

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, comeci 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, eletricista, 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 sinérgicas que os homens.
 - b) Elas são mais proativas que os homens.
 - c) Elas são mais produtivas que os homens.
 - d) Elas são menos orgulhosas que os homens.
2. Assinale a única alternativa correta. A partir das informações presentes no texto, podemos concluir corretamente que:
 - a) Três mulheres demoravam 45 dias para produzir os mesmos dois equipamentos produzidos pelos homens em 90 dias.
 - b) O dobro de mulheres demoravam 22 dias e meio para produzir o mesmo equipamento que três homens em 45 dias.
 - c) Três mulheres demoravam 90 dias para produzir o mesmo número de equipamentos produzidos pelos homens em 45 dias.
 - d) O mesmo número de equipamentos produzidos por três mulheres era produzido pelo mesmo número de homens em metade do tempo delas.
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) Adição.
 - d) Conformidade.
4. Em diferentes segmentos do texto, foram inseridas vírgulas. Assinale o único correto.
 - a) Eles não aceitaram, ter mulheres na mesma função e com o mesmo salário.
 - b) Para a consultora do Sebrae-GO (Serviço de Apoio às Micro e Pequenas Empresas de Goiás), Paula Cristina Borges Gomide [...].
 - c) [...] a inclusão de operárias, na produção começou a incomodar os homens [...].
 - d) A mudança começou, quando o empresário precisou de apoio na produção para dar conta dos pedidos [...].

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 II, III e IV estão corretas.
 - Apenas as proposições I, II e III estão corretas.
 - Apenas as proposições I e IV estão corretas.
 - Apenas as proposições I e II 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.
 - 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.
 - 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.
7. Há problema de regência em apenas uma das alternativas. Assinale-a:
- Todos aspiravam pelo término do curso.
 - O livro que o professor fez alusão era conhecido de mais da metade da turma.
 - O povo já obedece aos preceitos da nova lei promulgada pelo legislativo.
 - 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**.
- A última oração é sindética.
 - Há duas orações subordinadas objetivas diretas.
 - Há duas orações que exercem função de sujeito da oração principal.
 - 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.
 - Daqui a alguns minutos, poderei apresentar-lhe a amiga.
 - 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.
10. Qual das alternativas contém a frase em que todas as palavras estão corretamente acentuadas?
- O prêmio Nobel foi entregue ao avaro e polêmico diretor.
 - 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.
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 e II estão corretas.
 - As assertivas I, II, III e IV estão corretas.
 - Apenas as assertivas I, II e IV estão corretas.
 - Apenas as assertivas I, II e III estão corretas.
12. São formas de provimento de cargo público, **EXCETO**:
- Nomeação.
 - Aproveitamento.
 - Redistribuição.
 - Reintegração.
13. Segundo a legislação vigente, com relação a posse em cargo público é correto afirmar, **EXCETO**:
- Poderá dar-se mediante procuração específica.
 - Dependerá de prévia inspeção médica oficial.
 - Só haverá posse nos casos de provimento de cargo por nomeação.
 - Ocorrerá no prazo de sessenta dias contados da publicação do ato de provimento.
14. Assinale a alternativa correta. Para o primeiro período aquisitivo de férias serão exigidos:
- 24 (vinte e quatro) meses de exercício.
 - 12 (doze) meses de exercício.
 - 13 (treze) meses de exercício.
 - 6 (seis) meses de exercício.
15. Assinale a alternativa **INCORRETA**. Da sindicância poderá resultar:
- Aplicação da penalidade de demissão.
 - Aplicação de penalidade de advertência ou suspensão de até 30 (trinta) dias.
 - Instauração de processo disciplinar.
 - Arquivamento do processo.

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**:
- Responsabilidade.
 - Capacidade de iniciativa.
 - Sociabilidade.
 - Produtividade.
17. Assinale a alternativa **INCORRETA**. São requisitos básicos para investidura em cargo público:
- Aptidão física e mental.
 - A quitação com as obrigações militares e eleitorais.
 - A nacionalidade brasileira.
 - A idade mínima de dezesseis anos.
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 e II estão corretas.
