas ao ar livre ou em estufa a no máximo 40°C.
  - Após a lavagem, as vidrarias devem ser enxaguadas repetidas vezes com água corrente e depois com água filtrada.
  - As vidrarias comuns podem ser secas em autoclave.
34. Em um imunoensaio típico, um \_\_\_\_\_ é utilizado como reagente para detectar o \_\_\_\_\_ de interesse.
- Assinale a alternativa que contém as palavras que completam sequencialmente as lacunas de forma correta.
- Soro, anticorpo.
  - Imunógeno, antígeno.
  - Antígeno, anticorpo.
  - Anticorpo, antígeno.
35. O resultado de um exame parasitológico de fezes deve:
- Expressar quantitativamente todas as infecções.
  - Reportar apenas os parasitas patogênicos.
  - Referir o estágio de diagnóstico identificado (ovos, larvas, cistos, oocistos e/ou esporos).
  - Descrever os nomes científicos dos parasitas obedecendo as regras de nomenclatura terciária.
36. Os cortes histológicos são feitos em um aparelho chamado:
- Micrótomo.
  - Cassete.
  - Processador de tecidos.
  - Microscópio de varredura.
37. Os componentes ópticos do microscópio de luz compreendem 3 sistemas de lentes:
- Refratário, resolutive e óptico.
  - Condensador, objetiva e ocular.
  - Condensador, refratário e ocular.
  - Objetiva, resolutive e óptico.
38. São vantagens da automatização em análises clínicas:
- Economia de reagentes e tempo, apesar de utilizar maior quantidade de amostra.
  - Possibilidade de repetir qualquer análise em condições idênticas.
  - Aumenta a exatidão, a precisão e a sensibilidade das medidas.
  - Os cálculos são feitos por computador, evitando a possibilidade de erros.
- É correto afirmar que:
- Apenas as alternativas II, III e IV estão corretas.
  - Apenas as alternativas I, II e IV estão corretas.
  - Todas as alternativas estão corretas.
  - Apenas as alternativas III e IV estão corretas.
39. Na relação abaixo são condições desnaturantes de enzimas, **EXCETO**:
- Congelamento.
  - Temperaturas elevadas.
  - Adição de compostos químicos.
  - Extremos de pH.
40. No tangente à automação em laboratórios numere a segunda coluna (inferior) de acordo com a primeira (superior):
- Análise de acesso aleatório.
  - Análise de fluxo contínuo.
  - Análise em lote.
  - Análise multicanal.
- ( ) Cada amostra é submetida a múltiplos processos analíticos para que vários resultados de testes sejam obtidos de uma única amostra.
- ( ) Cada amostra do lote passa pelo mesmo fluxo contínuo na mesma velocidade e é submetida às mesmas reações analíticas.
- ( ) Qualquer amostra é analisada por qualquer processo disponível em sequência ou não a outras amostras e sem preocupação com as suas ordens iniciais.
- ( ) Muitas amostras são processadas na mesma sessão.
- A sequência correta de cima para baixo é:
- III – II – IV – I.
  - IV – I – II – III.
  - II – IV – I – III.
  - IV – II – I – III.