

Ficha de avaliação sumativa

Nome do formando: Eláidio Alexandre Fernandes PEREIRA Curso: Maquinação CNC-9

Avaliação: 16,4

Formador: *[Assinatura]*

Data: 09-07-2014

Leia com atenção as questões, reflecta e só depois responda.

Das três hipóteses **só uma** está completamente certa, assinale-a com uma cruz (X). Bom trabalho!

1	A sigla LER quer dizer:	
1	<input type="checkbox"/>	Lei Europeia de Resíduos
2	<input checked="" type="checkbox"/>	Lista Europeia de Resíduos
3	<input type="checkbox"/>	Lista Europeia de Resíduos Recicláveis
2	O código Ler é composto por:	
1	<input checked="" type="checkbox"/>	Capítulos que têm dois dígitos
2	<input type="checkbox"/>	Capítulos que têm quatro dígitos
3	<input type="checkbox"/>	Subcapítulos que têm dois dígitos
3	O código 99 é utilizado quando:	
1	<input checked="" type="checkbox"/>	O resíduo não se enquadrar em nenhum outro código
2	<input type="checkbox"/>	Quando o resíduo for embalagens de recolha seletiva
3	<input type="checkbox"/>	Quando o resíduo for considerado perigoso
4	Uma Ficha de Dados de Segurança é composta pelo seguinte número de pontos:	
1	<input type="checkbox"/>	15 pontos
2	<input checked="" type="checkbox"/>	16 pontos
3	<input type="checkbox"/>	14 pontos
5	A ficha de dados de segurança deve estar situada:	
1	<input checked="" type="checkbox"/>	Junto do produto
2	<input type="checkbox"/>	Num dossier próprio para o efeito
3	<input type="checkbox"/>	Ambas as hipóteses anteriores estão corretas

Ficha de avaliação sumativa

6	Os objetivos gerais de um PEI são:)	
1	<input type="checkbox"/>	Previsão das falhas e previsão das consequências
2	<input type="checkbox"/>	Dotar as instalações de meios materiais e organizar e treinar os meios humanos
3	<input checked="" type="checkbox"/>	Ambas as hipóteses anteriores estão corretas
7	A estrutura geral de um PEI é composta por:	
1	<input type="checkbox"/>	Relação do equipamento disponível, dos meios humanos disponíveis e instruções de atuação
2	<input type="checkbox"/>	Instruções de segurança, plano de evacuação, plantas de emergência e organização da segurança
3	<input checked="" type="checkbox"/>	Ambas as hipóteses anteriores estão corretas
8	Uma planta de emergência deve conter entre outras informações:	
1	<input type="checkbox"/>	As vias de evacuação e as respetivas saídas de todos os pisos
2	<input type="checkbox"/>	A localização dos quadros elétricos, válvulas de corte de gás, e todas as informações julgadas necessárias
3	<input checked="" type="checkbox"/>	Ambas as hipóteses anteriores estão corretas
9	São alguns dos benefícios da reciclagem, os seguintes aspetos:	
1	<input checked="" type="checkbox"/>	Criação de postos de trabalho
2	<input type="checkbox"/>	Podemos produzir mais resíduos
3	<input type="checkbox"/>	Ambas as hipóteses anteriores estão incorretas
10	A política dos 5R's é composta por:	
1	<input type="checkbox"/>	Reduzir, Reaproveitar, Reciclar, Recuperar, Racionalizar
2	<input checked="" type="checkbox"/>	Reduzir, Reutilizar, Reciclar, Reproduzir, Racionalizar
3	<input type="checkbox"/>	Reduzir, Reutilizar, Reciclar, Recuperar, Racionalizar
11	As vibrações estão associadas a doenças e sintomas como:	
1	<input type="checkbox"/>	O cancro
2	<input checked="" type="checkbox"/>	Perdas de apetite
3	<input type="checkbox"/>	Ambas as hipóteses anteriores estão incorretas