 - As assertivas I, II, III e IV estão corretas.
 - Apenas as assertivas I, II e III 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 uma única vez.
 - ser parceladas em duas etapas.
 - ser parceladas em até três etapas.
20. O servidor que opera direta e permanentemente com Raios X ou substâncias radioativas gozará:
- Além dos 30 dias regulares, mais 10 (dez) dias consecutivos de férias, por semestre de atividade profissional, proibida em qualquer hipótese a acumulação.
 - 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.
21. Em relação aos aterros sanitários é correto afirmar:
- Devem apresentar uma “cerca viva”, com árvores de grande porte, em suas áreas limítrofes.
 - Apresentam, em geral, a seguinte configuração: setor de preparação, setor de depósito e setor selante.
 - Podem causar danos ou riscos à saúde por deixarem o lixo exposto à céu aberto.
 - Não levam à produção de gás metano, por apresentar um processo de decomposição aeróbico.
22. A Política Nacional do Meio Ambiente estabelece a seguinte ordem para a gestão e gerenciamento de resíduos sólidos:
- Redução, não geração, reutilização, reciclagem, disposição final adequada dos rejeitos, tratamento dos resíduos sólidos.
 - Disposição final adequada dos rejeitos, tratamento dos resíduos sólidos, reciclagem, reutilização, redução, não geração.
 - Não geração, redução, reutilização, reciclagem, tratamento dos resíduos sólidos, disposição final adequada dos rejeitos.
 - Reciclagem, reutilização, redução, tratamento dos resíduos sólidos, disposição final adequada dos rejeitos, não geração.
23. A Resolução do CONAMA 357/2005:
- Estabelece as condições e padrões de lançamento de efluentes.
 - Se preocupa em priorizar a utilização dos resíduos sólidos para o aproveitamento energético.
 - Elenca as prioridades na destinação dos resíduos sólidos.
 - Estabelece os limites máximos de emissão de poluentes atmosféricos.
24. Uma das formas de solucionar o problema da massa inerte de lixo nos aterros sanitários é a produção de energia através de:
- Biocombustível.
 - Biogás.
 - Biodiesel.
 - Bioálcool.
25. No que se refere à compostagem, leia as proposições abaixo e depois assinale a alternativa que corresponde à alternativa correta:
- Esse processo permite dar um destino aos resíduos orgânicos agrícolas e domésticos, mas não aos resíduos industriais.
 - O composto orgânico formado não pode ser aplicado ao solo para melhorar as suas características.
 - Quanto maior a variedade de matérias existentes em uma compostagem, maior vai ser a variedade de microrganismos atuantes no solo.
 - No Brasil, cerca de 60% da composição dos resíduos é matéria orgânica passível de reciclagem por meio do processo de compostagem.
- Corresponde a alternativa correta:
- Apenas as proposições III e IV estão corretas.
 - Apenas as proposições I, II e III estão corretas.
 - Apenas a proposição II está correta.
 - Todas as proposições estão corretas.
26. É o desinfetante químico mais comumente utilizado na desinfecção para a produção de água potável:
- Ozônio.
 - Permanganato de potássio.
 - Flúor.
 - Cloro.

27. Consiste no objetivo maior da gestão ambiental:
- Introduzir a variável ambiental no planejamento das organizações públicas.
 - Melhoria da imagem de empresas ambientalmente saudáveis tornando-as mais bem aceitas por consumidores, acionistas e autoridades públicas.
 - A busca permanente de melhoria contínua da qualidade ambiental dos serviços, produtos e ambiente de trabalho de qualquer organização pública ou privada.
 - A inserção de processos voltados para o desenvolvimento sustentável elevando as empresas privadas ao mesmo patamar que as empresas públicas.
28. São fatores que podem dificultar o processo de reciclagem de resíduos sólidos, **EXCETO**:
- As técnicas de processamento de alguns materiais.
 - A presença conjunta de materiais diferentes.
 - A qualidade técnica do material a ser reciclado.
 - A coleta informal de resíduos recicláveis.
29. Dos termos abaixo, o único que não possui o mesmo significado que sustentabilidade é:
- Desenvolvimento ecologicamente equilibrado.
