



HOSPITAL DE
CLÍNICAS
PORTO ALEGRE RS

MISSÃO INSTITUCIONAL

Prestar assistência de excelência e referência com responsabilidade social, formar recursos humanos e gerar conhecimentos, atuando decisivamente na transformação de realidades e no desenvolvimento pleno da cidadania.

EDITAL Nº 07/2007 DE PROCESSOS SELETIVOS

PS 32 – ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO I

Nº de Inscrição

Nome do Candidato

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS.

Proibida a reprodução, ainda que parcial, sem a prévia autorização da FAURGS e do HCPA.



FAURGS

Fundação de Apoio da Universidade Federal do Rio Grande do Sul

HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE

EDITAL Nº 07/2007 DE PROCESSOS SELETIVOS

GABARITO APÓS RECURSOS

PROCESSO SELETIVO 32

ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO I

01.	C	11.	E	21.	D	31.	E
02.	C	12.	A	22.	A	32.	D
03.	B	13.	E	23.	B	33.	A
04.	E	14.	E	24.	D	34.	D
05.	A	15.	C	25.	C	35.	A
06.	A	16.	D	26.	B	36.	E
07.	E	17.	E	27.	E	37.	C
08.	E	18.	E	28.	D	38.	B
09.	B	19.	A	29.	E	39.	C
10.	B	20.	D	30.	C	40.	B



INSTRUÇÕES

- 01.** Verifique se este CADERNO DE PROVA corresponde ao **Processo Seletivo** para o qual você está inscrito. Caso não corresponda, solicite ao Fiscal da sala que o substitua.
- 02.** Esta PROVA consta de **40** questões objetivas.
- 03.** Caso o CADERNO DE PROVA esteja incompleto ou apresente qualquer defeito, solicite ao Fiscal da sala que o substitua.
- 04.** Para cada questão objetiva existe apenas **uma** alternativa correta, a qual deverá ser assinalada com caneta esferográfica, de tinta azul ou preta, na FOLHA DE RESPOSTAS.
- 05.** Preencha com cuidado a FOLHA DE RESPOSTAS, evitando rasuras. Eventuais marcas feitas nessa FOLHA a partir do número 41 serão desconsideradas.
- 06.** Durante a prova, não será permitido ao candidato qualquer espécie de consulta a livros, códigos, revistas, folhetos ou anotações, nem o uso de telefone celular, transmissor/receptor de mensagem ou similares e calculadora.
- 07.** Ao terminar a prova, entregue a FOLHA DE RESPOSTAS ao Fiscal da sala.
- 08.** A duração da prova é de **3 horas e 30 minutos**, já incluído o tempo destinado ao preenchimento da FOLHA DE RESPOSTAS. Ao final desse prazo, a FOLHA DE RESPOSTAS será **imediatamente** recolhida.
- 09.** O candidato somente poderá retirar-se do recinto da prova após transcorrida 1 (uma) hora do seu início.
- 10.** A desobediência a qualquer uma das recomendações constantes nas presentes instruções poderá implicar a anulação da prova do candidato.

Boa Prova!

01. A Norma Regulamentadora nº 15 do MTE apresenta princípios norteadores que permitem a implantação de um Programa de Higiene Ocupacional na empresa. Na falta de metodologias de avaliação ambiental complementares a esse programa deverão ser adotados para os agentes físicos e químicos quantificáveis, metodologias fornecidas pelo(a)

- (A) American Conference of Governmental Industrial Hygienists – ACGIH.
- (B) Serviço Especializado em Engenharia de Segurança e Medicina do Trabalho – SESMT.
- (C) National Institute of Occupational Safety and Health Administration – NIOSH.
- (D) Programa de Controle Médico e Saúde Ocupacional – PCMSO.
- (E) Comissão Interna de Prevenção de Acidentes – CIPA.

