



NR 38

LIMPEZA

URBANA

NORMA REGULAMENTADORA

the 1990s, the number of people who have been employed in the public sector has increased in all countries. The increase in public sector employment has been particularly rapid in the United Kingdom, where the public sector has grown from 10.5% of the total labour force in 1970 to 17.5% in 1995.

There are a number of reasons for the increase in public sector employment. One reason is the growth of the welfare state. In many countries, the welfare state has expanded significantly since the 1970s, leading to an increase in the number of public sector employees. Another reason is the growth of the public sector in the services sector. In many countries, the public sector has grown rapidly in the services sector, particularly in the areas of health care, education, and social services.

There are also a number of reasons for the increase in public sector employment in the United Kingdom. One reason is the growth of the welfare state. In the United Kingdom, the welfare state has expanded significantly since the 1970s, leading to an increase in the number of public sector employees. Another reason is the growth of the public sector in the services sector. In the United Kingdom, the public sector has grown rapidly in the services sector, particularly in the areas of health care, education, and social services.

There are also a number of reasons for the increase in public sector employment in the United Kingdom. One reason is the growth of the welfare state. In the United Kingdom, the welfare state has expanded significantly since the 1970s, leading to an increase in the number of public sector employees. Another reason is the growth of the public sector in the services sector. In the United Kingdom, the public sector has grown rapidly in the services sector, particularly in the areas of health care, education, and social services.

There are also a number of reasons for the increase in public sector employment in the United Kingdom. One reason is the growth of the welfare state. In the United Kingdom, the welfare state has expanded significantly since the 1970s, leading to an increase in the number of public sector employees. Another reason is the growth of the public sector in the services sector. In the United Kingdom, the public sector has grown rapidly in the services sector, particularly in the areas of health care, education, and social services.

There are also a number of reasons for the increase in public sector employment in the United Kingdom. One reason is the growth of the welfare state. In the United Kingdom, the welfare state has expanded significantly since the 1970s, leading to an increase in the number of public sector employees. Another reason is the growth of the public sector in the services sector. In the United Kingdom, the public sector has grown rapidly in the services sector, particularly in the areas of health care, education, and social services.

There are also a number of reasons for the increase in public sector employment in the United Kingdom. One reason is the growth of the welfare state. In the United Kingdom, the welfare state has expanded significantly since the 1970s, leading to an increase in the number of public sector employees. Another reason is the growth of the public sector in the services sector. In the United Kingdom, the public sector has grown rapidly in the services sector, particularly in the areas of health care, education, and social services.

There are also a number of reasons for the increase in public sector employment in the United Kingdom. One reason is the growth of the welfare state. In the United Kingdom, the welfare state has expanded significantly since the 1970s, leading to an increase in the number of public sector employees. Another reason is the growth of the public sector in the services sector. In the United Kingdom, the public sector has grown rapidly in the services sector, particularly in the areas of health care, education, and social services.

There are also a number of reasons for the increase in public sector employment in the United Kingdom. One reason is the growth of the welfare state. In the United Kingdom, the welfare state has expanded significantly since the 1970s, leading to an increase in the number of public sector employees. Another reason is the growth of the public sector in the services sector. In the United Kingdom, the public sector has grown rapidly in the services sector, particularly in the areas of health care, education, and social services.



SOBRE A EDIÇÃO ESPECIAL

Este livro é uma edição especial comemorativa que marca o início de uma nova fase da Limpeza Urbana em todo o Brasil, com a aplicação da Norma Regulamentadora (NR) 38, que terá validade a partir de janeiro de 2024. Após mais de dez anos de debates, de forma ampla e democrática, temos um conjunto de parâmetros para promover mais qualidade de vida e segurança para uma das categorias mais importantes do nosso país. E este é um presente para todas as entidades e lideranças que fazem parte, direta ou indiretamente, desta conquista. A CONASCON agradece a união sindical que forma esta confederação, é este espírito de união que nos move para mais conquistas.

INSTITUCIONAL | CONASCON - Confederação Nacional dos Trabalhadores em Empresas de Prestação de Serviços de Asseio e Conservação, Limpeza Urbana e Áreas Verdes

Mandato 2021- 2025

DIRETORIA EXECUTIVA

JOSÉ MOACYR MALVINO PEREIRA
PRESIDENTE

ROBERTO ALVES DA SILVA
VICE PRESIDENTE

NEUCIR PASKOSKI
SECRETÁRIO GERAL

MANASSES OLIVEIRA DA SILVA
TESOUREIRO GERAL

HENRIQUE FERMIANO
DIRETOR DE ORGANIZAÇÃO SINDICAL

MARIA DONIZETI TEIXEIRA ALVES
DIRETORA DE FORMAÇÃO E QUALIFICAÇÃO

LEONARDO VITOR SIQUEIRA CARDOSO
VALLE
DIRETOR PARA ASSUNTOS JURÍDICOS

DIREÇÃO NACIONAL - TITULARES

ALEXANDRE PEREIRA DA SILVA
DIRETOR DE ASSUNTOS DE SAÚDE E SEGURANÇA NO TRABALHO

ANTONIO CARLOS DA SILVA
DIRETOR DE ASSUNTOS DA SEGURIDADE SOCIAL

BENILSON CAVALCANTE HIPÓLITO
DIRETOR DE ASSUNTOS DO MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

ANA CRISTINA DOS SANTOS DUARTE
DIRETORA DE ASSUNTOS DA MULHER E DA DIVERSIDADE HUMANA

MELQUESEDEQUE SANTOS DE SOUZA
DIRETOR DE ASSUNTOS DA JUVENTUDE

MARCIA ADÃO
DIRETORA DE RELAÇÕES INTERNACIONAIS

DIREÇÃO NACIONAL - SUPLENTES

GERALDO MAGELA DA SILVA

JUSSARA BRITO DE SEIXAS GOLÇALVES
PAULO SÉRGIO PENA FÉLIX

RONE RUBENS DA SILVA GONSALES

JOSÉ DAGOBERTO BARBOSA DA SILVA

TON JEAN RAMALHO FERREIRA

FRANCISCO HENRIQUE DA SILVA

AMÉLIA RODRIGUES PALHARES

CARLOS ASSIS FERNANDES

IZABEL APARECIDA DE SOUZA

ASSIL APARECIDO KRAIDE

MARIA ELISABETE MACHADO DA SILVA

ALDECI MOREIRA GARCIA

CONSELHO FISCAL

JOÃO GERÔNIMO FILHO

FRANCIELE DOS ANJOS VENDRAME

MARIA ELIZABETE SUTIL DE OLIVEIRA

CONSELHO FISCAL - SUPLENTES

AMAURI SILVA ALVES

MAURÍCIO BORGES LEAL ROXO

VALDUMIRO ARANTES MACHADO ROSA
CAMPOS

A **Norma Regulamentadora (NR) 38**, relativa ao setor de **Limpeza Urbana**, é um marco na história da categoria. Há mais de uma década, a Confederação Nacional dos Trabalhadores em Empresas de Prestação de Serviços de Asseio e Conservação, Limpeza Urbana e Áreas Verdes (CONASCON) vem discutindo com o Ministério do Trabalho, Ministério Público do Trabalho, empresários e, principalmente, ouvindo trabalhadores e trabalhadoras, para que todas as partes sejam igualmente contempladas, visando acima de tudo a segurança e o bem estar de quem está cumprindo com seu trabalho.

A **CONASCON**, sempre atuando ativamente a frente das discussões acerca do tema, desenvolveu esta cartilha com o intuito de explicar detalhadamente cada aspecto da NR 38, deixando claras as responsabilidades, direitos e deveres de todos os atores envolvidos nesta nova página da história da Limpeza Urbana no Brasil.



Confederação Nacional dos Trabalhadores em
Empresas de Prestação de Serviços de Asseio
e Conservação, Limpeza Urbana e Áreas Verdes

Este documento serve como consulta, para que não haja dúvidas sobre os procedimentos que precisam ser seguidos. Também visamos colocar todos os envolvidos em sintonia, para que a NR 38 seja cumprida integralmente, visto que a norma entra em vigor no dia **02 de janeiro de 2024**.