Ficha de avaliação sumativa

12	A definição de ruído é:	
1	<input checked="" type="checkbox"/>	Todo o som que causa sensação desagradável ao homem
2	<input type="checkbox"/>	Todo o som acima dos 70 dB
3	<input type="checkbox"/>	Todo o som acima dos 85 dB
13	Os efeitos nocivos do ruído são:	
1	<input type="checkbox"/>	Perda de concentração e de rendimento
2	<input type="checkbox"/>	Comportamentos anti-sociais
3	<input checked="" type="checkbox"/>	Ambas as hipóteses anteriores estão corretas
14	É considerada perigosa a exposição a níveis de ruído superiores a:	
1	<input type="checkbox"/>	70 dB
2	<input checked="" type="checkbox"/>	90 dB
3	<input type="checkbox"/>	Ambas as hipóteses anteriores estão incorretas
15	A surdez profissional caracteriza-se por:	
1	<input checked="" type="checkbox"/>	Ser uma "doença" irreversível
2	<input type="checkbox"/>	Ser uma "doença" de difícil cura
3	<input type="checkbox"/>	Ser a terceira doença profissional mais importante
16	Um incêndio é:	
1	<input checked="" type="checkbox"/>	Uma reação de combustão fortemente endotérmica
2	<input type="checkbox"/>	Uma reação química que se desenvolve de uma forma descontrolada quer no tempo quer no espaço
3	<input type="checkbox"/>	Ambas as hipóteses anteriores estão corretas
17	O tetraedro do fogo é composto por:	
1	<input type="checkbox"/>	Oxigénio; Energia de Ativação; Reação em Cadeia; Comburente
2	<input type="checkbox"/>	Oxigénio; Energia de Reação; Ativação em Cadeia; Comburente
3	<input checked="" type="checkbox"/>	Ambas as hipóteses anteriores estão incorretas

Ficha de avaliação sumativa

<u>18</u>	Os fogos da classe D são fogos designados de:	
1	<input type="checkbox"/>	Fogos de líquidos
2	<input checked="" type="checkbox"/>	Fogos de Metais
3	<input type="checkbox"/>	Fogos de Químicos
<u>19</u>	O extintor de CO2 extingue por:	
1	<input type="checkbox"/>	Arrefecimento
2	<input type="checkbox"/>	Inibição
3	<input checked="" type="checkbox"/>	Asfixia
<u>20</u>	Um extintor de pó químico tem a característica de:	
1	<input checked="" type="checkbox"/>	Poder ser utilizado em fogos da classe A, B e D
2	<input type="checkbox"/>	Ser eficaz nos fogos da classe A
3	<input type="checkbox"/>	Ser eficaz nos fogos da classe D
<u>21</u>	Uma rede de incêndio armada (RIA) caracteriza-se por:	
1	<input checked="" type="checkbox"/>	Ser uma rede de incêndio equipada de todos os meios necessários ao combate do incêndio
2	<input type="checkbox"/>	Ser uma rede de incêndio pronta a ser utilizada a partir do momento que se abra a válvula de água que a alimenta.
3	<input type="checkbox"/>	Ser uma rede incêndios equipada com um agente extintor muito forte e eficaz
<u>22</u>	Os produtos químicos penetram no nosso organismo através de:	
1	<input checked="" type="checkbox"/>	Ingestão; Inalação; Olhos; Pele
2	<input type="checkbox"/>	Equipamentos de proteção mal utilizados ou adaptados
3	<input type="checkbox"/>	Ambas as hipóteses anteriores estão corretas
<u>23</u>	Os rótulos devem:	
1	<input checked="" type="checkbox"/>	Ser indelévels e irremovíveis
2	<input type="checkbox"/>	Não ser esquecidos quando utilizarmos qualquer tipo de embalagens que não as originais.
3	<input type="checkbox"/>	Ser colados por cima dos originais quando reaproveitamos as embalagens

Ficha de avaliação sumativa

24	Podemos definir risco como sendo:	
1	<input type="checkbox"/>	A propriedade de uma coisa (materiais, equipamentos, métodos e práticas de trabalho, p.ex.) ser potencialmente causadora de danos
2	<input checked="" type="checkbox"/>	A probabilidade do potencial danificador ser atingido, nas condições de uso e/ou exposição, bem como a possível amplitude do dano
3	<input type="checkbox"/>	Processo de avaliação da saúde e segurança dos trabalhadores no trabalho decorrente das circunstâncias em que o perigo ocorre no local de trabalho
25	Uma avaliação de riscos serve para:	
1	<input type="checkbox"/>	Fazemos um levantamento exaustivo de todas as circunstâncias que não ofereçam segurança, com o fim de conhecermos a perigosidade a que estamos expostos
2	<input checked="" type="checkbox"/>	Para que o empregador possa tomar eficazmente as medidas necessárias para proteger a segurança e a saúde dos trabalhadores
3	<input type="checkbox"/>	O empregador dar cumprimento a uma exigência da lei e para comunicar à autoridade competente (ACT) a realização da mesma.
26	O risco deve ser sempre que possível:	
1	<input type="checkbox"/>	Eliminado na origem
2	<input type="checkbox"/>	Ter como prioridade a minimização dos seus efeitos através da utilização de EPI's
3	<input checked="" type="checkbox"/>	Alvo de estudos aprofundados com o objetivo de se saber se pode ser eliminado
27	Quanto aos EPI's	
1	<input checked="" type="checkbox"/>	Estes devem ser usados pelo trabalhador exclusivamente nas circunstâncias para as quais são recomendados e depois de a entidade patronal ter informado o trabalhador da natureza dos riscos contra os quais o referido EPI o protege.
2	<input type="checkbox"/>	Estes devem ser usados pelo trabalhador nas circunstâncias que este decida que os deve usar para a sua proteção
3	<input type="checkbox"/>	Estes devem sempre ter prioridade sobre os EPC's
28	A sinalização pretende:	
1	<input type="checkbox"/>	Limitar a atuação do indivíduo perante situações de risco para as quais se pretende a proteção deste
2	<input checked="" type="checkbox"/>	Condicionar e orientar a atuação do indivíduo perante situações de risco para as quais se pretende chamar a atenção
3	<input type="checkbox"/>	Proibir atitudes e práticas que sejam perigosas para o trabalhador
29	Os sinais de proibição são:	
1	<input type="checkbox"/>	Forma circular, vermelhos, amarelos e pretos
2	<input checked="" type="checkbox"/>	Forma circular, vermelhos, brancos e pretos
3	<input type="checkbox"/>	Forma triangular, Amarelos e pretos