02. Conforme **NR-1 – Disposições Gerais**, qual descrição abaixo melhor define Responsabilidade Solidária?

- (A) A empresa principal e cada uma de suas subordinadas serão independentemente responsáveis para efeito de aplicação de NRs.
- (B) A empresa principal e cada uma de suas subordinadas não serão solidariamente responsáveis para efeito de aplicação de NRs.
- (C) A empresa principal e cada uma de suas subordinadas serão solidariamente responsáveis para efeito de aplicação de NRs.
- (D) A empresa principal somente será responsável para efeito de aplicação de NRs.
- (E) Somente as empresas subordinadas serão responsáveis para efeito de aplicação de NRs.

03. A Convenção sobre a Proteção dos Trabalhadores contra Riscos Profissionais devidos à Contaminação do Ar, ao Ruído e às Vibrações no Local de Trabalho (Convenção OIT nº 148) estabelece que a responsabilidade pelas aplicações das medidas prescritas é atribuída aos

- (A) empregados.
- (B) empregadores.
- (C) médicos do trabalho.
- (D) auditores fiscais do trabalho.
- (E) membros da assessoria jurídica da empresa.

04. Sobre a **NR-1 – Disposições Gerais sobre as Obrigações do Empregador** (Informar ao Trabalhador), considere os itens abaixo.

- I - os riscos profissionais que possam originar-se nos locais de trabalho
- II - os meios para prevenir e limitar tais riscos e as medidas adotadas pela empresa
- III- os resultados dos exames médicos e exames complementares de diagnóstico aos quais os próprios trabalhadores forem submetidos
- IV - os resultados das avaliações ambientais nos locais de trabalho
- V - o EPI a ser usado adequado ao risco e às condições de trabalho

Quais são itens que devem ser obrigatoriamente informados pelo empregador ao empregado?

- (A) Apenas I e II.
- (B) Apenas III e IV.
- (C) Apenas I, II e III.
- (D) Apenas I, II e V.
- (E) Apenas I, II, III e IV.

05. Assinale a descrição que caracteriza adequadamente Embargo, segundo a **NR-3 – Embargo e Interdição**.

- (A) É um procedimento fiscal que deve ser adotado pela fiscalização do MTE, quando ficar constatada, num canteiro de obras, a existência de uma ou várias situações de risco grave e iminente.
- (B) É um procedimento fiscal, que deve ser adotado pela fiscalização do MTE, que importará na paralisação total ou parcial do estabelecimento, setor de serviço, máquina ou equipamento.
- (C) É toda condição ambiental de trabalho que possa causar acidente do trabalho ou doença profissional com lesão grave à integridade física do trabalhador.
- (D) É todo e qualquer serviço de engenharia de construção, montagem, instalação, manutenção e reforma.
- (E) É toda a situação de paralisação em decorrência da qual os empregados não receberão seus salários sobre as horas paradas.

06. O Tempo Parcial de 3 h/dia e o Tempo Integral de 6 h/dia correspondem à jornada de trabalho de quais profissionais do SESMT?

- (A) Engenheiro de Segurança do Trabalho, Médico do Trabalho e Enfermeiro do Trabalho.
- (B) Engenheiro de Segurança do Trabalho e Médico do Trabalho, somente.
- (C) Técnico de Segurança do Trabalho, Técnico em Enfermagem do Trabalho e Auxiliar de Enfermagem do Trabalho.
- (D) Técnico de Segurança do Trabalho, Técnico em Enfermagem do Trabalho e Médico do Trabalho.
- (E) Técnico em Enfermagem do Trabalho e Engenheiro de Segurança do Trabalho.

07. A NR-15 estabelece três critérios para a caracterização da insalubridade: Avaliação Quantitativa, Qualitativa e Qualitativa dos Riscos Inerentes à Atividade. Dentre os Anexos da NR-15 listados, qual contém a caracterização da insalubridade definida pela Avaliação Qualitativa dos Riscos Inerentes à Atividade?

- (A) 5.
- (B) 7.
- (C) 8.
- (D) 10.
- (E) 14.

08. Considere as afirmações abaixo sobre acidente de trabalho.

- I - O conceito legal de acidente do trabalho refere-se a um fato já ocorrido, definindo-o como um evento que causa problemas físicos ao trabalhador.
- II - O conceito prevencionista amplia a idéia do conceito legal de acidente do trabalho. A prevenção classifica como acidentes aqueles fatos que podem prejudicar, interromper uma atividade produtiva, um trabalho, trazendo prejuízos humanos e/ou materiais.
- III- O fato de uma empilhadeira, sem manutenção adequada, colidir contra uma parede não provocando danos pessoais ou perdas materiais é considerado um acidente dentro da visão prevencionista.