Boa leitura.

Moacyr Pereira

Presidente da CONASCON

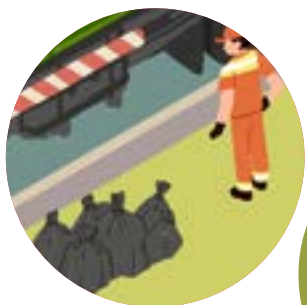


O QUE É A NR 38

A Norma Regulamentadora (NR) 38 tem o objetivo de estabelecer os requisitos e as medidas de prevenção para garantir as condições de segurança e saúde dos trabalhadores nas atividades de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos em todo Brasil.

QUAIS SETORES ESTÃO AMPARADOS PELA NORMA?

- Coleta, transporte e transbordo de resíduos sólidos urbanos e resíduos de serviços de saúde até a descarga para destinação final
- Varrição e lavagem de feiras, vias e logradouros públicos
- Capina, roçagem e poda de árvores, manutenção de áreas verdes, raspagem e pintura de meio-fio
- Limpeza e conservação de mobiliário urbano, monumentos, túneis, pontes e viadutos
- Desobstrução e limpeza de bueiros, bocas de lobo e correlatos;
- Triagem e manejo de resíduos sólidos urbanos recicláveis;
- Limpeza de praias
- Pontos de recebimento



OBRIGAÇÕES DAS EMPRESAS DE LIMPEZA URBANA

As empresas devem manter registro atualizado de todos os logradouros em que desenvolvem suas atividades, por rota, frente de serviço ou pontos de coleta, com identificação dos pontos de apoio, suas características e definição do tipo de atendimento prestado aos trabalhadores.

- Rota e extensão da área de trabalho (setor)
- Distâncias percorridas pelos empregados e as características da área de trabalho
- Rota dos veículos de coleta
- Tempo estimado para o cumprimento de cada uma das rotas
- Composição mínima das equipes de trabalho por rota e atividade
- Relação de todos os veículos, máquinas e equipamentos que possui

PRA QUE SERVEM?

Serve para antecipação dos riscos, para que a empresa possa dimensionar a operação para que não haja sobrecarga de trabalho, tome medidas preventivas e possa analisar quaisquer possíveis acidentes que ocorram durante o processo de trabalho.

IMPORTANTE!

As informações deste registro devem permanecer sempre ao dispor dos membros da Comissão Interna de Prevenção de Acidentes (CIPA).

TRAJETOS, VEÍCULOS E ROTAS

LOCAIS DE APOIO

As empresas devem providenciar **pontos de apoio** em locais estratégicos, considerando suas rotas de trabalho, com área para as refeições e para necessidades fisiológicas aos trabalhadores que realizam atividades externas.

Os **pontos de apoio** são locais dispersos pelas rotas de trabalho. Estes locais são destinados para almoço/janta dos trabalhadores e para necessidades fisiológicas, podendo estabelecimentos comerciais que realizaram convenio ou instalações da própria empresa, devendo seguir o disposto na NR 24 em seu Anexo II.



VEÍCULOS E ROTAS

- Disponibilizar água, sabão e material para enxugo das mãos nos veículos utilizados nas atividades que exponham o trabalhador a sujeira.
- Garantir água potável e fresca para consumo no local de trabalho durante as atividades, fornecida em recipientes portáteis hermeticamente fechados.
- O veículo de transporte de trabalhadores ao local de prestação de serviço deve obedecer as normas de trânsito e possuir compartimento separado dos passageiros para o transporte de ferramentas e materiais de trabalho.

Essa medida visa impedir que trabalhadores sejam deslocados juntamente com as ferramentas. Caso ocorra um acidente de trânsito ou similar, não haja colisão com ferramentas de trabalho e garantindo conforto e segurança dos trabalhadores durante o trajeto. **Trabalhador e ferramenta devem estar em compartimento separado.**



SINALIZAÇÃO

Para as atividades que exponham os empregados ao risco de acidentes de trânsito nas vias públicas, a empresa deve implementar procedimentos de segurança, incluindo a sinalização de advertência, em conformidade com as normas de trânsito.

São poucos os municípios que oferecem esse cuidados com os trabalhadores e as trabalhadoras da Limpeza Urbana...



SAÚDE E PREVENÇÃO

PROGRAMA DE CONTROLE MÉDICO DE SAÚDE OCUPACIONAL - PCMSO

- Imunização contra tétano e hepatite B
- Estabelecer procedimento específico para o caso de acidente de trabalho envolvendo perfurocortantes, com ou sem afastamento do trabalhador. Com acompanhamento da evolução clínica do quadro.

A organização deve assegurar que os trabalhadores tenham acesso à material informativo sobre a necessidade da vacinação identificada no PCMSO e seus benefícios, assim como dos possíveis riscos a que estarão expostos por falta ou recusa dessa vacinação.

ATENÇÃO!

A vacinação, ou sua recusa, deve ser registrada no prontuário clínico individual do empregado.

Frequentemente materiais são descartados incorretamente, entre eles seringas, vidros, metais e outros perfurocortantes que deixam o trabalhador exposto a uma contaminação. A imunização serve para prevenção e proteção, evitando doenças nos trabalhadores.

DO VEÍCULO COLETOR COMPACTADOR

A empresa deve elaborar e implementar procedimentos para que os trabalhadores permaneçam na lateral do veículo coletor compactador durante a operação do mecanismo de compactação. Este item pretende **evitar que resíduos do lixo sejam projetados em direção ao coletor no momento da compactação.** Por este motivo, é imprescindível que os trabalhadores não fiquem na traseira do veículo neste momento.



○ **veículo coletor-compactador de resíduos sólidos** deve possuir, no mínimo:

- Controles do ciclo de compactação, devendo estar localizados em sua lateral, de modo que o operador tenha uma visão clara tanto do ponto de operação quanto da abertura de carga.
- Sinalizador rotativo ou intermitente na parte traseira e dianteira, instalado de forma a não ofuscar a visão dos trabalhadores.
- Câmera de monitoramento, sem captação de som, de forma que seja possível ao motorista a visualização da operação na parte traseira do veículo, com o acionamento automático em marcha ré, sem prejuízo de outras medidas de visualização dos trabalhadores.
- Sinal sonoro de ré e com acionamento na parte traseira do equipamento.
- Sistema de iluminação acima das áreas de carregamento e descarregamento, para permitir visibilidade nos trabalhos noturnos ou de baixa luminosidade;
- Estofamento em bom estado de conservação e limpeza.
- Dispositivos de parada de emergência do mecanismo de compactação em cada lateral do veículo.
- Escape dos veículos de coleta devem estar acima da carroceria, evitando que coletores inalem o gás liberado.

É proibida a coleta de resíduo domiciliar de caminhão que exija movimentação habitual de resíduos acima dos ombros. Salvo exceções, de acordo com o acesso ao local. Visa a padronização do caminhão de coleta, proibindo a utilização de carroceria e assegurando um trabalho seguro aos coletores. Item como câmera de ré e operações específicas na traseira do caminhão.

COLETA DE RESÍDUOS

Os trabalhadores não podem ser transportados nas partes externas dos veículos de coleta nos deslocamentos entre a empresa e as áreas de coleta (ida e volta), entre setores de coleta não adjacentes, bem como para o transbordo e a destinação final.

Os trabalhadores só podem permanecer na plataforma no trajeto entre uma área de coleta e outra se no intercurso existir resíduos a serem coletados, caso contrario devem permanecer dentro da cabine.

A operação de marcha à ré do veículo compactador somente poderá ser realizada quando o motorista tiver a visão de todos os trabalhadores da operação, sendo proibida a presença de trabalhadores no trajeto da manobra e na parte traseira do veículo.



