

Apostila Premium - Conhecimentos Especificos: Operador de Maquinas Pesadas

Arquivo-fonte:

apostilas/ensino_fundamental_incompleto/conhecimentos_especificos_operador_maquinas_pesadas.md

Apostila Premium - Conhecimentos Especificos: Operador de Maquinas Pesadas

Concurso: Prefeitura Municipal de Agua Doce do Norte/ES

Edital: 001/2026, atualizado pelas retificacoes 001/2026 e 002/2026

Cargo: Operador de Maquinas Pesadas

Conteudo programatico trabalhado

Operacao de maquinas pesadas usadas em obras e servicos publicos: retroescavadeira, pa carregadeira, motoniveladora, trator e similares. Noções basicas de mecanica de maquinas pesadas. Leitura basica de painel e instrumentos. Manutencao preventiva. Procedimentos de seguranca na operacao. Sinalizacao em obras e areas de trabalho. Uso correto de EPIs. Prevencao de acidentes.

1. Papel do operador

O operador de maquinas pesadas realiza atividades de terraplenagem, carregamento, nivelamento, abertura de valas, conservacao de estradas, apoio a obras e servicos publicos.

Responsabilidades

- operar com seguranca
- verificar condicoes da maquina
- respeitar limites do equipamento
- seguir orientacoes da chefia
- proteger trabalhadores e pedestres
- comunicar falhas
- conservar o patrimonio publico

2. Maquinas comuns

Retroescavadeira

Usada em escavacoes, abertura de valas, carregamento e servicos diversos.

Pa carregadeira

Usada para carregar materiais como terra, areia, brita e entulho.

Motoniveladora

Usada para nivelar estradas, ajustar greide, espalhar material e conservar vias.

Trator

Usado em tracao, apoio rural, movimentacao de implementos e servicos de campo.

3. Noções de mecanica

O operador deve conhecer sinais basicos de funcionamento.

Sistemas importantes

Sistema	Funcao
Motor diesel	gera forca para a maquina
Hidraulico	movimenta bracos, conchas e implementos
Transmissao	transfere potencia para deslocamento
Freios	controla parada e seguranca
Direcao	controla trajetoria
Eletrico	partida, luzes e painel

Sinais de problema

- vazamento de oleo
- aquecimento excessivo
- perda de forca
- ruido anormal
- luz de alerta
- freio ineficiente
- pneus ou esteiras danificados

4. Painel e instrumentos

O painel informa condicoes da maquina.

Indicadores comuns

- temperatura do motor
- pressao do oleo
- nivel de combustivel
- carga da bateria
- horimetro
- luzes de alerta

Horimetro

Registra horas de funcionamento. Ajuda a controlar manutencao preventiva.

5. Verificacao antes da operacao

Antes de operar, verifique:

- nivel de oleo
- fluido hidraulico
- agua/arrefecimento
- combustivel
- pneus, esteiras ou laminas
- freios
- buzina e alarme de re
- luzes
- vazamentos
- extintor, se houver
- condicoes do terreno

6. Manutencao preventiva

Manutencao preventiva evita falhas e acidentes.

Exemplos

- lubrificacao
- troca de filtros
- limpeza de radiador
- calibragem de pneus

- aperto de parafusos
- verificacao de mangueiras
- revisao conforme horas de trabalho

O operador nao deve fazer reparo complexo sem autorizacao, mas deve comunicar defeitos.

7. Procedimentos de seguranca

Antes de iniciar

- avaliar area
- afastar pessoas
- observar rede eletrica
- verificar declives
- conferir solo instavel
- combinar sinais com ajudantes

Durante a operacao

- usar cinto quando houver
- manter velocidade compativel
- nao transportar pessoas na maquina
- nao operar proximo a pedestres sem isolamento
- evitar manobras bruscas
- respeitar capacidade de carga
- manter atencao em todos os lados

Ao estacionar

- parar em local seguro
- baixar implementos ao solo
- acionar freio
- desligar motor conforme procedimento
- retirar chave se previsto

8. Sinalizacao em obras

Sinalizacao protege trabalhadores, motoristas e pedestres.