 - Ecodesenvolvimento.
 - Ambientalismo.
 - Desenvolvimento sustentável.
30. Dentre os diversos fundamentos da gestão ambiental, pode-se citar:
- As pressões públicas exigem cada vez mais responsabilidades ambientais das empresas.
 - Todas as alternativas estão corretas.
 - Os recursos naturais estão cada vez mais escassos, relativamente mais caros ou se encontram legalmente mais protegidos.
 - Os bens naturais (água, ar) passam a ter um custo elevado, deixando de ser disponibilizados sem custo na natureza.
31. Constitui um instrumento de comando e controle (também conhecido por regulação direta) de políticas públicas ambientais:
- Financiamentos em condições especiais.
 - Incentivos fiscais para reduzir emissões.
 - Licenciamento ambiental.
 - Tributação sobre poluição.
32. A sigla CONAMA significa:
- Congresso Nacional do Meio Ambiente.
 - Conferência Nacional do Meio Ambiente.
 - Cadastro Nacional do Meio Ambiente.
 - Conselho Nacional do Meio Ambiente.
33. A ISO 14.000 consiste em:
- Vinte módulos integrados visando facilitar a implementação do Sistema de Gestão Ambiental.
 - Dez princípios diretivos que enfatizam a necessidade das organizações de proteger o planeta e agir responsabilmente em relação ao meio ambiente.
 - Uma norma ambiental internacional que especifica os requisitos relativos a um Sistema de Gestão Ambiental.
 - Um guia nacional de diretrizes que permite às indústrias obter um registro público.
34. Os parâmetros descritos abaixo influenciam o processo de compostagem, **EXCETO**:
- Umidade.
 - Fósforo.
 - Relação C/N.
 - Temperatura.
35. Considera-se um parâmetro físico de qualidade de água:
- pH.
 - Coliformes fecais.
 - Mercúrio.
 - Turbidez.
36. No que se refere à incineração é correto afirmar:
- Visa exclusivamente à redução do volume de resíduos.
 - Quatro fatores devem ser continuamente controlados: turbulência, quantidade de oxigênio disponível, temperatura de combustão e tempo de permanência dos compostos na temperatura de combustão.
 - Os gases saem do incinerador com temperaturas na faixa de 90°C e 120°C.
 - É uma técnica recente de eliminação de resíduos.
37. De acordo com a Resolução do CONAMA (357/2005):
- As águas são classificadas, segundo a qualidade requerida para seus usos preponderantes, em treze classes de qualidade.
 - Para cada uma das classes são estabelecidos parâmetros de qualidade físicos, químicos e biológicos, com seus respectivos valores.
 - As águas de melhor qualidade podem ser aproveitadas em uso menos exigente, desde que este não prejudique a qualidade da água.
 - São consideradas águas salinas aquelas com salinidade igual ou superior a 50%.
- É correto afirmar:
- Apenas as alternativas II e IV estão corretas.
 - Apenas as alternativas I, II e III estão corretas.
 - Apenas as alternativas II e III estão corretas.
 - Todas as alternativas estão corretas.
38. A respeito do Índice de Qualidade das Águas (IQA) é correto afirmar:
- É utilizado para classificar a água para abastecimento público.
 - Incorpora 35 parâmetros que são considerados relevantes para a avaliação da qualidade da água.
 - O resultado é expresso como um número entre 1 a 50.
 - É considerado padrão-ouro uma vez que não apresenta limitações.
39. De acordo com a sua periculosidade, os resíduos sólidos podem ser enquadrados como:
- Resíduos perigosos, não-inertes e inertes.
 - Resíduos perigosos, de risco e inofensivos.
 - Resíduos ofensivos, moderados e brandos.
 - Resíduos patogênicos e não patogênicos.
40. São exemplos de resíduos sólidos urbanos que se enquadram na categoria "contaminante químico":
- Medicamentos, lâmpadas e pilhas.
 - Inseticidas, palitos de fósforo e restos de chumbo.
 - Latas com tintas, filme fotográfico e absorventes higiênicos.
 - Cartões de crédito, palha de aço e canetas com carga.