Ficha de avaliação sumativa

30	Os sinais de obrigação são:	
1	<input type="checkbox"/>	Circulares, azuis, brancos e amarelos
2	<input type="checkbox"/>	Quadrados, azuis e brancos
3	<input checked="" type="checkbox"/>	Circulares, azuis e brancos
31	Os sinais de aviso são:	
1	<input checked="" type="checkbox"/>	Forma triangular, vermelhos e brancos
2	<input type="checkbox"/>	Forma triangular, Amarelos e pretos
3	<input type="checkbox"/>	Ambas as hipóteses anteriores estão incorretas
32	A principal razão da existência de sinais luminosos nos comandos de algumas máquinas é:	
1	<input type="checkbox"/>	Ser visto no escuro
2	<input checked="" type="checkbox"/>	Complementar um sinal acústico
3	<input type="checkbox"/>	Ser ouvido por todos os trabalhadores
33	Os sinais de salvamento ou emergência são:	
1	<input checked="" type="checkbox"/>	Quadrados ou retangulares, verdes e brancos
2	<input type="checkbox"/>	Circulares, verdes e brancos
3	<input type="checkbox"/>	Quadrados ou retangulares, vermelhos e brancos
34	Os sinais relativos a material de combate a incêndios são:	
1	<input type="checkbox"/>	Circulares, vermelhos e brancos
2	<input checked="" type="checkbox"/>	Quadrados ou retangulares, vermelhos e brancos
3	<input type="checkbox"/>	Triangulares, verdes, brancos e vermelhos
35	Os rótulos (novo tipo) são:	
1	<input type="checkbox"/>	Em forma de losango, fundo amarelo, pictograma preto e margem vermelha
2	<input checked="" type="checkbox"/>	Em forma de losango, fundo branco, pictograma preto e margem vermelha
3	<input type="checkbox"/>	Em forma de losango, Fundo cor de laranja, pictograma preto e margem preta

Ficha de avaliação sumativa

36	A lei que regula o regime jurídico da promoção da segurança e saúde no trabalho é:	
1	<input checked="" type="checkbox"/>	Lei 102/2009 de 10 de setembro
2	<input type="checkbox"/>	Lei 109/2002 de 10 de setembro
3	<input type="checkbox"/>	Lei 109/2012 de 10 de setembro
37	A higiene do trabalho define-se como:	
1	<input type="checkbox"/>	Atitudes e práticas de higiene corporal de forma a evitar problemas de saúde
2	<input type="checkbox"/>	Propondo-se combater, dum ponto de vista não médico, os acidentes de trabalho
3	<input checked="" type="checkbox"/>	Propondo-se combater, dum ponto de vista não médico, as doenças profissionais
38	Segundo a OMS, condições de Higiene e Segurança consiste:	
1	<input type="checkbox"/>	Nas condições para o trabalhador que permitam o trabalho sem ocorrência de acidentes e doenças profissionais
2	<input checked="" type="checkbox"/>	Num estado de bem-estar físico, mental e social, e não somente a ausência de doença e enfermidade
3	<input type="checkbox"/>	Ambas as hipóteses anteriores estão incorretas
39	Considera-se acidente de trabalho o que:	
1	<input type="checkbox"/>	Se verifica no local de trabalho e está diretamente relacionado com este
2	<input type="checkbox"/>	Se verifica no local de trabalho, produzindo directa ou indirectamente lesão corporal, perturbação funcional ou doença de que resulte redução na capacidade de trabalho ou a morte.
3	<input checked="" type="checkbox"/>	Ambas as hipóteses anteriores estão incorretas
40	Há lugar à descaracterização do acidente sempre que:	
1	<input type="checkbox"/>	Não forem cumpridas regras básicas do trabalho como procedimentos definidos na operação das máquinas
2	<input type="checkbox"/>	Não se utilizarem os EPC's e EPI's recomendados para determinada tarefa
3	<input checked="" type="checkbox"/>	Ambas as hipóteses anteriores estão corretas
41	Em relação aos custos, num acidente de trabalho:	
1	<input checked="" type="checkbox"/>	Os custos diretos são inferiores aos custos indiretos
2	<input type="checkbox"/>	Os custos diretos são superiores aos custos indiretos
3	<input type="checkbox"/>	Ambas as hipóteses anteriores estão incorretas