Quais estão corretas?

- (A) Apenas I.
- (B) Apenas I e II.
- (C) Apenas I e III.
- (D) Apenas II e III.
- (E) I, II e III.

09. Num ambiente de trabalho, foi realizada avaliação ambiental do ruído, com uso do Dosímetro, e verificou-se que a DOSE encontrava-se acima dos Níveis de Ação do PPRA. Segundo a NR-9, deverá haver ações preventivas para doses de ruído acima de

- (A) 0,75.
- (B) 0,50.
- (C) 0,45.
- (D) 0,30.
- (E) 0,25.

10. Em uma empresa desobrigada de possuir uma CIPA e que pretenda atender plenamente à Legislação de Segurança e Medicina do Trabalho, em especial à Norma Regulamentadora nº 6 do MTE, o fornecimento e a determinação de uso de equipamentos de proteção individual adequado cabe

- (A) ao SESMT do estabelecimento.
- (B) ao empregador, mediante orientação técnica.
- (C) ao sindicato da categoria patronal.
- (D) às subcomissões de qualidade.
- (E) à empresa fornecedora do equipamento.

11. Um trabalhador de uma empresa com grau de risco 3 (GR 3), com idade de 40 anos, realizou o seu exame periódico em janeiro de 2007. Consultando a Medicina do Trabalho da organização, foi constatado que este profissional não está exposto a riscos ou a situações de trabalho que impliquem desencadeamento ou agravamento de doença ocupacional, e que o mesmo não é portador de doenças crônicas. Com base nestas informações, o próximo exame periódico (conforme NR-7) deverá ser realizado em

- (A) 90 dias.
- (B) 135 dias.
- (C) dezembro de 2007.
- (D) 2008.
- (E) 2009.

12. Podemos dizer que a _____ é a ciência, a arte e a função que visa à proteção dos recursos humanos, materiais e financeiros de uma empresa, quer através da eliminação ou redução de seus riscos, quer através do financiamento dos riscos remanescentes, conforme seja economicamente mais viável.

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna acima.

- (A) Gerência de Riscos – GR
- (B) Gestão de Sistemas de Qualidade – GSQ
- (C) Gerência de Processos Industriais – GPI
- (D) Coordenação do SESMT
- (E) Supervisão de Engenharia de Segurança do Trabalho

13. A _____ consiste no estudo, durante a fase de concepção ou desenvolvimento prematuro de um novo sistema (ANTECIPAÇÃO), com a finalidade de se detectarem os riscos que poderão estar presentes na fase operacional do mesmo (exemplo clássico de Dédalo e Ícaro).

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna acima.

- (A) Gerência de Processos Industriais – GPI
- (B) Gestão de Sistemas de Qualidade
- (C) Gerência de Riscos – RG
- (D) Análise de Modos e Falha e Efeitos (AMFE)
- (E) Análise Preliminar de Riscos – APR

14. O Programa de Prevenção de Riscos Ambientais (NR-9) estabelece os parâmetros _____ e _____ a serem observados na execução do programa, podendo os mesmos serem ampliados mediante _____.

Assinale a alternativa que preenche correta e respectivamente as lacunas do texto acima.

- (A) máximos – diretrizes gerais – acordo coletivo
- (B) máximos – diretrizes gerais – acordo de cavalheiros
- (C) mínimos – diretrizes ocupacionais – negociação coletiva de trabalho
- (D) médios – diretrizes ocupacionais – negociação coletiva de trabalho
- (E) mínimos – diretrizes gerais – negociação coletiva de trabalho

15. Na avaliação da exposição ao calor realizada numa planta hospitalar (ambiente interno), foram obtidas as seguintes medições:

- Temperatura de bulbo úmido natural: 25° C
- Temperatura de bulbo seco: 32° C
- Temperatura de globo: 35° C

Considerando os valores fornecidos, qual é o IBUTG?