UTILIZAÇÃO DA PLATAFORMA OPERACIONAL

- Subida e descida da plataforma apenas com o veículo parado
- Limitação da velocidade do caminhão a 10 km/h nas áreas de trabalho
- Coletor deve acionar o sinal sonoro antes da movimentação do veículo
- Coletor deve sair na plataforma antes do veículo ativar a marcha ré
- O deslocamento dos trabalhadores de um setor para outro, com o uso da plataforma operacional, somente pode ser realizado quando houver sequência da execução da atividade de coleta
- A colocação de resíduos no caminhão deve ocorrer somente com o veículo parado

Diante da possibilidade de acidentes graves com o uso da plataforma, foram criadas regras para sua utilização, visando a redução de acidentes para que se mantenha o uso da plataforma no serviços de coleta domiciliar, conforme exposto na portaria desta norma que trata sobre o acompanhamento dos índices pelo período de 5 anos.

CONTENTORES

- Devem conter vazamento de lixo ou qualquer líquido de seu interior
- Ser fabricados em dimensão apropriada, em material resistente e que permita fácil deslocamento, possuindo rodízios, sendo que seu raio de giro não poderá exceder os limites externos do quadro estrutural superior.
- Os contentores móveis devem ser posicionados em locais de fácil acesso e movimentação, sendo vedada a coleta de resíduos utilizando recipientes improvisados.

É comum a prática de utilizar qualquer recipiente como contenedor, sendo eles muitas vezes inadequados em razão de dificuldade de manuseio. Desta forma visa-se resguardar a saúde dos trabalhadores no manuseio de contenedores pesados.



VARRIÇÃO

A execução do serviço de varrição deve preferencialmente ser realizada no contrafluxo do trânsito, bem como a empresa deve ser responsável pelo transporte e guarda do carrinho coletor antes e após o término do trabalho.

Ao varrer em contrafluxo o varredor tem visão direta dos veículos vindo em sua direção, favorecendo sua segurança.



O carrinho coletor (lutocar) deve possuir as seguintes características:

- Ser constituído de materiais leves e de fácil higienização
- Possuir altura que não dificulte a colocação do resíduo
- Possuir suporte para o transporte de ferramentas
- Possuir pneus e/ou rodas que facilitem sua movimentação
- Possuir faixas refletivas quando utilizado no trabalho noturno

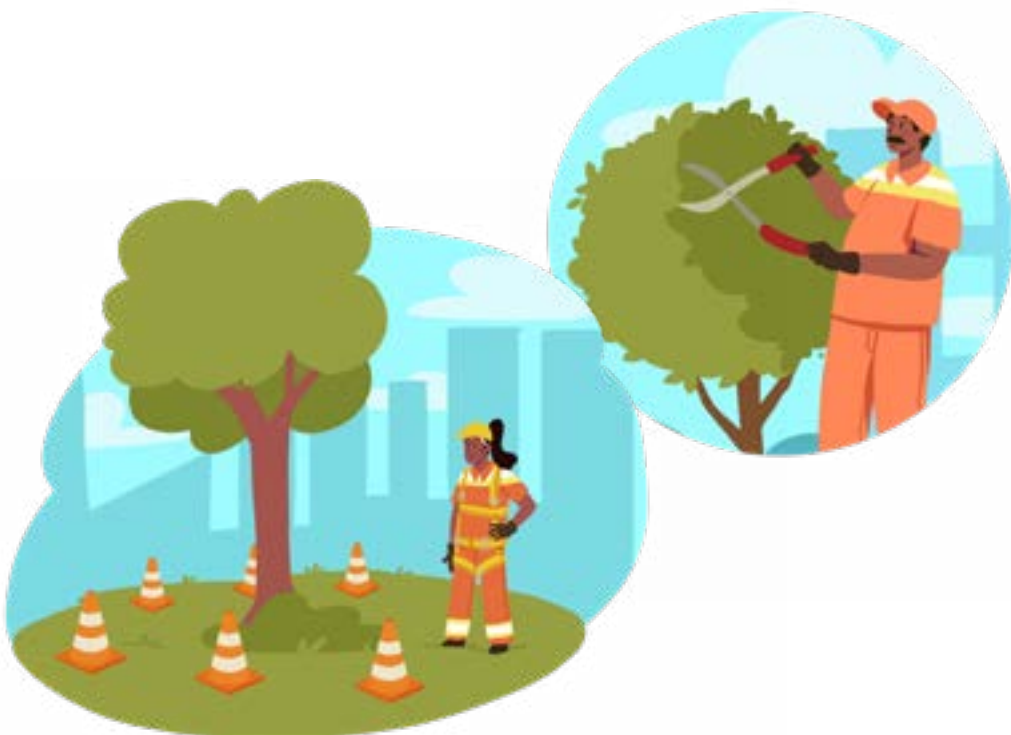
É vedado o acondicionamento de alimentos, bebidas e itens pessoais no carrinho coletor (lutocar), exceto quando acondicionado em compartimento apropriado para essa finalidade.

PODA DE ÁRVORES

Todo trabalho de poda de árvores deve ser precedido de Análise de Riscos (AR) indicando a emissão de Permissão de Trabalho (PT), quando necessário, não sendo permitido o uso de ferramenta de corte por impacto.

A Análise de Riscos é documento onde é levantado todo o processo da atividade, os riscos associados a cada etapa, os riscos indiretos envolvidos e a medida de segurança para cada risco detectado.

As ferramentas de impacto são frequentemente responsáveis por lesões e inflamações em articulações e tendões, em razão do seu peso somado a condição de seu uso com movimentos repetitivos.



A AR deve ser realizada pela equipe envolvida na atividade de poda de árvores, coordenada pelo supervisor responsável pela atividade, registrada em documento (podendo ser eletrônico) e assinada por todos os participantes da análise.

Toda equipe incluindo os trabalhadores que realizarão os serviços devem assinar a AR para que estejam cientes dos riscos envolvidos e as medidas de segurança que foram tomadas.

Análise de Riscos deve considerar:

- Local em que os serviços serão executados e seu entorno, incluindo a área de projeção da queda dos galhos
- Isolamento e a sinalização no entorno da área de trabalho
- Avaliação da integridade física da árvore, através de análise visual externa
- Seleção de ferramentas e de técnicas de trabalho. Se possível, adotar medidas para evitar o trabalho em altura
- Condições impeditivas de trabalho, incluindo condições meteorológicas adversas e iluminação insuficiente

A Permissão de Trabalho deve conter as disposições e medidas estabelecidas na AR, os requisitos a serem atendidos para a execução segura das atividades, os participantes da equipe de trabalho e as atividades autorizadas e a forma de comunicação entre o podador e os trabalhadores auxiliares da retirada de galhos.

A Permissão de Trabalho deve ser aprovada pelo supervisor responsável pela atividade, assinada pelos participantes da equipe de trabalho e disponibilizada no local de execução das atividades.

Sua validade é limitada à duração da atividade e sua validade não poderá exceder o período de 24 (vinte e quatro) horas, podendo ser

revalidada pelo responsável pela aprovação nas situações em que não ocorram mudanças nas condições estabelecidas ou na equipe de trabalho.

Na execução de trabalho em altura, além do cumprimento da Norma Regulamentadora (NR) 38, devem ser tomadas as seguintes providências:

- Isolamento e sinalização de toda a área afetada pelo serviço antes do início das atividades
- Adoção de medidas para evitar a queda de ferramentas e materiais, inclusive no caso de interrupção dos trabalhos
- Proibida a utilização da escalada livre para execução das atividades de poda, bem como a ancoragem do trabalhador nos galhos a serem cortados.

A escalada livre é a prática de subir em árvores para atividade de poda sem uso de nenhum equipamento de segurança.

A atividade de desobstrução de instalações elétricas, bem como poda de árvore nestas proximidades, devem atender ao previsto na Norma Regulamentadora (NR) 10 - Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade.

TREINAMENTO

A empresa deve realizar treinamento dos empregados, observadas a atividade realizada e os riscos a que estão expostos, dividindo a capacitação em partes teórica e prática.

