

Prefeitura Municipal de Governador Valadares de Minas Gerais

GOVERNADOR VALADARES-MG

Fiscal de Postura

ST066-N9

Todos os direitos autorais desta obra são protegidos pela Lei nº 9.610, de 19/12/1998.
Proibida a reprodução, total ou parcialmente, sem autorização prévia expressa por escrito da editora e do autor. Se você conhece algum caso de "pirataria" de nossos materiais, denuncie pelo sac@novaconcursos.com.br.

OBRA

Prefeitura Municipal de Governador Valadares do Estado de Minas Gerais

Fiscal de Postura

Edital Nº 001/2019

AUTORES

Língua Portuguesa - Profª Zenaide Auxiliadora Pachegas Branco
Conhecimentos Específicos - Profª Silvana Guimarães

PRODUÇÃO EDITORIAL/REVISÃO

Leandro Filho

DIAGRAMAÇÃO

Thais Regis

CAPA

Joel Ferreira dos Santos



www.novaconcursos.com.br

sac@novaconcursos.com.br

APRESENTAÇÃO

PARABÉNS! ESTE É O PASSAPORTE PARA SUA APROVAÇÃO.

A Nova Concursos tem um único propósito: mudar a vida das pessoas.

Vamos ajudar você a alcançar o tão desejado cargo público.

Nossos livros são elaborados por professores que atuam na área de Concursos Públicos. Assim a matéria é organizada de forma que otimize o tempo do candidato. Afinal corremos contra o tempo, por isso a preparação é muito importante.

Aproveitando, convidamos você para conhecer nossa linha de produtos "Cursos online", conteúdos preparatórios e por edital, ministrados pelos melhores professores do mercado.

Estar à frente é nosso objetivo, sempre.

Contamos com índice de aprovação de 87%*.

O que nos motiva é a busca da excelência. Aumentar este índice é nossa meta.

Acesse **www.novaconcursos.com.br** e conheça todos os nossos produtos.

Oferecemos uma solução completa com foco na sua aprovação, como: apostilas, livros, cursos online, questões comentadas e treinamentos com simulados online.

Desejamos-lhe muito sucesso nesta nova etapa da sua vida!

Obrigado e bons estudos!

*Índice de aprovação baseado em ferramentas internas de medição.

CURSO ONLINE



PASSO 1

Acesse:

www.novaconcursos.com.br/passaporte



PASSO 2

Digite o código do produto no campo indicado no site.

O código encontra-se no verso da capa da apostila.

*Utilize sempre os 8 primeiros dígitos.

Ex: JN001-19



PASSO 3

Pronto!

Você já pode acessar os conteúdos online.

SUMÁRIO

LÍNGUA PORTUGUESA

Leitura e compreensão de textos literários e/ou informativos, extraídos de livros, revistas, jornais; Interpretação de textos verbais, não-verbais e mistos (quadrinhos, tiras, outdoors, propaganda, anúncios, etc.).....	01
Gêneros textuais e tipos textuais; Fatores de textualidade; Mecanismos Linguísticos.....	01
Classes de palavras: estrutura, formação, flexão e emprego no contexto da enunciação.....	19
Frase, oração e período: estrutura, organização, classificação; Termos da oração e suas funções morfosintáticas; Relações sintático-semânticas entre as orações de um período; Processo de coordenação e de subordinação.....	60
Sintaxe de concordância, de regência e de colocação.....	70
Crase.....	83
Semântica: sinônimos e antônimos; conotação e denotação; linguagem figurada.....	87
Níveis e funções da linguagem.....	95
Formas do discurso (direto, indireto e indireto livre).....	95
Pontuação: recursos sintáticos e semânticos de pontuação.....	96
Ortografia vigente no Brasil.....	99

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Noções de higiene, bem-estar social e segurança da população;.....	01
Normas reguladoras da emissão de ruídos;.....	11
Normas reguladoras da produção e destinação de resíduos;.....	11
Normas reguladoras da emissão de gases;.....	12
Poder de polícia do Município: meios de atuação da fiscalização; Atos administrativos relacionados ao poder de polícia: atributos, elementos, discricionariedade, vinculação; autorização e licença; Código de Posturas Municipal; Legislação Municipal.....	14

ÍNDICE

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS – FISCAL DE POSTURA

Noções de higiene, bem-estar social e segurança da população;.....	01
Normas reguladoras da emissão de ruídos;.....	11
Normas reguladoras da produção e destinação de resíduos;.....	11
Normas reguladoras da emissão de gases;.....	12
Poder de polícia do Município: meios de atuação da fiscalização; Atos administrativos relacionados ao poder de polícia: atributos, elementos, discricionariedade, vinculação; autorização e licença; Código de Posturas Municipal; Legislação Municipal.....	14

NOÇÕES DE HIGIENE E LIMPEZA

1. Limpeza

Limpeza é o nome dado a um conjunto de processos realizados com o objetivo de retirar a sujeira (sujeira) por meio da aplicação de agentes químicos (detergente), mecânicos (vassoura) ou térmicos (esterilização), impedindo a ocorrência de possíveis contaminações.