- (A) 33,5.
- (B) 32,7.
- (C) 28,0.
- (D) 27,3.
- (E) 22,4.

16. Segundo a NR-15, Atividades e Operações Insalubres, a quantidade de amostragens para avaliação das concentrações dos agentes químicos através de métodos de amostragem instantânea, de leitura direta, é de, pelo menos,

- (A) 25.
- (B) 20.
- (C) 15.
- (D) 10.
- (E) 5.

17. Considere as classificações de grupos químicos abaixo.

I - Grupo I – Neste grupo, estão incluídas substâncias de ação generalizada sobre o organismo, cujos efeitos dependem da quantidade absorvida. Estes agentes químicos não estão assinalados na coluna "valor-teto".

II - Grupo II – São substâncias de ação generalizada sobre o organismo, podendo essas substâncias também serem absorvidas pela pele intacta, mucosa ou olhos. Deste modo, cuidados adicionais de proteção deverão ser adotados, evitando-se a absorção por via cutânea.

III- Grupo V – Neste grupo, estão presentes as substâncias consideradas Asfixiantes Simples, isto é, as que, em altas concentrações no ambiente, provocam o deslocamento de oxigênio do ar. Não são adotados limites de tolerância (LT's), portanto será avaliado o oxigênio disponível no ambiente, que não deverá ser inferior a 18%.

Quais estão corretas?

- (A) Apenas I.
- (B) Apenas I e II.
- (C) Apenas I e III.
- (D) Apenas II e III.
- (E) I, II e III.

18. A NR-16 tem sua existência jurídica assegurada, em nível de Legislação Ordinária, através dos Artigos 193 a 197 da CLT. Considere as associações abaixo entre tipo de atividade e legislação correspondente.

- I - Atividades e Operações Perigosas com Explosivos – Art. 193 da CLT regulamentado pela NR-16, Portaria nº 3.214, de 08/06/1978
- II - Atividades e Operações Perigosas com Inflamáveis – Art. 193 da CLT regulamentado pela NR-16, Portaria nº 3.214, de 08/06/1978
- III- Energia elétrica – Lei nº 7.369/85, regulamentada pelo Decreto nº 93.412, de 14/10/1986
- IV- Atividades e Operações Perigosas com Radiações Ionizantes ou Substâncias Radioativas – Portaria nº 518, de 04/04/2003

Quais estão corretas?

- (A) Apenas I.
- (B) Apenas I, II e III.
- (C) Apenas I, II e IV.
- (D) Apenas II, III e IV.
- (E) I, II, III e IV.

19. A **NR-10 – Instalações e Serviços em Eletricidade**, alterada pela Portaria MTE nº 598, de 07/12/2004, estabelece os requisitos e condições mínimas de medidas de controle e sistemas preventivos, de forma que, aos trabalhadores que, direta ou indiretamente, interajam em instalações elétricas e serviços com eletricidade, seja(m)

- (A) garantidas a segurança e a saúde.
- (B) propiciada a prevenção de acidentes no trabalho.
- (C) fornecido o nível de segurança intrínseca adequada a cada sistema.
- (D) possibilitadas condições de execução de serviços elétricos.
- (E) atendidas as Normas Técnicas disponíveis no estabelecimento.

20. As partes das instalações elétricas não cobertas por material isolante, na impossibilidade de se conservarem distâncias que evitem Contatos Casuais, devem ser _____ que ofereçam, de forma segura, _____.

Assinale a alternativa que preenche, correta e respectivamente, as lacunas do texto acima.

- (A) isoladas por obstáculos – resistência a fungos e bactérias
- (B) sinalizadas eletricamente – limites de tolerância abaixo dos índices da NR-15
- (C) isoladas por isolantes – resistência a esforços mecânicos
- (D) isoladas por obstáculos – resistência a esforços mecânicos
- (E) antecipadamente previstas à dose – resistência a esforços mecânicos

21. O auxílio-acidente corresponde, em percentual do salário-de-benefício (SB) do segurado, a

- (A) 100%.
- (B) 90%.
- (C) 75%.
- (D) 50%.
- (E) 45%.