TEÓRICO

- Condições e meio ambiente de trabalho, incluindo situações de grave e iminente risco e o exercício do direito de recusa, confor-

me previsto na Norma Regulamentadora (NR) 01

- Perigos identificados, riscos avaliados e as medidas adotadas no PGR relacionadas às atividades de trabalho
- Uso e conservação da vestimenta de trabalho e dos Equipamentos de Proteção Individual - EPI
- Orientações sobre aspectos ergonômicos do trabalho, incluindo técnicas de movimentação de carga
- Procedimentos em caso de acidentes de trabalho, inclusive com material biológico
- Noções de sinalização de segurança no trânsito e primeiros socorros

PRÁTICO

- Manuseio e movimentação de carga
- Operação de máquinas, equipamentos e ferramentas manuais, quando aplicável
- Sinalização de segurança no trânsito
- Primeiros socorros, encaminhamento de acidentados e abandono da área de trabalho, quando necessário



Durante os primeiros 10 (dez) dias de trabalho na atividade, os coletores e varredores devem integrar equipe de trabalho que inclua empregado com experiência prévia nas funções, a fim de receberem instruções sobre a atividade.

Para o trabalhador que realiza atividade de coleta de resíduos, o treinamento deve incluir orientações sobre as situações nas quais os resíduos estejam acondicionados de forma que ofereçam risco à sua segurança ou saúde.

É comum municípios descartarem lixo de forma irregular com objetos pontiagudos. Nestas situações os trabalhadores devem ser orientados sobre qual a forma mais adequada de proceder com a atividade.



Aos que realizam a atividade de poda de árvores o treinamento deve incluir:

- Técnicas de cortes de árvores, incluindo derrubada, direcionamento de queda, remoção de árvores cortadas que permanecem suspensas por galhos de outras árvores, desgalhamento, traçamento/toragem
- Posturas corporais para preservar a coluna vertebral e manter o equilíbrio durante operação de motosserras, motopodas e similares

Além do treinamento inicial, o trabalhador da atividade de poda de árvore deve ser treinado para operação segura de máquinas de acordo com a NR-12.

O treinamento em NR 12 se dá em razão do uso de motosserras/moto-podas quanto aos procedimentos de segurança.

A carga horária do treinamento inicial dever ser de 4 (quatro) horas para o conteúdo teórico e de 4 (quatro) horas para o conteúdo prático.

EPIS E VESTIMENTA

É obrigatório o fornecimento gratuito de Equipamento de Proteção Individual (EPI) e os dispositivos de proteção pessoal nos termos estabelecidos pela NR 38 e vestimentas de trabalho.

Consideram-se dispositivos de proteção pessoal para uso no período diurno:

- Chapéu ou boné tipo árabe ou legionário ou que cumpra a mesma função para auxílio na proteção solar
- Protetor solar

- Agasalho ou vestimenta de proteção contra frio, quando as condições climáticas exigirem

Considera-se como dispositivo de proteção e não EPI em razão dos mesmos não possuírem Certificado de Aprovação (C.A) expedido por órgão competente.



Para atividades em local a céu aberto

- Dispositivos de proteção pessoal indicados acima;
- EPI tipo capa para proteção do usuário contra chuva.

Para atividades em local a céu aberto, quando a avaliação de risco do PGR indicar a adoção de medidas de proteção individual, devem ser fornecidos:

- Dispositivo de proteção pessoal indicado acima;
- EPI tipo óculos de proteção contra radiação solar no período diurno.

Cabe à empresa garantir o fornecimento do protetor solar durante a execução das atividades, na embalagem original ou por meio de dispensador coletivo.

É obrigatório o **fornecimento gratuito de, no mínimo, 2 (duas) vestimentas de trabalho a todos os trabalhadores** no início de suas atividades, exceto aos bueiristas, coletores de resíduos de saúde e trabalhadores em separação/triagem de materiais em razão da empresa ser responsável pela lavagem das vestimentas de trabalho dos mesmos.

As vestimentas devem:

- Possuir sinalização refletiva;
- Ser substituídas a cada 6 (seis) meses de trabalho contados do fornecimento inicial ou da reposição;
- Ser trocadas imediata quando danificada ou extraviada.

Na atividade de limpeza de praias, rios, represas ou similares podem ser fornecidas bermudas.

Para a atividade de **coleta de resíduos sólidos**, devem ser fornecidos ao trabalhador, entre outros, os seguintes tipos de EPI:

- Calçado de segurança para proteção contra impactos de quedas sobre os artelhos e contra agentes abrasivos, escoriantes e perfurantes, com absorção de energia na área do salto (calcanhar) e com resistência ao escorregamento;
- Luva de segurança para o ensaio de resistência a corte por lâmina e para o ensaio de resistência à perfuração.

NR 38 - SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO NAS ATIVIDADES DE LIMPEZA URBANA E MANEJO DE RESÍDUOS SÓLIDOS

Publicação

Portaria MTP n.º 4.101, 16 de dezembro de 2022

D.O.U. 19/12/22

(Entra em vigor no dia 02 de janeiro de 2024)

38.1 Objetivo

38.1.1 Esta Norma Regulamentadora - NR tem o objetivo de estabelecer os requisitos e as medidas de prevenção para garantir as condições de segurança e saúde dos trabalhadores nas atividades de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos.

38.2 Campo de aplicação

38.2.1 As disposições contidas nesta NR aplicam-se às seguintes atividades de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos:

- a) coleta, transporte e transbordo de resíduos sólidos urbanos e resíduos de serviços de saúde até a descarga para destinação final;
- b) varrição e lavagem de feiras, vias e logradouros públicos;
- c) capina, roçagem e poda de árvores;
- d) manutenção de áreas verdes;
- e) raspagem e pintura de meio-fio;
- f) limpeza e conservação de mobiliário urbano, monumentos, túneis, pontes e viadutos;
- g) desobstrução e limpeza de bueiros, bocas de lobo e correlatos;
- h) triagem e manejo de resíduos sólidos urbanos recicláveis;
- i) limpeza de praias;
- j) pontos de recebimento de resíduos sólidos urbanos; e
- k) disposição final.

38.2.1.1 Em relação aos resíduos de serviços de saúde, devem ser atendidos, além do disposto nesta NR, a regulamentação aplicável ao tema.

38.2.1.2 Para os fins desta NR, consideram-se resíduos sólidos urbanos:

a) resíduos domésticos;

b) resíduos originários de atividades comerciais, industriais e de serviços, em quantidade e qualidade similares às dos resíduos domésticos, que, por decisão do titular, sejam considerados resíduos sólidos urbanos, desde que tais resíduos não sejam de responsabilidade de seu gerador nos termos da norma legal ou administrativa, de decisão judicial ou de termo de ajustamento de conduta; e

c) resíduos originários das atividades referidas no item 38.2.1.

38.2.1.3 Esta NR não se aplica às atividades de manejo de:

a) resíduos industriais abrangidos pela Norma Regulamentadora nº 25 (NR-25) - Resíduos Industriais;

b) resíduos dos serviços públicos de saneamento básico;

c) resíduos da construção civil;

d) resíduos agrossilvopastoris;

e) resíduos de serviços de transportes; e

f) resíduos de mineração.

38.2.1.4 As atividades referidas no item 38.2.1 podem ser contempladas em anexos específicos desta NR.

38.3 Disposições Gerais

38.3.1 A organização deve manter registro atualizado de todos os logradouros em que desenvolve suas atividades, por rota, frente de serviço ou pontos de coleta, com identificação dos pontos de apoio, suas características e definição do tipo de atendimento prestado aos trabalhadores.

38.3.1.1 O registro previsto no item 38.3.1 deve conter informações relativas a:

a) rota e extensão da área de trabalho (setor);

b) distâncias percorridas pelos empregados e as características da área de trabalho;

c) rota dos veículos de coleta;

d) tempo estimado para o cumprimento de cada uma das rotas, sem considerar intercorrências;

e) composição mínima das equipes de trabalho por rota e atividade; e

f) relação de veículos, máquinas e equipamentos.