Os processos de limpeza podem ser aplicados a superfícies fixas (bancada, porta, janela, parede) e equipamentos permanentes (fogão, geladeira e outros) de diversas áreas.

De acordo com características específicas, as áreas onde se destina a limpeza podem ser classificadas em três tipos: áreas críticas, áreas semicríticas e áreas não-críticas.

Áreas críticas: são aquelas que oferecem alto risco de transmissão de infecções, isto é, áreas onde são realizados procedimentos invasivos ou que possuem pacientes com imunidade comprometida. Alguns exemplos são: UTI, clínicas médicas, salas de cirurgias, pronto socorro, áreas de preparo de materiais, cozinha, lavanderia etc.

Áreas semicríticas: são aquelas onde se encontram pacientes com doenças infecciosas ou não com baixo risco de transmissão. São exemplos: sala de triagem do hospital, sala de pacientes etc.

Áreas não-críticas: são todas as áreas que não possuem pacientes ou em que não se realizam procedimentos clínicos. Por exemplo: salas administrativas, escritórios entre outros.

2. Tipos de limpeza

A limpeza pode ser de dois tipos: concorrente e terminal.

2.1. Limpeza concorrente

Processo de limpeza diária realizado em todas as áreas críticas com o objetivo de manter não só a higiene, mas também o abastecimento de produtos como sabonete líquido, papel higiênico, papel toalha, álcool etc.

Nesse tipo de limpeza também é feita a coleta de resíduos (lixo) conforme sua classificação e a higienização de banheiros, pisos, superfícies horizontais e equipamentos mobiliários.

A frequência de realização da limpeza concorrente é determinada em função do tipo de área, conforme é descrito a seguir:

- áreas críticas: limpeza feita uma vez ao dia com data e hora pré-estabelecidos ou quando necessário.
- áreas semicríticas: limpeza feita uma vez ao dia com data e hora pré-estabelecidos ou quando necessário.

- áreas não-críticas: limpeza feita uma vez ao dia ou em dias alternados sempre com data e hora pré-estabelecidos ou quando necessário.
- áreas comuns: limpeza feita uma vez ao dia com data e hora pré-estabelecidos ou quando necessário.
- áreas externas: limpeza feita uma vez ao dia com data e hora pré-estabelecidos ou quando necessário.

Nessas áreas, todas as superfícies são limpas com o auxílio de panos e esfregões umedecidos em solução detergente e água. Para evitar confusões, tanto a água quanto a solução detergente são acondicionadas em baldes de cores diferentes. A cada ambiente limpo, a água e a solução detergente são descartadas e substituídas por outras novas.

Normalmente, a limpeza é iniciada na área mais limpa para a mais suja em um único sentido, sempre do ponto mais distante para o mais próximo da porta.

2.2. Limpeza terminal

É o processo de limpeza e/ou desinfecção (destruição de microrganismos causadores ou não de doenças) de todas as áreas da empresa ou organização, visando reduzir a sujeira e os microrganismos com o propósito de diminuir as chances de contaminação ambiental.

Esse tipo de limpeza é aplicado em todas as superfícies (horizontais e verticais) de áreas críticas, semicríticas e não-críticas.

Assim como acontece na limpeza concorrente, aqui a frequência da realização da limpeza é determinada pelo tipo de área:

- áreas críticas: a limpeza é feita uma vez por semana com data e hora pré-estabelecidos ou quando necessário.
- áreas semicríticas: a limpeza é feita a cada quinze dias com data e hora pré-estabelecidos ou quando necessário.
- áreas não-críticas: a limpeza é feita uma vez ao mês sempre com data e hora pré-estabelecidos ou quando necessário.
- áreas comuns: a limpeza é feita uma vez ao mês sempre com data e hora pré-estabelecidos ou quando necessário.
- áreas externas: a limpeza é feita uma vez por semana com data e hora pré-estabelecidos ou quando necessário.