22. Para uma organização que pretenda cumprir plenamente a NR-10, em todas as intervenções em instalações elétricas, devem ser adotadas medidas preventivas de controle do risco elétrico e de outros riscos adicionais, mediante

- (A) Técnicas de Análise de Risco.
- (B) Mapa de Riscos.
- (C) Árvore de Causas de Acidentes.
- (D) Orientações de Normas da ABNT.
- (E) Programa de Prevenção de Riscos Ambientais.

23. As máquinas e equipamentos devem ter dispositivos de acionamento e parada localizados de modo que

- (A) possam ser acionados ou desligados pelo operador fora de sua posição de trabalho.
- (B) possam ser acionados ou desligados, em caso de emergência, por outra pessoa que não seja o operador.
- (C) estejam na Zona Perigosa da máquina ou do equipamento, para serem usados somente em situações de emergência.
- (D) possam ser acionados ou desligados pelo encarregado do setor, através de controle remoto à distância.
- (E) possam ser acionados ou desligados pelo operador ou pessoal envolvido, em situações de emergência, mesmo que acarrete riscos adicionais ao operador.

24. O acionamento e o desligamento simultâneo, por um único comando, de máquinas de grande dimensão (Pontes Rolantes) ou de um conjunto de máquinas, deve ser precedido de

- (A) antecipação e planejamento.
- (B) verificação de área livre.
- (C) sinalização infravermelha.
- (D) sinal de alarme.
- (E) verificação do cartão de identificação.

25. As transmissões de força, quando estiverem a uma altura superior a _____, podem ficar expostas, exceto nos casos em que haja _____ ou _____ em diversos níveis.

Assinale a alternativa que preenche, correta e respectivamente, as lacunas do texto acima.

- (A) 2,25 metros – plataforma de trabalho – áreas de circulação
- (B) 2,00 metros – plataforma de trabalho – áreas de inspeção
- (C) 2,50 metros – plataforma de trabalho – áreas de circulação
- (D) 2,75 metros – andaime em balanço – áreas de circulação
- (E) 3,00 metros – andaime móvel – áreas de inspeção

26. A Ergonomia é uma das áreas mais importantes da Segurança e Saúde Ocupacional. Em relação à **NR-17 – Ergonomia**, assinale a alternativa correta.

- (A) Nas atividades que envolvam leituras de documentos para digitação, pode-se, em casos especiais, utilizar papéis brilhantes.
- (B) Nos equipamentos utilizados no processamento de dados, o teclado deve ser independente e ter mobilidade, permitindo o ajuste pelo trabalhador.
- (C) No caso de locais de trabalho que necessitem de atenção intelectual, o índice de temperatura efetiva deve ser superior a 17º C.
- (D) O equipamento de medição dos níveis de iluminação é o acelerômetro.
- (E) Nas atividades de processamento eletrônico de dados, o tempo efetivo de trabalho não pode exceder ao limite máximo de seis horas.

27. As motosserras, fabricadas e importadas, para comercialização no País, deverão dispor dos seguintes dispositivos de segurança:

- (A) freio automático da corrente, pino pega-corrente, protetor da ME e MD, trava de segurança do acelerador.
- (B) freio manual de corrente, embreagem, protetor da ME e MD, trava de segurança do acelerador.
- (C) freio transmissor de corrente, parafuso pega-corrente, protetor da ME e MD, trava de segurança do acelerador.
- (D) freio hidráulico de corrente, pino pega-corrente, protetor da lateral direita do trabalhador, trava de segurança do acelerador.
- (E) freio manual de corrente, pino pega-corrente, protetor da ME e MD, trava de segurança do acelerador.

28. Todas as ocorrências importantes capazes de influir nas condições de segurança do gerador de vapor devem ser anotadas no

- (A) Livro de Atas da CIPA, conforme Portaria MTE/SSST nº 8, de 23/02/1999.
- (B) Prontuário da Caldeira, conforme Portaria nº 23, de 27/12/1994.
- (C) Livro de Registro do Trabalho, conforme Portaria MTE/SSST nº 8, de 23/02/1999.
- (D) Registro de Segurança, conforme Portaria nº 23, de 27/12/1994.
- (E) Certificado de Conclusão de Curso, conforme Portaria nº 23, de 27/12/1994.