38.3.1.1 O registro do subitem 38.3.1.1 deve conter informações para a realização de avaliação ergonômica preliminar das situações de trabalho e de Análise Ergonômica do Trabalho - AET quando aplicável.

38.3.1.2 As informações do subitem 38.3.1.1 devem permanecer à disposição dos membros da Comissão Interna de Prevenção de Acidentes e de Assédio - CIPA, quando solicitado, podendo ser utilizado sistema informatizado. (Retificado - DOU de 30/12/2022)

38.3.2 A organização deve providenciar pontos de apoio em locais estratégicos, considerando suas rotas de trabalho, para a satisfação de necessidades fisiológicas e a tomada de refeições para os trabalhadores que realizam atividades externas, observando-se o Anexo II - Condições Sanitárias e de Conforto Aplicáveis a Trabalhadores em Trabalho Externo de Prestação de Serviços - da Norma Regulamentadora n.º 24 (NR-24) - Condições Sanitárias e de Conforto nos Locais de Trabalho.

38.3.2.1 O empregador deve monitorar as condições de uso das instalações disponibilizadas aos trabalhadores, quando da utilização de pontos de apoio conveniados, nos termos do Anexo II da NR-24, para garantir o atendimento do item 38.3.2 desta NR.

38.3.2.1.1 Cabe à organização disponibilizar canais de comunicação para que os trabalhadores possam relatar as condições encontradas nos pontos de apoio.

38.3.3 A organização deve disponibilizar água, sabão e material para enxugo das mãos nos veículos utilizados nas atividades que exponham o trabalhador a sujidade.

38.3.4 A organização deve garantir nas rotas e frentes de serviço suprimento de água potável e fresca, para consumo no local de trabalho durante as atividades, fornecida em recipientes portáteis hermeticamente fechados.

38.3.4.1 Os recipientes individuais para consumo de água devem ser transportados em compartimentos com adequada condição de higiene, sendo proibido o seu uso coletivo.

38.3.4.2 A organização deve garantir que os recipientes de armazenamento sejam abastecidos no início da jornada e higienizados periodicamente ou ao final de cada jornada.

38.3.5 O veículo de transporte de trabalhadores ao local de prestação de serviço deve observar os seguintes requisitos:

a) estar em conformidade com as normas de trânsito; e

b) possuir compartimento resistente e fixo, separado dos passageiros, quando necessário o transporte de ferramentas e materiais de trabalho.

38.3.6 Para as atividades que exponham os empregados a risco de acidentes de trânsito em via pública, a organização deve implementar procedimento de segurança incluindo a sinalização de advertência, observadas as atividades realizadas e em conformidade, no que for aplicável, com as normas de trânsito.

38.3.7 A organização deve estabelecer plano de contingência para a recuperação de evento adverso durante a execução das operações, considerando riscos adicionais e sobrecarga para os trabalhadores.

38.4 Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional - PCMSO

38.4.1 O PCMSO deve prever programa de imunização ativa, principalmente contra tétano e hepatite B, considerando a avaliação de riscos ocupacionais previstos no Programa de Gerenciamento de Riscos - PGR.

38.4.1.1 A vacinação deve obedecer às recomendações do Ministério da Saúde, podendo ser aceita vacinação anterior, a critério médico.

38.4.1.2 A organização deve assegurar que os trabalhadores tenham acesso à material informativo sobre a necessidade da vacinação identificada no PCMSO e seus benefícios, assim como dos possíveis riscos a que estarão expostos por falta ou recusa dessa vacinação.

38.4.1.3 Deve ser fornecido ao empregado comprovante das vacinas quando fornecidas pela organização.

38.4.1.3.1 Quando a vacinação for realizada na rede pública, a organização deve solicitar aos empregados que apresentem o respectivo certificado de vacinação.

38.4.1.4 A vacinação, ou sua recusa, deve ser registrada no prontuário clínico individual do empregado.

38.4.2 Devem ser previstos no PCMSO os protocolos de saúde de acordo com a identificação dos perigos e avaliação dos riscos do PGR.

38.4.3 O PCMSO, caso haja risco avaliado no PGR, deve estabelecer procedimento específico para o caso de acidente de trabalho envolvendo perfurocortantes, com ou sem afastamento do trabalhador, incluindo acompanhamento da evolução clínica do quadro do trabalhador.

38.5 Veículos, máquinas e equipamentos

38.5.1 Os veículos, máquinas e equipamentos devem ser submetidos a processos de limpeza que assegurem condições de higiene.

38.5.2 As máquinas autopropelidas utilizadas nas atividades elencadas no campo de aplicação dessa NR devem atender, além do disposto na Norma Regulamentadora nº 12 (NR-12) - Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos, às seguintes medidas:

a) as zonas de perigo e as partes móveis devem possuir proteções de modo a impedir o acesso de partes do corpo do trabalhador, podendo ser retiradas somente para limpeza, lubrificação, reparo e ajuste, e, após, devem ser, obrigatoriamente, recolocadas;

b) os operadores não podem se afastar do equipamento sob sua responsabilidade quando em funcionamento;

c) nas paradas temporárias ou prolongadas, devem ser adotadas medidas com o objetivo de eliminar riscos provenientes de funcionamento acidental;

d) quando o operador do equipamento tiver a visão dificultada por obstáculos, deve ser exigida a presença de um trabalhador capacitado para orientar o operador;

e) em caso de superaquecimento de pneus e sistema de freio, devem ser tomadas precauções especiais, prevenindo-se de possíveis explosões ou incêndios;

f) possuir retrovisores e alarme sonoro acoplado ao sistema de câmbio quando operada em marcha a ré;

g) não devem ser operadas em posição que comprometa sua estabilidade;

h) antes de iniciar a movimentação ou dar partida no motor, é preciso certificar-se de que não há ninguém sobre, debaixo ou perto dos mesmos, de modo a garantir que a movimentação da máquina não exponha trabalhadores ou terceiros a acidentes;

i) assegurar que, antes da operação, estejam brecadas e com suas rodas

travadas, implementando medidas adicionais no caso de pisos inclinados ou irregulares. (Retificada -DOU de 30/12/2022)

38.5.3 O veículo coletor-compactador de resíduos sólidos deve possuir, no mínimo:

a) controles do ciclo de compactação, devendo estar localizados em sua lateral, de modo que o operador tenha uma visão clara tanto do ponto de operação quanto da abertura de carga;

b) sinalizador rotativo ou intermitente na parte traseira e dianteira, instalado de forma a não ofuscar a visão dos trabalhadores;

c) câmera de monitoramento sem captação de som, de forma que seja possível ao motorista a visualização da operação na parte traseira do veículo, com o acionamento automático em marcha ré, sem prejuízo de outras medidas de visualização dos trabalhadores;

d) sinal sonoro de ré;

e) sistema de iluminação acima das áreas de carregamento e descarregamento, para permitir visibilidade nos trabalhos noturnos ou de baixa luminosidade;

f) estofamento em bom estado de conservação e limpeza;

g) sinal sonoro, com acionamento na parte traseira do equipamento; e

h) dispositivos de parada de emergência do mecanismo de compactação, em cada lateral do veículo.

38.5.3.1 A organização deve elaborar e implementar procedimento para que os trabalhadores permaneçam na lateral do veículo coletor compactador durante a operação do mecanismo de compactação.

38.5.3.2 A operação de marcha à ré somente poderá ser realizada quando o motorista tiver a visão de todos os trabalhadores da operação, sendo proibida a presença de trabalhadores no trajeto da manobra e na parte traseira do veículo.

38.6 Coleta de resíduos sólidos

38.6.1 É vedado o transporte dos trabalhadores nas partes externas dos veículos utilizados na coleta de resíduos sólidos no deslocamento entre a organização e as áreas de coleta e viceversa, entre setores de coleta não adjacentes, bem como para o transbordo e a destinação final.