Exemplos

- cones
- cavaletes

- placas de advertencia
- fitas de isolamento
- coletes refletivos
- orientadores de trafego

Area de risco

Toda area de movimentacao da maquina deve ser tratada como area de risco. Pessoas nao autorizadas devem ficar afastadas.

9. EPIs

EPIs podem incluir:

- capacete
- botas
- luvas
- protetor auricular
- colete refletivo
- oculos de protecao
- mascara contra poeira

O EPI deve ser usado conforme risco da atividade e orientacao do servico.

10. Prevencao de acidentes

Riscos comuns

- tombamento
- atropelamento
- colisao
- queda em vala
- contato com rede eletrica
- esmagamento
- falha mecanica

Como reduzir riscos

- operar em velocidade segura
- respeitar limite da maquina
- evitar terreno instavel
- manter distancia de barrancos
- sinalizar manobras

- não improvisar
- interromper serviço diante de risco grave

Questões comentadas

Questão 1

O horímetro serve para:

- A) medir velocidade máxima
- B) registrar horas de funcionamento da máquina
- C) indicar apenas combustível
- D) substituir manutenção

Resposta: B.

Comentário: O horímetro ajuda a controlar revisões por horas trabalhadas.

Questão 2

Antes de operar, deve-se:

- A) verificar máquina e área de trabalho
- B) iniciar imediatamente sem observar o entorno
- C) transportar colegas na concha
- D) ignorar vazamentos pequenos

Resposta: A.

Comentário: Verificação prévia previne acidentes e danos.

Questão 3

Ao estacionar máquina pesada, é correto:

- A) deixar implementos suspensos
- B) baixar implementos, acionar freio e parar em local seguro
- C) abandonar em declive sem freio
- D) manter motor acelerado sem necessidade

Resposta: B.

Comentário: Implementos no solo reduzem risco de queda ou movimentação inesperada.

Questão 4

Sinalização em obra tem como finalidade:

- A) enfeitar o local
- B) proteger trabalhadores, pedestres e condutores
- C) atrasar o serviço
- D) dispensar atenção do operador

Resposta: B.

Comentario: A sinalizacao organiza a circulacao e reduz riscos.

Revisao final

- Conheça a maquina que opera.
- Verifique painel, fluidos, pneus/esteiras e vazamentos.
- Sinalize area de trabalho.
- Use EPIs.
- Nunca transporte pessoas em local inadequado.
- Comunique defeitos.
- Pare o servico diante de risco grave.

Checklist

- ☐ Sei diferenciar retroescavadeira, pa carregadeira, motoniveladora e trator.
- ☐ Reconheco sistemas basicos da maquina.
- ☐ Sei verificar painel e horimetro.
- ☐ Sei itens de checagem antes da operacao.
- ☐ Sei medidas de seguranca em obras.
- ☐ Reconheco riscos de tombamento, atropelamento e colisao.

11. Reconhecimento da maquina e do servico

Cada maquina foi projetada para determinadas atividades. Antes de operar, o servidor deve compreender a finalidade do equipamento, o implemento instalado e a condicao do terreno.

Maquina	Aplicacao frequente	Ponto de atencao
Retroescavadeira	valas e escavacao	isolamento da area e estabilidade
Pa carregadeira	carregamento e movimentacao	capacidade e visibilidade
Motoniveladora	regularizacao de vias	espaco de manobra e controle da lamina
Trator	tracao e apoio a servicos	implemento e terreno

Quadro de atencao - pegadinha de concurso: experiencia com uma maquina nao autoriza ignorar as caracteristicas de outra.

12. Inspecao pre-operacional

A inspecao deve acontecer antes da partida e antes da movimentacao.

Antes de ligar

- observe vazamentos;
- confira pneus ou esteiras;
- avalie implementos;
- verifique fluidos conforme procedimento;
- confira area ao redor;
- observe danos visiveis.

Depois de ligar

- acompanhe luzes do painel;
- escute ruidos anormais;
- teste comandos de modo seguro;
- confira freios;
- observe alarme de re e buzina;
- interrompa se houver indicio de falha relevante.