Nessas áreas, a limpeza terminal é realizada seguindo os seguintes passos:

- Todo o material necessário para a limpeza é separado e organizado em um carrinho.
- O carrinho com os produtos e materiais de limpeza é colocado sempre do lado de fora da porta de entrada do ambiente que será limpo.
- O responsável pela limpeza coloca todos os equipamentos de proteção individual (EPIs) necessários e indicados para o trabalho.
- É realizado, sempre que necessário, o processo de desinfecção/descontaminação, conforme indicado nas normas vigentes.

- 5) Os sacos com lixo do ambiente são separados, fechados com dois nós e depositados em locais apropriados, de acordo Manual de Gerenciamento de Resíduo da empresa ou organização.
- 6) A limpeza é iniciada pelo mobiliário com a utilização de solução detergente para remover a sujeira.
- 7) É feito o enxague do mobiliário, com posterior aplicação de álcool 70%, sempre que necessário.
- 8) É realizada a limpeza da porta e da maçaneta com solução detergente.
- 9) É feita a limpeza do piso com solução detergente.
- 10) É feita a limpeza do banheiro, sempre seguindo a sequência de pia, o vaso sanitário, piso e ralos. Também é preciso limpar o porta papel toalha, o porta papel higiênico, o espelho e a válvula de descarga.
- 11) Todas as soluções utilizadas são desprezadas no local indicado pelo superior imediato do profissional responsável pela limpeza.
- 12) Os baldes utilizados são higienizados e guardados.
- 13) Os recipientes para descarte de resíduos são limpos com solução detergente.
- 14) É feita a reposição dos sacos de lixo.
- 15) O profissional da limpeza retira as luvas, realiza a higienização das mãos e repõe os produtos de higiene pessoal (sabonete, papel toalha e higiênico).

3. Métodos e equipamentos de limpeza

As superfícies verticais e horizontais de áreas críticas, semicríticas e não-críticas podem ser limpas utilizando diferentes métodos e equipamentos.

3.1. Limpeza manual úmida

Considerada o método mais higiênico, a limpeza manual úmida é realizada com o auxílio de equipamentos como rodos, mops ou esfregões, panos ou esponjas umedecidos em solução detergente (mistura própria para limpeza, como por exemplo, água e sabão). Nesse caso, as superfícies são esfregadas em posteriormente enxaguadas com a ajuda de um pano umedecido em água limpa.

Esse método é indicado para a limpeza de paredes, divisórias, mobiliários e equipamentos grandes. Exige esforço físico e submete o profissional responsável pela limpeza ao risco de contaminação.

Após a limpeza, panos e esfregões utilizados devem ser encaminhados para lavagem e guardados secos para garantir sua higiene e conservação.

3.2. Limpeza manual molhada

Esse método de limpeza consiste em: espalhar a solução detergente, esfregar a superfície em questão com a ajuda de escova e esfregão, levar com o rodo toda a sujeira para o ralo, enxaguar a superfície várias vezes com água limpa, remover o excesso de água com o rodo ou mop.

3.3. Limpeza com máquina de lavar tipo enceradeira automática

Método de limpeza bastante empregado para higienizar pisos. É realizada com o auxílio de máquinas com tanque para soluções detergentes, reduzindo o esforço físico do trabalhar.

3.4. Limpeza Seca

Consiste em remover toda a sujeira, pó ou poeira com a ajuda de vassouras (varredura seca) e aspiradores de pó.

A limpeza com vassoura é indicada para áreas descobertas como estacionamentos e pátios. Já a limpeza com aspirador de pó é ideal para áreas cobertas.

4. Procedimentos de limpeza

Seja molhada ou seca, a limpeza envolve procedimentos como espanação, varrição e lavagem.

Espanação: a espanação é feita com panos macios, baldes, água e equipamentos de proteção individual. Para aplicá-la, é preciso:

- a) Separar todo material necessário e levá-lo para área que será limpa.
- b) Umedecer o pano no balde e torcê-lo para retirar o excesso de água ou solução detergente.
- c) Lavar o pano no balde sempre que perceber a presença de sujidades.
- d) Esfregar toda a área com movimentos longos e retos, de forma que o pano remova mais facilmente a sujeira.
- e) Limpar sempre de cima para baixo.
- f) Remover toda a sujeira, mesmo aquelas que estiverem mais aderidas.
- g) Utilizar soluções desinfetantes em áreas críticas e semicríticas.
- h) Lavar e guardar todo o material utilizado na limpeza.