38.6.2 O deslocamento do trabalhador em plataforma operacional deve observar as disposições estabelecidas nesta NR.

38.6.2.1 A plataforma operacional somente pode ser utilizada em veículos coletores compactadores.

38.6.2.1.1 Os trabalhadores não devem permanecer na plataforma operacional durante a operação do mecanismo de compactação.

38.6.2.2 A plataforma operacional somente poderá ser utilizada pelos coletores nas áreas de trabalho (setores) de coleta desde que sejam observados os seguintes procedimentos de segurança:

- a) subida e descida da plataforma apenas com o veículo parado;
- b) limitação da velocidade do caminhão a 10 km/h no deslocamento nas áreas de trabalho (setores);
- c) o motorista deve esperar o coletor acionar o sinal sonoro, de acordo com a alínea "g" do item 38.5.3 desta NR, antes de mover o veículo; e
- d) é vedada a permanência dos coletores na plataforma quando o veículo operar em marcha à ré.

38.6.2.2.1 O deslocamento dos trabalhadores de um setor para outro adjacente, com o uso da plataforma operacional, somente pode ser realizado quando houver sequência da execução da atividade de coleta entre os setores.

38.6.2.2.2 A organização deve acompanhar a adoção do limite de velocidade dos caminhões coletores, por meio de monitoramento de seus veículos, tais como análises dos registros dos tacógrafos, do sistema de rastreamento, ou outro meio adequado.

38.6.2.3 A plataforma operacional deve atender às especificações da norma técnica oficial vigente.

38.6.2.4 O fabricante de implemento deve informar a capacidade de carga da plataforma operacional e dos balaústres.

38.6.2.4.1 O projeto da plataforma operacional deve ser elaborado para que esta seja capaz de suportar no mínimo 250 kg no ponto mais distante de seu ponto de fixação e os balaústres devem ser capazes de suportar 250 kg cada um.

38.6.2.5 Para os veículos compactadores adquiridos após a publicação desta portaria, o projeto técnico da plataforma operacional deve atender ao disposto nesta NR.

38.6.2.6 As plataformas existentes na data de publicação desta portaria, se necessário, devem ser adaptadas mediante projeto técnico e execução sob responsabilidade de profissional legalmente habilitado.

38.6.3 A colocação de resíduos no caminhão deve ocorrer somente com o veículo parado.

38.6.4 Os pontos de descarga da combustão dos veículos de coleta de resíduos devem estar situados acima da carroceria do veículo, de forma a não expor os trabalhadores aos gases da combustão, devendo possuir catalisador e silencioso, sendo objeto de manutenção em periodicidade de acordo com o fabricante.

38.6.5 Os contentores móveis destinados à coleta de resíduos sólidos, fornecidos ou mantidos pela organização, deverão seguir as normas técnicas oficiais vigentes e, em sua falta, as normas internacionais, observando ainda as seguintes características:

- a) não possuir bordas ou arestas cortantes;
- b) ser estanques, não permitindo o vazamento de lixo ou qualquer líquido de seu interior; e
- c) ser fabricados em dimensão apropriada, em material resistente e que permita fácil

deslocamento, possuindo rodízios, sendo que seu raio de giro não poderá exceder os limites externos do quadro estrutural superior.

38.6.5.1 Os contentores móveis devem ser posicionados em locais de fácil acesso e movimentação, sendo vedada a coleta de resíduos utilizando recipientes improvisados.

38.6.6 A coleta de resíduos sólidos domiciliares deve ser realizada em veículo que não exija a movimentação habitual de material em altura superior à do ombro dos trabalhadores.

38.6.7 Nas vias públicas onde o veículo coletor não puder ingressar para realizar o serviço de coleta, deverão ser utilizadas alternativas facilitadoras, de modo a reduzir o esforço no transporte manual de cargas pelos coletores.

38.7 Varrição

38.7.1 A execução do serviço de varrição deve preferencialmente ser realizada no contrafluxo do trânsito.

38.7.2 A organização deve ser responsável pelo transporte e guarda do carrinho coletor antes e após o término do trabalho.

38.7.3 O carrinho coletor (lutocar) deve possuir as seguintes características:

- a) ser constituído de materiais leves e de fácil higienização;
- b) possuir altura que não dificulte a colocação do resíduo;
- c) possuir suporte para o transporte de ferramentas;
- d) possuir pneus e/ou rodas que facilitem sua movimentação; e
- e) possuir faixas refletivas quando utilizado no trabalho noturno.

38.7.3.1 O carrinho coletor (lutocar) deverá ser mantido em boas condições de uso, cabendo à organização realizar manutenções periódicas.

38.7.3.2 É vedado o acondicionamento de alimentos, bebidas e itens pessoais no carrinho coletor (lutocar), exceto quando acondicionado em compartimento apropriado para essa finalidade.

38.8 Poda de árvores

38.8.1 Todo trabalho de poda de árvores deve ser precedido de Análise de Riscos - AR.

38.8.1.1 A AR deve indicar a emissão de Permissão de Trabalho - PT, quando necessário.

38.8.2 A AR deve ser:

- a) realizada pela equipe envolvida na atividade de poda de árvores;
- b) coordenada pelo supervisor responsável pela atividade;
- c) registrada em documento, podendo ser eletrônico; e
- d) assinada por todos os participantes da análise.

38.8.2.1 A AR deve considerar:

- a) o local em que os serviços serão executados e seu entorno, incluindo a área de projeção da queda dos galhos;
- b) o isolamento e a sinalização no entorno da área de trabalho;
- c) a avaliação da integridade física da árvore a ser submetida a poda, através de análise visual externa;
- d) a seleção de ferramentas e de técnicas de trabalho, devendo ser adotadas medidas para evitar o trabalho em altura, sempre que existir meio alternativo de execução dos serviços;
- e) as condições impeditivas de trabalho, incluindo condições meteorológicas adversas e iluminação insuficiente; e
- f) os riscos adicionais, especialmente relacionados à proximidade das instalações elétricas.

38.8.3 A PT deve conter:

- a) as disposições e medidas estabelecidas na AR;
- b) os requisitos a serem atendidos para a execução segura das atividades;
- c) os participantes da equipe de trabalho e as atividades autorizadas; e

d) a forma de comunicação entre o podador e os trabalhadores auxiliares da retirada de galhos.

38.8.3.1 A PT deve ser:

- a) aprovada pelo supervisor responsável pela atividade;
- b) assinada pelos participantes da equipe de trabalho; e
- c) disponibilizada no local de execução das atividades.

38.8.3.2 A PT deve ter validade limitada à duração da atividade, podendo ser revalidada pelo responsável pela aprovação nas situações em que não ocorram mudanças nas condições estabelecidas ou na equipe de trabalho.

38.8.3.2.1 A validade da PT não poderá exceder o período de 24 (vinte e quatro) horas.

38.8.4 Na execução de trabalho em altura, além do cumprimento da Norma Regulamentadora nº 35 (NR-35) - Trabalho em Altura, devem ser tomadas as seguintes providências:

- a) isolamento e sinalização de toda a área afetada pelo serviço antes do início das atividades; e
- b) adoção de medidas para evitar a queda de ferramentas e materiais, inclusive no caso de interrupção dos trabalhos.

38.8.4.1 É proibida a utilização da escalada livre para execução das atividades de poda, bem como a ancoragem do trabalhador nos galhos a serem cortados.

38.8.5 A atividade de poda de árvore em proximidade de instalações elétricas deve atender ao previsto na Norma Regulamentadora nº 10 (NR-10) - Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade.

38.8.6 A atividade de desobstrução de redes de eletricidade, quando prevista em contrato de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos, deve atender ao previsto na NR-10.

38.8.7 É vedada a designação de trabalhador sem prévia capacitação para atividades de poda de árvore.

38.8.8 Nos processos de poda de árvores devem ser utilizadas serras, serrotes, tesouras de poda, alicates de poda, apropriados para a tarefa, não sendo permitido o uso de ferramenta de corte por impacto.