13. Sistema hidraulico

O sistema hidraulico transmite forza por meio de fluido e permite movimentar bracos, conchas, laminas e outros implementos.

Sinais de problema

- vazamento;
- perda de forza;
- movimento irregular;
- ruido anormal;
- resposta lenta.

O operador deve comunicar a ocorrencia. Nao deve tocar em vazamento pressurizado nem improvisar reparo.

14. Terreno, declive e estabilidade

Maquinas pesadas podem tombar quando operadas fora dos limites ou em terreno inadequado.

Antes de trabalhar

- observe inclinacao;
- avalie solo fofo ou instavel;
- identifique valas e barrancos;
- mantenha distancia segura das bordas;
- planeje entrada, manobra e saida.

Durante o trabalho

- evite movimentos bruscos;
- respeite capacidade;
- mantenha implementos em posicao compativel com a atividade;
- pare se a condicao do terreno mudar.

15. Trabalho proximo de pessoas e redes eletricas

Pessoas

Toda a area de movimentacao deve ser considerada de risco. Pessoas devem ficar afastadas. Quando houver auxiliar de sinalizacao, os sinais precisam ser combinados antes da atividade.

Redes eletricas

Trabalho proximo de rede eletrica exige avaliacao, distancia segura e procedimento adequado. Se houver duvida, interrompa e comunique.

Quadro de atencao - pegadinha de concurso: pressa nao justifica aproximacao imprudente de rede eletrica.

16. Parada e estacionamento

Ao encerrar ou interromper:

1. escolha local seguro;
2. posicione a maquina adequadamente;
3. baixe implementos ao solo;
4. acione freio;
5. siga o procedimento de desligamento;
6. proteja o equipamento contra uso indevido.

Deixar concha ou lamina suspensa cria risco de queda e acidente.

17. Questoes comentadas complementares

Questao 5

Ao identificar vazamento em sistema hidraulico, o operador deve:

- A) tocar no vazamento para testar pressao
- B) improvisar reparo durante a operacao
- C) interromper conforme a gravidade e comunicar a falha
- D) continuar sempre

Resposta: C.

Comentario: fluido pressurizado pode causar acidente e a falha pode se agravar.

Questao 6

Em terreno proximo a barranco, e correto:

- A) operar na borda sem avaliacao
- B) manter distancia segura e observar estabilidade
- C) aumentar a velocidade
- D) dispensar sinalizacao

Resposta: B.

Comentario: bordas podem ceder e aumentar risco de tombamento.

Questao 7

Ao finalizar a atividade, os implementos devem:

- A) permanecer suspensos
- B) ser baixados ao solo conforme procedimento
- C) ficar apoiados em pessoa auxiliar
- D) ser movimentados sem observacao

Resposta: B.

Comentario: baixar implementos reduz risco de movimento ou queda inesperada.

Resumo do bloco de aprofundamento

- Cada maquina exige leitura do servico e do terreno.
 - A inspecao ocorre antes e depois da partida.
 - Vazamento hidraulico nao deve receber improvisos.
 - Terreno instavel e proximidade de borda aumentam risco de tombamento.
 - Pessoas e redes eletricas exigem distancia segura.
-

18. Planejamento da operação

Operar com segurança começa antes de movimentar a máquina.

Perguntas fundamentais

- Qual serviço será realizado?
- Qual máquina é adequada?
- O terreno é estável?
- Há pedestres ou trabalhadores próximos?
- Existem valas, barrancos ou rede elétrica?
- A sinalização está posicionada?
- Os comandos respondem adequadamente?

Planejar reduz imprevisto.

19. Comunicação com auxiliares

Em áreas de obra, a comunicação precisa ser clara. Quando houver pessoa orientando manobra, os sinais devem ser combinados previamente.

Princípios

- mantenha contato visual quando possível;
- interrompa se perder a referência;
- evite sinais improvisados;
- afaste pessoas não autorizadas;
- respeite isolamento.

Quadro de atencao - pegadinha de concurso: se houver dúvida durante a manobra, a conduta segura é parar e restabelecer comunicação.