Varrição: a varrição é realizada com balde, esfregão, mops, água, equipamentos de proteção individual e sinalização de segurança. Deve ser feita diariamente em áreas de maior tráfego de pessoas. Caso haja o risco de provocar a suspensão de partículas contaminantes, a vassoura não deve ser utilizada. Para colocar o procedimento em prática basta escolher o horário de menor tráfego e seguir os seguintes passos:

- a) Calçar e vestir todos os equipamentos de proteção individual necessários.
- b) Separar todo material necessário e levá-lo para área que será limpa.
- c) Se preciso, remover todos os móveis, utensílios ou equipamentos do local que será limpo.
- d) Umedecer o esfregão ou mop na solução de limpeza, retirando o excesso.
- e) Aplicar o esfregão sobre o piso (em linhas paralelas), sempre do local mais afastado para o mais próximo da saída.
- f) Posicionar o aviso de piso molhado para a circulação de pessoas e possíveis acidentes na área a ser limpa.

- g) Certificar de que não restou nenhum vestígio de sujeira ou pó no piso limpo.
- h) Lavar e guarda todo o material utilizado na limpeza.

Lavagem: o procedimento de lavagem utiliza pano de chão, balde, rodos, máquinas elétricas ou vassoura, água, solução detergente, desinfetante, equipamentos de proteção individual e sinalizadores de segurança. Para realizá-lo, é só:

- a) Calçar e vestir todos os equipamentos de proteção individual necessários.
- b) Separar todo material necessário e levá-lo para área que será limpa.
- c) Se preciso, remover todos os móveis, utensílios ou equipamentos do local que será limpo.
- d) Posicionar o aviso de piso molhado para a circulação de pessoas e possíveis acidentes na área a ser limpa.
- e) Esfregar o piso com máquina ou vassoura sempre em linhas paralelas, do local mais afastado para o mais próximo da saída (banheiro são limpos no sentido da entrada para o fundo).
- f) Remover todo o excesso de solução detergente com o rodo.
- g) Enxaguar toda a área limpa e secar com a ajuda de um pano de chão seco e limpo.
- h) Certificar de que não restou nenhum vestígio de sujeira ou pó no piso limpo.
- i) Lavar e guarda todo o material utilizado na limpeza.

4.1. Limpeza de tetos

Ao iniciar a limpeza de um ambiente, o teto deve ser a primeira área limpa. Para limpar o teto, é necessário o uso de óculos e máscaras de proteção, além de luva, escada, rodo, pano limpo e água.

O profissional deve organizar os produtos de limpeza próximos da escada e já subir com um pano úmido para limpar toda a área.

A água utilizada para limpeza deve ser trocada sempre que necessário e após o fim da limpeza, todos os materiais utilizados devem ser limpos e guardados em local adequado.

4.2. Limpeza de janelas

Para limpar as janelas de uma área, é preciso lançar mão de materiais como óculos e máscaras de proteção, luva, escada, rodo, pano limpo e água.

Antes de iniciar o procedimento, é preciso retirar todos os acessórios removíveis como telas de proteção (as telas também devem ser lavadas).

A janela deve ser limpa primeiramente por fora e logo em seguida, por dentro com esponja e produto de limpeza, sempre no sentido: alto – esquerda – direita, até chegar na parte inferior da janela. Após a limpeza, a janela deve ser seca com um pano macio e todos os materiais utilizados devem ser limpos e guardados em local adequado.

4.3. Lavagem das paredes

O primeiro passo para lavar as paredes é identificar o tipo de revestimento que pode ser pintura lavável ou revestimento cerâmico.

4.3.1. Parede de pintura lavável

Na limpeza de parede com pintura lavável são utilizados materiais como balde, panos macios, luvas, escada, escova, solução detergente ou desinfetante, equipamento de proteção individual (óculos de segurança).

Com todos os materiais em mãos, é só seguir as seguintes etapas:

- a) Retirar todo o pó com o auxílio de um rodo envolto com pano úmido de cima para baixo.
- b) Umedecer outro pano na solução de limpeza, retirar o excesso e passar na parede de cima para baixo com o rodo.
- c) Usar escovas umedecidas em solução de limpeza para remover manchas presentes.
- d) Lavar o pano em água limpa, retirar o excesso e enxaguar a parede.
- e) Repetir o processo com um pano limpo quase seco.
- f) Lavar todos os materiais utilizados e guarda-los em local adequado.

4.3.2. Parede com revestimento cerâmico

Para limpar parede com revestimento cerâmico são utilizados materiais como balde, panos macios, luvas, escada, esponja, solução detergente ou desinfetante, equipamento de proteção individual (óculos de segurança).