38.9 Treinamento

38.9.1 A organização deve realizar treinamento dos empregados, observados a atividade realizada e os riscos a que estão expostos.

38.9.2 Os treinamentos previstos nesta NR devem observar o disposto na NR-01 e ser realizados durante a jornada de trabalho, a cargo e custo da organização, conforme disposto nesta NR.

38.9.3 O treinamento inicial deve ser dividido em partes teórica e prática.

38.9.3.1 O conteúdo teórico do treinamento inicial deve abordar:

a) condições e meio ambiente de trabalho, incluindo situações de grave e iminente risco e o exercício do direito de recusa, conforme previsto na Norma Regulamentadora nº 01 (NR01) - Disposições Gerais e Gerenciamento de Riscos Ocupacionais, especialmente quanto ao risco de descarga atmosférica e atropelamento;

b) perigos identificados, riscos avaliados e as medidas adotadas no PGR relacionadas às atividades de trabalho;

c) uso e conservação da vestimenta de trabalho e dos Equipamentos de Proteção Individual - EPI;

d) orientações sobre aspectos ergonômicos do trabalho, incluindo técnicas de movimentação de carga;

e) procedimentos em caso de acidentes de trabalho, inclusive com material biológico;

f) noções de sinalização de segurança no trânsito; e

g) noções de primeiros socorros.

38.9.3.2 O conteúdo prático do treinamento inicial deve abordar no mínimo:

a) manuseio e movimentação de carga;

b) operação de máquinas, equipamentos e ferramentas manuais, quando aplicável;

c) sinalização de segurança no trânsito; e

d) meios e recursos necessários para os primeiros socorros, encaminhamento de acidentados e abandono da área de trabalho, quando necessário.

38.9.4 Para o trabalhador que realiza atividade de coleta de resíduos, o conteúdo previsto no subitem 38.9.3.1 desta NR deve incluir orientações sobre as situações nas quais os resíduos estejam acondicionados de forma que ofereçam risco à sua segurança ou saúde.

38.9.5 Para o trabalhador que realiza a atividade de poda de árvores o conteúdo previsto no item 38.9.3 desta NR deve incluir:

a) técnicas de cortes de árvores, incluindo derrubada, direcionamento de queda, remoção de árvores cortadas que permanecem suspensas por galhos de outras árvores, desganhamento, traçamento/toragem; e

b) posturas corporais para preservar a coluna vertebral e manter o equilíbrio durante operação de motosserras, motopodas e similares.

38.9.5.1 Além do treinamento inicial, o trabalhador da atividade de poda de árvore deve ser treinado para operação segura de máquinas de acordo com a NR-12.

38.9.6 As máquinas, equipamentos e ferramentas manuais utilizados no treinamento devem ser selecionados de forma que proporcionem o aprendizado dos participantes em condições similares às existentes em suas atividades de trabalho.

38.9.7 O material didático utilizado nos treinamentos deve ser disponibilizado aos empregados, em meio físico ou digital.

38.9.8 Durante os primeiros 10 (dez) dias de trabalho na atividade, os coletores e varredores devem integrar equipe de trabalho que inclua empregado com experiência prévia nas funções, a fim de receberem instruções sobre a atividade.

38.9.9 A carga horária e o conteúdo dos treinamentos periódicos devem ser definidos pela organização e devem contemplar os princípios básicos de segurança e saúde relacionados à atividade de trabalho.

38.9.10 A carga horária do treinamento inicial deve ser de 4 (quatro) horas para o conteúdo teórico e de 4 (quatro) horas para o conteúdo prático.

38.10 Equipamentos de proteção individual e vestimentas de trabalho

38.10.1 É obrigatório o fornecimento gratuito de:

a) EPI, sem prejuízo do previsto na Norma Regulamentadora nº 06 (NR-06) - Equipamentos de Proteção Individual;

b) dispositivos de proteção pessoal nos termos estabelecidos por esta NR; e

c) vestimentas de trabalho, sem prejuízo do previsto na NR-24.

38.10.1.1 Para fins desta NR, consideram-se dispositivos de proteção pessoal para uso no período diurno:

a) chapéu ou boné tipo árabe ou legionário ou que cumpra a mesma função para auxílio na proteção contra radiação solar;

b) protetor solar;

c) agasalho ou vestimenta de proteção contra frio, quando as condições climáticas exigirem; e

38.10.2 Para atividades em local a céu aberto devem ser fornecidos:

a) os dispositivos de proteção pessoal indicados nas alíneas "a" e "b" do item 38.10.1.1; e

b) EPI tipo capa para proteção do usuário contra chuva.

38.10.3 Para atividades em local a céu aberto, quando a avaliação de risco do PGR indicar a adoção de medidas de proteção individual, devem ser fornecidos:

a) o dispositivo de proteção pessoal indicado na alínea “c” do subitem 38.10.11; e

b) EPI tipo óculos de proteção contra radiação solar no período diurno.

38.10.4 Cabe à organização garantir o fornecimento do protetor solar durante a execução das atividades, na embalagem original ou por meio de dispensador coletivo.

38.10.4.1 A periodicidade do uso e o fator de proteção UV do protetor solar devem ser estabelecidos no PGR.

38.10.5 É obrigatório o fornecimento gratuito de, no mínimo, 2 (duas) vestimentas de trabalho a todos os trabalhadores no início de suas atividades.

38.10.5.1 As vestimentas de trabalho devem ser:

a) compostas de sinalização refletiva;

b) substituídas obrigatoriamente a cada 6 (seis) meses de trabalho contados do fornecimento inicial ou da reposição; e

c) repostas imediatamente quando danificadas ou extraviadas.

38.10.5.1.1 As vestimentas de trabalho devem ser compostas de:

a) calças compridas; e

b) camisa com mangas curtas ou longas, de acordo com o clima da região.

38.10.5.1.1.1 Na atividade de limpeza de praias ou assemelhados à praia podem ser fornecidas bermudas.

38.10.6 As vestimentas de trabalho das atividades referidas alíneas “g” e “h” do item 38.2.1 e da atividade de coleta de resíduos de saúde devem ser submetidas a higienização diária sob a responsabilidade do empregador.

38.10.6.1 No caso do item 38.10.6, não se aplica o item 38.10.5 e a alínea “b” do item 38.10.5.1.

38.10.7 Para a atividade de coleta de resíduos sólidos, devem ser fornecidos ao trabalhador, entre outros, os seguintes tipos de EPI:

a) calçado de segurança do tipo tênis aprovado, no mínimo, para proteção contra impactos de quedas sobre os artelhos e contra agentes abrasivos, escoriantes e

perfurantes, com absorção de energia na área do salto (calcanhar) e com resistência ao escorregamento; e

b) luva de segurança aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, aprovada para o ensaio de resistência a corte por lâmina e para o ensaio de resistência à perfuração.

Glossário

Análise visual externa: identificação de sinais e sintomas de pragas, patógenos e doenças, rachaduras, injúrias e cavidades, assim como a presença de ninhos e de animais peçonhentos.

Carrinho coletor (Lutocar): carrinho coletor com duas rodas, cujo corpo central apresenta características para acomodar saco descartável.

Coleta seletiva: coleta de resíduos sólidos previamente segregados conforme sua constituição ou composição.

Contentores móveis: contêineres ou recipientes, de material plástico ou metálico, geralmente de grandes dimensões, usados para transporte, acondicionamento ou transporte de materiais.

Deslocamento de trabalhadores na plataforma operacional: Deslocamentos de trabalhadores em plataformas de trabalho acopladas a veículos coletores compactadores, exclusivamente em marcha à frente durante a atividade de coleta e nos limites das áreas de trabalho (setores) de coleta, em velocidades e distâncias reduzidas, seguindo rotas e limites pré-determinados.

Destinação final: reutilização, reciclagem, compostagem, recuperação e/ou aproveitamento energético de resíduos sólidos.