20. Operação e conservação do patrimônio

A máquina pertence ao patrimônio público.

- não opere além da capacidade;
- não utilize para finalidade indevida;
- registre falhas;
- acompanhe manutenção;
- mantenha limpeza compatível;
- proteja contra uso não autorizado.

21. Oficina de questões comentadas

Questão 8

Antes da operação, deve-se:

- A) iniciar sem avaliar terreno
- B) identificar riscos e planejar
- C) dispensar sinalização
- D) permitir pessoas na área

Resposta: B.

Comentário: planejamento reduz imprevisto e acidente.

Questão 9

Se o operador perder contato com auxiliar durante manobra, deve:

- A) continuar rapidamente
- B) parar e restabelecer comunicação
- C) acelerar
- D) ignorar

Resposta: B.

Comentário: dúvida em área de risco exige interrupção segura.

Questão 10

Conservar a máquina inclui:

- A) ignorar falhas
- B) operar além da capacidade
- C) comunicar defeitos e evitar uso indevido
- D) dispensar inspeção

Resposta: C.

Comentário: zelo protege pessoas e patrimônio.

Resumo do bloco aplicado

- Planejamento antecede a operação.
 - Comunicação deve ser clara.
 - Dúvida durante manobra exige parada.
 - Conservação da máquina é dever do operador.
-

22. Capítulo integrado: inspeção e manutenção preventiva

Introdução ao tema

Manutenção preventiva é o cuidado realizado antes da falha. O operador não substitui o mecânico, mas precisa reconhecer sinais de risco e comunicar problemas.

Desenvolvimento completo

A inspeção pré-operacional ocorre em duas etapas.

Antes de ligar:

- observe vazamentos;
- confira pneus ou esteiras;
- verifique implementos;
- avalie danos visíveis;
- observe o terreno;
- confira fluidos conforme procedimento.

Depois de ligar:

- acompanhe painel;
- escute ruídos;
- confira freios;
- teste buzina e alarme;
- observe resposta dos comandos.

O horímetro registra horas de funcionamento e ajuda a planejar manutenção.

Exemplo

Ao ligar a máquina, o operador percebe luz de alerta e ruído incomum. A conduta correta é interromper a operação e comunicar, não testar sob carga.

Aplicação em prova

A banca diferencia manutenção preventiva de reparo improvisado. A resposta segura é inspecionar, interromper quando necessário e comunicar.

Principais erros

- ignorar vazamento pequeno;
- tocar fluido pressurizado;
- operar com alerta;
- improvisar reparo;
- deixar de registrar falha.

O que mais cai

- horímetro;
- painel;
- fluidos;
- sistema hidráulico;
- comunicação de defeito.

Questões comentadas

Questão 11

O horímetro auxilia:

- A) na contagem de passageiros
- B) no controle de horas para manutenção
- C) na pintura da máquina
- D) no armazenamento de material

Resposta: B.

Comentário: manutenção pode ser planejada pelas horas de funcionamento.

Questão 12

Ao perceber ruído anormal, o operador deve:

- A) aumentar a carga
- B) avaliar e comunicar a falha
- C) ignorar
- D) acelerar

Resposta: B.

Comentário: ruído pode sinalizar problema.

Resumo do capítulo

- Inspecionar é prevenir.
- Painel, ruídos e vazamentos comunicam riscos.
- Operador identifica e comunica; não improvisa reparo complexo.

23. Capítulo integrado: segurança no terreno

Introdução ao tema

Máquina pesada combina grande massa, potência e áreas de visão limitada. Terreno e entorno precisam ser avaliados.

Desenvolvimento completo

Observe barrancos, declives, valas, solo fofo, rede elétrica, circulação de pessoas e espaço de manobra. Utilize sinalização e mantenha pessoas afastadas.

Em caso de dúvida:

1. pare;
2. estabilize a situação;
3. restabeleça comunicação;
4. avalie o risco;
5. só retome quando houver condição segura.

Exemplo

Durante manobra de ré, o operador perde contato visual com o auxiliar de sinalização. Deve interromper até restabelecer comunicação.