29. O limite de tolerância (LT) para o ruído de impacto medido com equipamento adequado, operando em circuito LINEAR, em dB (decibel), é de

- (A) 80.
- (B) 85.
- (C) 90.
- (D) 110.
- (E) 130.

30. A reciclagem dos operadores de caldeira, conforme NR-13, deve

- (A) ser realizada semestralmente.
- (B) ser realizada anualmente.
- (C) ser permanente.
- (D) constar no registro de segurança.
- (E) ser somente ministrada pelo PH (profissional habilitado).

31. Os locais onde ficam instalados/localizados os geradores de vapor e vasos de pressão chamam-se, respectivamente, segundo a NR-13,

- (A) Casa de Caldeira, Área de Caldeira, Espaço Confinado e Ambiente Aberto.
- (B) Casa de Caldeira, Área de Caldeira, Ambiente Fechado e Ambiente Aberto.
- (C) Área de Caldeira, Ambiente da Caldeira, Ambiente Interno e Ambiente Externo.
- (D) Área de Caldeira, Ambiente da Caldeira, Ambiente Fechado e Ambiente Aberto.
- (E) Casa de Caldeira, Área de Caldeira, Ambiente Confinado e Ambiente Aberto.

32. Entre as alternativas abaixo apenas uma **NÃO** está de acordo com as disposições regulamentares quanto aos Depósitos de Explosivos (quanto à construção). Assinale-a.

- (A) Devem ser construídos em terreno firme, seco, a salvo de inundações e não sujeitos a mudanças de temperatura ou ventos fortes, e não deverão ser construídos de extrato de rocha contínua.
- (B) Devem possuir eficiente e adequado sistema para combate a incêndio.
- (C) Devem ficar afastados de centros, povoados, rodovias, ferrovias, obras-de-arte importantes, habitações isoladas, oleodutos, linhas-tronco de distribuição de energia elétrica, água e gás.
- (D) Nos locais de armazenagem e na sua área de segurança, devem constar placas com dizeres "É PROIBIDO FUMAR" e "EXPLOSIVO" (NR-26), que possam ser observados por todos que tenham acesso àqueles locais. Nestas áreas de risco, deverão ser especificadas, na planta, áreas para fumantes.
- (E) Será obrigatória a existência de delimitação física da área de risco, assim entendido qualquer obstáculo que impeça o ingresso de pessoas não autorizadas.

33. Entre as alternativas abaixo, apenas uma **NÃO** satisfaz as disposições regulamentares quanto ao armazenamento de líquidos inflamáveis (LIs) no interior de edificações. Assinale-a.

- (A) O armazenamento de LIs dentro da edificação só poderá ser feito com recipientes cuja capacidade máxima seja de 200 litros.
- (B) O armazenamento de LIs classe I, em tambores de 250 litros, deverá ser feito em lotes de, no máximo, 100 (cem) tambores.
- (C) Quando houver mais de um lote, os lotes existentes deverão estar distanciados entre si, no mínimo, em 15 metros.
- (D) Deverá haver letreiros com dizeres "NÃO FUME" e "INFLAMÁVEL" (NR-26) em todas as vias de acesso ao local de armazenagem.
- (E) Os compartimentos e armários usados para armazenamento de combustíveis e inflamáveis (contêineres de segurança e armários para líquidos inflamáveis), localizados no interior de salas, deverão ser construídos de chapas metálicas e demarcados com dizeres bem visíveis "INFLAMÁVEL" (NR-26).

34. Quanto à proteção por extintores de incêndio, o tipo de equipamento portátil que se deve usar, preferencialmente, em uma central de equipamentos eletroeletrônicos e numa casa de máquinas de elevadores, é

- (A) pó químico seco e água pressurizada, respectivamente.
- (B) pó químico seco e espuma especial, respectivamente.
- (C) pó químico seco, em ambos os casos.
- (D) dióxido de carbono, em ambos os casos.
- (E) CO₂ e espuma especial, respectivamente.