Ficha de avaliação sumativa

42	São obrigadas a ter um "serviço interno de SHST" as empresas que:	
1	<input type="checkbox"/>	Tenham 400 ou mais trabalhadores e não beneficiem de exceções.
2	<input type="checkbox"/>	Que desenvolvam actividades de risco elevado e tenham 30 ou mais trabalhadores.
3	<input checked="" type="checkbox"/>	Ambas as hipóteses anteriores estão correctas.
43	As obrigações gerais do empregador estão expressas no seguinte artigo do regime jurídico da promoção da segurança e saúde no trabalho.	
1	<input checked="" type="checkbox"/>	Artigo 15.º
2	<input type="checkbox"/>	Artigo 16.º
3	<input type="checkbox"/>	Artigo 17.º
44	Algumas características de "atividades de risco elevado" são:	
1	<input type="checkbox"/>	Todos os trabalhos em alturas
2	<input type="checkbox"/>	Todos os trabalhos que envolvam contacto com correntes eléctricas
3	<input checked="" type="checkbox"/>	Nenhuma das hipóteses anteriores está correcta.
45	Segundo a lei, o trabalhador é obrigado a:	
1	<input type="checkbox"/>	Zelar pela sua segurança e pela sua saúde, bem como pela segurança e pela saúde das outras pessoas que possam ser afectadas pelas suas acções ou omissões no trabalho
2	<input type="checkbox"/>	Comunicar imediatamente ao superior hierárquico ou, não sendo possível, ao trabalhador designado as avarias e deficiências por si detectadas que se lhe afigurem susceptíveis de originarem perigo grave
3	<input checked="" type="checkbox"/>	Ambas as hipóteses anteriores estão correctas.
46	O empregador é obrigado a:	
1	<input type="checkbox"/>	Eliminar todos os riscos na origem.
2	<input type="checkbox"/>	Dentro da medida do possível adaptar o Homem ao trabalho.
3	<input checked="" type="checkbox"/>	Manter o trabalhador informado de todos os aspectos que interfiram com o seu bem-estar no local de trabalho.
47	O trabalhador é obrigado a:	
1	<input type="checkbox"/>	Cumprir unicamente as prescrições de segurança e de saúde no trabalho estabelecidas nas disposições legais e em instrumentos de regulamentação coletiva de trabalho.
2	<input type="checkbox"/>	Zelar exclusivamente pela sua segurança e pela sua saúde.
3	<input checked="" type="checkbox"/>	Utilizar corretamente e de acordo com as instruções transmitidas pelo empregador, máquinas, aparelhos, instrumentos, substâncias perigosas e outros equipamentos.

Ficha de avaliação sumativa

48	As obrigações do trabalhador estão expressas no:	
1	<input type="checkbox"/>	Artigo 15º da Lei 102/2009 de 10 de Setembro
2	<input checked="" type="checkbox"/>	Artigo 17º da Lei 102/2009 de 10 de Setembro
3	<input type="checkbox"/>	Artigo 17º da Lei 109/2002 de 10 de Setembro
49	Os EPI's devem utilizar-se sempre, mesmo quando:	
1	<input type="checkbox"/>	Incomodam muito
2	<input type="checkbox"/>	Podem ser substituídos por EPC's.
3	<input checked="" type="checkbox"/>	Ambas as hipóteses anteriores estão incorrectas.
50	Aquando de uma situação de emergência a primeira preocupação é:	
1	<input type="checkbox"/>	Socorrer a vítima.
2	<input checked="" type="checkbox"/>	Preocuparmo-nos com a nossa segurança.
3	<input type="checkbox"/>	Dar o alarme.

Obrigado!