Principais erros

- continuar manobra sem referência;
- operar perto da borda;
- transportar pessoa em local inadequado;
- deixar implemento suspenso ao estacionar.

O que mais cai

- tombamento;
- atropelamento;
- sinalização;
- isolamento;
- estacionamento seguro.

Questões comentadas

Questão 13

Ao estacionar, a conduta adequada é:

- A) manter implemento suspenso
- B) baixar implemento e acionar freio
- C) abandonar em declive
- D) deixar chave sem controle

Resposta: B.

Comentário: implemento no solo reduz risco.

Resumo do capítulo

- Terreno deve ser avaliado antes da operação.
- Dúvida exige parada.
- Isolamento protege trabalhadores e pedestres.

24. Capítulo integrado: painel, instrumentos e resposta a alertas

Introdução ao tema

O painel comunica o estado da máquina. O operador precisa observar os instrumentos antes e durante o serviço.

Desenvolvimento completo

Indicadores comuns:

Indicador	Finalidade
Temperatura	sinaliza condição térmica do motor
Pressão do óleo	ajuda a observar lubrificação
Combustível	informa nível
Bateria	relaciona-se ao sistema elétrico
Horímetro	registra horas de funcionamento

Luz de alerta, aquecimento, ruído ou perda de força exigem avaliação e comunicação.

Exemplo

Durante operação, o indicador de temperatura aponta aquecimento excessivo. O operador interrompe em segurança e comunica.

Aplicação em prova

A banca cobra a diferença entre perceber alerta e insistir na atividade. A conduta correta protege máquina e pessoas.

Principais erros

- ignorar painel;
- acelerar diante de falha;
- improvisar;

- operar até quebra;
- deixar de comunicar.

O que mais cai

- horímetro;
- temperatura;
- pressão do óleo;
- luz de alerta;
- manutenção preventiva.

Questões comentadas

Questão 14

Aquecimento excessivo durante operação exige:

- A) continuar até terminar
- B) interromper em segurança e comunicar
- C) aumentar carga
- D) ignorar painel

Resposta: B.

Comentário: insistir pode agravar falha.

Resumo do capítulo

- Painel deve ser acompanhado.
- Alerta não pode ser ignorado.
- Parada segura previne dano.

25. Capítulo integrado: sinalização e EPI

Introdução ao tema

Sinalização organiza a área. EPI reduz exposição a risco. Um não substitui o outro.

Desenvolvimento completo

Cones, cavaletes, fitas e placas alertam pedestres e condutores. Colete refletivo melhora visibilidade. Capacete, botas, protetor auricular e óculos podem ser necessários conforme a atividade.

Exemplo

Em manutenção de via, cones delimitam a área enquanto trabalhadores usam os EPIs definidos.

Principais erros

- operar sem isolamento;
- imaginar que EPI elimina todo risco;
- deixar pessoas perto da máquina;
- retirar proteção por pressa.

O que mais cai

- cones;
- colete;
- isolamento;
- responsabilidade;
- prevenção.

Questões comentadas

Questão 15

EPI:

- A) elimina todos os riscos
- B) reduz exposição e integra prevenção
- C) dispensa sinalização
- D) pode ser ignorado

Resposta: B.

Comentário: prevenção combina medidas.

Resumo do capítulo

- Sinalização protege o entorno.
- EPI integra segurança.
- Medidas preventivas devem atuar juntas.

Revisão cumulativa: Operador de Máquinas Pesadas

Roteiro de revisão

Revise tipos de máquina, sistemas, painel, inspeção, manutenção, terreno, sinalização, EPI, estacionamento e comunicação.

Quadro de decisões

Situação	Conduta
Vazamento hidráulico	interromper e comunicar
Perda de contato com auxiliar	parar
Aquecimento excessivo	interromper em segurança
Barranco próximo	manter distância
Encerramento	baixar implemento

Simulado comentado: Operador

Questão 16

Retroescavadeira é associada a:

- A) escavações
- B) preparo de alimento
- C) registro de visitantes
- D) higienização

Resposta: A.

Comentário: é usada em valas e escavações.