35. Segundo a **NR-26 – Sinalização de Segurança**, as cores vermelha, amarela, branca e preta devem ser utilizadas para identificar, respectivamente:

- (A) mangueira de acetileno, fundo de letreiros e avisos de advertência, localização de bebedouros e canalização de alta viscosidade.
- (B) caixa de equipamentos emergência, canalização contendo ácidos, faces externas de polias e engrenagens, canalizações contendo gasolina.
- (C) portas de saída de emergência, vigas colocadas a baixa altura, botões de arranque de segurança, sinalização para armazenamento de substâncias perigosas.
- (D) redes de hidrantes e *sprinklers*, pára-choques para veículos de transporte pesado, recipientes de materiais radioativos, eletrodutos.
- (E) rede de água para incêndio, pára-choques para veículos de transporte pesado, recipientes de materiais diversos, canalizações contendo gasolina.

36. Segundo a **NR-28 – Fiscalização e Penalidades**, qual o prazo máximo a ser concedido pelo Auditor Fiscal do Trabalho – AFT para as empresas corrigirem as irregularidades técnicas de Segurança e Medicina do Trabalho?

- (A) 30 dias.
- (B) 45 dias.
- (C) 50 dias.
- (D) 55 dias.
- (E) 60 dias.

37. A Resolução CONAMA nº 307, de 05/06/2002, estabelece diretrizes, critérios e procedimentos para a gestão dos resíduos da construção civil. Os Projetos de Gerenciamento de Resíduos da Construção Civil (PGRCC) deverão contemplar as etapas abaixo, **EXCETO** uma delas. Assinale-a.

- (A) Caracterização
- (B) Triagem
- (C) Reutilização
- (D) Acondicionamento
- (E) Transporte

38. A **NR-32 – Segurança e Saúde no Trabalho em Serviços de Saúde** tem por finalidade estabelecer as diretrizes básicas para a implantação de medidas de proteção à Segurança e à Saúde dos trabalhadores em Serviços de Saúde, bem como daqueles que exercem atividades de promoção e assistência à saúde em geral. Para fins de sua aplicação, entendem-se por Serviços de Saúde

- (A) ações de promoção, recuperação, assistência, pesquisa e ensino em saúde, desde que sejam comprovadas pelo sindicato da categoria e pelo médico do trabalho coordenador do PCMSO (Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional), conforme referência a NR-7.
- (B) qualquer edificação destinada à prestação de assistência à saúde da população, e todas as ações de promoção, recuperação, assistência, pesquisa e ensino em saúde em qualquer nível de complexidade.
- (C) apenas as edificações destinadas à prestação de assistência à saúde da população carente.
- (D) apenas as edificações destinadas a hospitais, clínicas médicas, centros cirúrgicos e obstétricos.
- (E) quaisquer edificações, desde que destinadas a serviços de tratamento intensivo e a unidades de pacientes com doenças infecto-contagiosas.

39. Uma grande instituição hospitalar pretende ser avaliada para uma possível certificação do seu Sistema de Gestão de Segurança e Saúde Ocupacional, tendo como referência a norma OHSAS 18001. Para tanto, deverão ser agrupados os elementos de seu sistema de gestão. Considere os itens abaixo.

- I - Estabelecimento de uma política
- II - Estudo de incidentes
- III- Planejamento
- IV - Implementação e ordenação
- V - Análise crítica pela administração

Quais são elementos deste sistema?

- (A) Apenas I, II e III.
- (B) Apenas I, II e V.
- (C) Apenas I, III e V.
- (D) Apenas III, IV e V.
- (E) Apenas II, III, IV e V.

40. Sobre a Resolução CONAMA nº 275, de 25/04/2001, **Código de Cores para os Diferentes Tipos de Resíduos**, considere as associações abaixo, entre cor e tipo de resíduo.

- I - Verde – Vidro
- II - Preto – Papel/papelão
- III- Branco – Resíduos ambulatoriais e de serviços de saúde
- IV - Amarelo – Metal
- V - Vermelho – Resíduos orgânicos

Quais estão corretas?

- (A) Apenas I, II e III.
- (B) Apenas I, III e IV.
- (C) Apenas I, III e V.
- (D) Apenas III, IV e V.
- (E) Apenas II, III, IV e V.