Disposição final: distribuição ordenada de rejeitos em aterros, observando normas operacionais específicas de modo a evitar danos ou riscos à saúde pública e à segurança e a minimizar os impactos ambientais adversos.

Escalada livre: escalada para acesso ou trabalho em altura sem a utilização de Sistema de Proteção contra Quedas - SPQ, destinado a eliminar o risco de queda dos trabalhadores ou a minimizar as consequências da queda.

Evento adverso: qualquer ocorrência de natureza indesejável relacionada direta ou indiretamente ao trabalho, incluindo acidente de trabalho, incidente ou circunstância indesejada.

Ferramentas de corte por impacto: ferramentas de corte como foices, machados e facões, não adequados para poda de galhos e árvores.

Geradores de resíduos sólidos: pessoas físicas ou jurídicas, de direito público ou privado, que geram resíduos sólidos por meio de suas atividades, nelas incluído o consumo.

Imunização ativa: aplicação de vacinas contra determinada doença para que o sistema imunológico do indivíduo produza anticorpos contra essa doença.

Máquinas autopropelidas: máquina automotriz ou autopropulsada, que se desloca em meio terrestre a partir de sistema próprio de propulsão, com motor e transmissão próprios, trabalhando de maneira independente de outros equipamentos ou máquinas.

Poda de árvores: Atividade de retirada seletiva de partes indesejadas ou danificadas de árvores, as quais se caracterizam como plantas lenhosas perenes, com tronco e copa definidos, com mais de cinco metros de altura.

Poda para desobstrução de redes de eletricidade: Atividade de retirada seletiva de árvores podendo ser realizada em zona livre ou com trabalho em proximidade do Sistema Elétrico de Potência - SEP, com técnicas e equipamentos específicos.

Trabalho em Proximidade: trabalho durante o qual o trabalhador pode entrar na zona controlada, ainda que seja com uma parte do seu corpo ou com extensões condutoras, representadas por materiais, ferramentas ou equipamentos que manipule.

Resíduos agrossilvopastoris: os gerados nas atividades agropecuárias e silviculturais, incluídos os relacionados a insumos utilizados nessas atividades.

Resíduos da construção civil: os gerados nas construções, reformas, reparos e demolições de obras de construção civil, incluídos os resultantes da preparação e escavação de terrenos para obras civis.

Carrinho coletor (Lutocar): carrinho coletor com duas rodas, cujo corpo central apresenta características para acomodar saco descartável.

Coleta seletiva: coleta de resíduos sólidos previamente segregados conforme sua constituição ou composição.

Contentores móveis: contêineres ou recipientes, de material plástico ou metálico, geralmente de grandes dimensões, usados para transporte, acondicionamento ou transporte de materiais.

Deslocamento de trabalhadores na plataforma operacional: Deslocamentos de trabalhadores em plataformas de trabalho acopladas a veículos coletores compactadores, exclusivamente em marcha à frente durante a atividade de coleta e nos limites das áreas de trabalho (setores) de coleta, em velocidades e distâncias reduzidas, seguindo rotas e limites pré-determinados.

Destinação final: reutilização, reciclagem, compostagem, recuperação e/ou aproveitamento energético de resíduos sólidos.

Disposição final: distribuição ordenada de rejeitos em aterros, observando normas operacionais específicas de modo a evitar danos ou riscos à saúde pública e à segurança e a minimizar os impactos ambientais adversos.

Escalada livre: escalada para acesso ou trabalho em altura sem a utilização de Sistema de Proteção contra Quedas - SPQ, destinado a eliminar o risco de queda dos trabalhadores ou a minimizar as consequências da queda.

Evento adverso: qualquer ocorrência de natureza indesejável relacionada direta ou indiretamente ao trabalho, incluindo acidente de trabalho, incidente ou circunstância indesejada.

Ferramentas de corte por impacto: ferramentas de corte como foices, machados e facões, não adequados para poda de galhos e árvores.

Geradores de resíduos sólidos: pessoas físicas ou jurídicas, de direito público ou privado, que geram resíduos sólidos por meio de suas atividades, nelas incluído o consumo.

Imunização ativa: aplicação de vacinas contra determinada doença para que o sistema imunológico do indivíduo produza anticorpos contra essa doença.

Máquinas autopropelidas: máquina automotriz ou autopropulsada, que se desloca em meio terrestre a partir de sistema próprio de propulsão, com motor e transmissão próprios, trabalhando de maneira independente de outros equipamentos ou máquinas.

Poda de árvores: Atividade de retirada seletiva de partes indesejadas ou danificadas de árvores, as quais se caracterizam como plantas lenhosas perenes, com tronco e copa definidos, com mais de cinco metros de altura.

Poda para desobstrução de redes de eletricidade: Atividade de retirada seletiva de árvores podendo ser realizada em zona livre ou com trabalho em proximidade do Sistema Elétrico de Potência - SEP, com técnicas e equipamentos específicos.

Trabalho em Proximidade: trabalho durante o qual o trabalhador pode entrar na zona controlada, ainda que seja com uma parte do seu corpo ou com extensões condutoras, representadas por materiais, ferramentas ou equipamentos que manipule.

Resíduos agrossilvopastoris: os gerados nas atividades agropecuárias e silviculturais, incluídos os relacionados a insumos utilizados nessas atividades.

Resíduos da construção civil: os gerados nas construções, reformas, reparos e demolições de obras de construção civil, incluídos os resultantes da preparação e escavação de terrenos para obras civis.

Resíduos de limpeza urbana: os resíduos sólidos originários da varrição, limpeza de logradouros e vias públicas e outros serviços de limpeza urbana.

Resíduos de mineração: os gerados na atividade de pesquisa, extração ou beneficiamento de minérios.

Resíduos de serviços de saúde: os gerados nos serviços de atenção à saúde humana e animal, inclusive assistência domiciliar; laboratórios analíticos de produtos

para saúde; necrotérios, funerárias, serviços de embalsamamento; serviços de medicina legal; drogarias e farmácias; estabelecimentos de ensino e pesquisa na área da saúde; centros de controle de zoonose; distribuidores de produtos farmacêuticos, importadores, distribuidores de materiais e controles para diagnóstico in vitro; unidades móveis de atendimento à saúde; serviços de acupuntura; serviços de piercing e tatuagem, salões de beleza e estética, dentre outros afins (RDC nº 222/18).

Resíduos de serviços de transportes: os originários de portos, aeroportos, terminais alfandegários, rodoviários e ferroviários e passagens de fronteira.

Resíduos industriais: os resíduos gerados nos processos produtivos e instalações industriais.

Resíduos perigosos: aqueles que, em razão de suas características de inflamabilidade, corrosividade, reatividade, toxicidade, patogenicidade, carcinogenicidade, teratogenicidade e mutagenicidade, apresentam significativo risco à saúde pública ou à qualidade ambiental, de acordo com lei, regulamento ou norma técnica.

Resíduos sólidos domiciliares: os resíduos sólidos originários de atividades domésticas em residências urbanas.

Resíduos sólidos urbanos: englobam resíduos sólidos domiciliares e de limpeza urbana.

Resíduos sólidos: material, substância, objeto ou bem descartado nos estados sólido ou semissólido resultante de atividades humanas em sociedade.

Silencioso: elemento que se acopla e compõe o sistema de escapamento do caminhão compactador, exigindo um percurso adicional das ondas sonoras através de câmaras internas que reduzem a emissão de ruídos. Este componente possui, também, a denominação usual de silenciador.

Transporte de trabalhadores: transporte de trabalhadores em veículos legalmente habilitados para circulação, fornecidos pela organização, em trânsito de qualquer estabelecimento da empresa para as áreas (setores) de coleta e vice-versa, entre setores de coleta, não adjacentes, bem como para os locais de transbordo e/ou destinação final dos resíduos sólidos urbanos.



CONASCON

Confederação Nacional dos Trabalhadores em
Empresas de Prestação de Serviços de Asseio
e Conservação, Limpeza Urbana e Áreas Verdes