Questão 17

Sistema hidráulico movimenta:

- A) apenas pintura
- B) braços e implementos
- C) documentos
- D) passageiros

Resposta: B.

Comentário: fluido transmite força.

Questão 18

Área de trabalho deve:

- A) permitir circulação próxima
- B) ser sinalizada
- C) dispensar isolamento
- D) ignorar pedestres

Resposta: B.

Comentário: sinalização reduz acidentes.

Questão 19

Ao perder referência durante manobra, deve:

- A) continuar
- B) parar
- C) acelerar
- D) ignorar

Resposta: B.

Comentário: dúvida exige interrupção.

Questão 20

Ao estacionar:

- A) deixe concha suspensa
- B) baixe implementos
- C) dispense freio
- D) deixe chave livre

Resposta: B.

Comentário: reduz risco de movimento inesperado.

Checklist final

- ☐ Diferencio máquinas.
 - ☐ Entendo painel.
 - ☐ Sei inspecionar.
 - ☐ Sei sinalizar área.
 - ☐ Sei estacionar com segurança.
-

Percurso editorial

Estude nesta ordem: máquinas; sistemas; painel; inspeção; manutenção; terreno; sinalização e EPI; estacionamento; questões.

Revisão final por tópico

Tópico	Domínio esperado	Pegadinha
Máquina	aplicação de cada equipamento	imaginar uso indistinto
Painel	alertas e horímetro	ignorar aquecimento
Hidráulico	função e falha	tocar vazamento
Terreno	declive, vala e borda	operar perto de barranco
Pessoas	isolamento e comunicação	continuar sem referência
Estacionamento	baixar implemento e frear	deixar concha suspensa

Operação segura exige preparação do equipamento, do terreno e do entorno.

Complemento oficial: prova pratica prevista no edital

O edital também prevê prova prática para Operador de Máquinas Pesadas. Conforme as determinações do examinador, o candidato deverá demonstrar conhecimentos e habilidades na condução e operacionalização de motoniveladora e retroescavadeira 4x4.

Os critérios oficiais de avaliação, por máquina ou equipamento operado, são:

Critério	Pontos
Verificação da máquina e dos equipamentos obrigatórios antes do funcionamento	10
Conhecimento sobre o funcionamento	15
Desempenho na condução e operação	60
Desempenho no estacionamento	15

A prova prática exige CNH categoria **D**, ou superior, dentro do prazo de validade. Protocolo não substitui a habilitação. Os avaliadores podem interromper a execução quando houver risco para o candidato ou terceiros.

Quadro de atenção - pegadinha de concurso: a verificação inicial, o estacionamento e a segurança não são detalhes secundários. Eles fazem parte da avaliação oficial.

Simulado final cumulativo

Questão 21

A pa carregadeira é utilizada principalmente para:

- A) carregar materiais.
- B) registrar visitantes.
- C) preparar alimentos.
- D) substituir sinalização.

Resposta: A.

Comentário: a pa carregadeira movimenta terra, areia, brita e materiais semelhantes.

Questão 22

O horímetro ajuda a:

- A) controlar horas de funcionamento e manutenção preventiva.
- B) medir apenas velocidade.
- C) substituir o painel.
- D) dispensar inspeção.

Resposta: A.

Comentário: a manutenção pode depender do tempo acumulado de uso.

Questão 23

Ao identificar vazamento hidráulico, o operador deve:

- A) tocar o ponto para localizar a pressão.
- B) interromper a operação em segurança e comunicar.
- C) continuar até o fim do turno.
- D) aumentar a carga.

Resposta: B.

Comentário: vazamento pode indicar falha e risco.

Questão 24

Antes de iniciar o trabalho, o operador deve:

- A) avaliar máquina, terreno e entorno.
- B) operar imediatamente.
- C) ignorar pedestres.
- D) retirar a sinalização.

Resposta: A.

Comentário: preparação previne acidentes.

Questão 25

Durante manobra, a perda de comunicacao com o auxiliar exige:

- A) aceleracao.
- B) continuidade lenta.
- C) parada ate restabelecer referencia segura.
- D) improvisacao.

Resposta: C.

Comentario: duvida durante manobra exige interrupcao.

Questão 26

Ao estacionar, o operador deve:

- A) deixar implemento suspenso.
- B) baixar implementos e aplicar o procedimento seguro.
- C) dispensar o freio.
- D) deixar a chave disponivel.

Resposta: B.

Comentario: implementos apoiados reduzem risco de movimento inesperado.

Questão 27

Na prova pratica do edital, o maior peso esta em:

- A) verificacao inicial.
- B) estacionamento.
- C) desempenho na conducao e operacao.
- D) apresentacao pessoal.

Resposta: C.

Comentario: conducao e operacao correspondem a 60 pontos.

Questão 28

Para realizar a prova pratica, o candidato deve apresentar:

- A) protocolo de CNH.
- B) CNH categoria D, ou superior, valida.
- C) apenas documento com foto.
- D) CNH vencida com justificativa.

Resposta: B.

Comentario: o edital nao aceita protocolo para substituir a habilitacao.

Questão 29

Sobre EPI, a conduta correta é:

- A) selecionar conforme o risco e a orientação do serviço.
- B) usar qualquer item sem analisar atividade.
- C) substituir toda medida coletiva.
- D) dispensar conservação.

Resposta: A.

Comentário: o EPI integra a prevenção e deve ser adequado ao risco.

Questão 30

Sinalização em obras deve:

- A) orientar e proteger trabalhadores, motoristas e pedestres.
- B) ser retirada durante manobras.
- C) permitir entrada de pessoas não autorizadas.
- D) substituir a atenção do operador.

Resposta: A.

Comentário: sinalização organiza o entorno, mas não elimina os demais cuidados.

Gabarito consolidado

Bloco	Respostas
Questões iniciais	1-B; 2-A; 3-B; 4-B
Questões complementares	5-C; 6-B; 7-B
Oficina aplicada	8-B; 9-B; 10-C; 11-B; 12-B; 13-B; 14-B; 15-B
Simulado comentado	16-A; 17-B; 18-B; 19-B; 20-B
Simulado final cumulativo	21-A; 22-A; 23-B; 24-A; 25-C; 26-B; 27-C; 28-B; 29-A; 30-A

Matriz final de aderencia ao edital

Eixo oficial	Cobertura principal
Tipos e operacao de maquinas	Capitulos 1, 2 e 11
Nocoos de mecanica	Capitulos 3, 13 e 20
Painel e instrumentos	Capitulos 4 e 24
Manutencao preventiva	Capitulos 5, 6 e 22
Seguranca na operacao	Capitulos 7, 14, 15, 18, 19 e 23
Sinalizacao em obras	Capitulos 8 e 25
Uso correto de EPI	Capitulos 9 e 25
Prevencao de acidentes	Capitulos 10, 14, 15, 19 e 23
Prova pratica	Complemento oficial

Parecer editorial final

A cobertura foi conferida item a item contra o edital consolidado. Nao foram identificadas lacunas tematicas remanescentes. O complemento da prova pratica foi incluido porque integra diretamente o certame para este cargo.

Referencias

- IDESG. Edital n. 001/2026 consolidado, atualizado pelas retificacoes n. 001/2026 e n. 002/2026: https://ps.idesg.org.br/attachment/docs/25052026_02075776035_150833.pdf
- BRASIL. Ministerio do Trabalho e Emprego. NR-06 - Equipamento de Protecao Individual: <https://www.gov.br/trabalho-e-emprego/pt-br/assuntos/inspecao-do-trabalho/seguranca-e-saude-no-trabalho/equipamentos-de-protecao-individual>
- BRASIL. Ministerio do Trabalho e Emprego. NR-12 - Seguranca no trabalho em maquinas e equipamentos: <https://www.gov.br/trabalho-e-emprego/pt-br/aceso-a-informacao/participacao-social/conselhos-e-orgaos-colegiados/comissao-tripartite-partitaria-permanente/normas-regulamentadora/normas-regulamentadoras-vigentes/nr-12-atualizada-2025.pdf>