Os passos para a limpeza são:

- a) Mergulhar a esponja na solução de limpeza.
- b) Esfregar a parede de cima para baixo com a esponja.
- c) Enxaguar a parede com pano umedecido em água.
- d) Aplicar a solução desinfetante com a ajuda de um pano macio.
- e) Lavar todos os materiais utilizados e guarda-los em local adequado.

4.4. Limpeza de portas

As portas devem ser limpas logo após a limpeza das paredes. Para isso, são necessários materiais como baldes, panos macios, luvas de borracha e solução de limpeza.

A limpeza começa com a remoção de todo o pó com o auxílio de um pano úmido de cima para baixo. Em seguida, com outro pano, a solução de limpeza é aplicada. Com um pano umedecido em água, o sabão é completamente removido.

- a) Umedecer outro pano na solução de limpeza, retirar o excesso e passar na parede de cima para baixo com o rodo.
- b) Usar escovas umedecidas em solução de limpeza para remover manchas presentes.
- c) Lavar o pano em água limpa, retirar o excesso e enxaguar a parede.

- d) Repetir o processo com um pano limpo quase seco.
- e) Lavar todos os materiais utilizados e guarda-los em local adequado.

Para completar o trabalho, a maçaneta deve ser limpa com soluções desinfetantes.

4.5. Limpeza de pias

As pias são limpas com solução desinfetante, solução detergente, esponja abrasiva, luvas de borracha e pano macio.

Para iniciar a limpeza, basta molhar a esponja na solução de limpeza, esfregar toda a pia e a torneira, enxaguar com água limpa e remover a sujeira aderida com escova. A limpeza é sempre feita da extremidade em direção a cuba.

Após finalizar a limpeza, todos os materiais utilizados são limpos e guardados em local adequado.

4.6. Limpeza de sanitários

Para realizar a limpeza de sanitários é necessário o uso de baldes, solução detergente e desinfetante, esponja e/ou escova, pano, vassoura e equipamento de proteção individual.

Com todos os materiais próximos da área a ser limpa, é só:

- a) Calçar luvas de borracha.
- b) Levantar a tampa dos vasos e dar a descarga.
- c) Despejar solução desinfetante nas bordas e dentro do vaso.
- d) Esfregar cuidadosamente o interior do vaso com vassoura ou escova própria.
- e) Deixar a solução desinfetante agir por 10 minutos.
- f) Realizar a limpeza do lavatório.
- g) Dar novamente a descarga removendo toda e qualquer sujeira aderida.
- h) Lavar a parte externa do vaso com pano ou esponja umedecida em solução detergente.
- i) Enxaguar o vaso com água limpa.
- j) Dar a descarga.
- l) aplicar solução desinfetante nas bordas e interior do vaso.

4.7. Limpeza de móveis e utensílios de aço cromados e formicas

Móveis e utensílios com diferentes superfícies devem ser limpos seguindo a técnica básica de limpeza geral:

- a) Remover todas as sujidades com o auxílio de escovas, esponjas ou panos umedecidos em solução de limpeza composta por água e sabão neutro.
- b) Retirar o sabão com a ajuda de um pano umedecido em água limpa, repetindo o processo quantas vezes for necessário.
- c) Realizar a desinfecção do móvel ou utensílio com álcool 70%, somente quando for recomendado.



#FicaDica

Para reduzir o risco de contaminação, além de fazer a limpeza de superfícies e equipamentos, também é essencial realizar a higienização adequada das mãos.

5. Higienização das mãos

Lavar as mãos frequentemente, com água e sabão, e da forma correta é uma das estratégias mais eficazes para impedir e interromper a transmissão de doenças contagiosas.

O processo deve ser repetido sempre: antes e depois do contato com pessoas doentes, ao entrar e sair do ambiente de trabalho, antes e após usar o banheiro, antes e depois de calçar as luvas.

O passo a passo correto para a higienização das mãos é ilustrado e descrito a seguir:

- 0) Umedecer as mãos com água.
- 1) Aplicar e espalhar sabão em quantidade suficiente em toda a superfície das mãos.
- 2) Esfregar as palmas das mãos.
- 3) Esfregar o dorso da mão esquerda com a palma da mão direita, entrelaçando os dedos e em seguida repetir o movimento com a outra mão.
- 4) Esfregar palma com palma, entrelaçando os dedos.
- 5) Esfregar o dorso dos dedos com a palma da mão oposta.
- 6) Esfregar os polegares com movimentos de rotação.
- 7) Esfregar as pontas dos dedos.
- 8) Enxaguar as mãos em água corrente.
- 9) Enxugar as mãos com o auxílio de uma toalha de papel descartável.
- 10) Fechar a torneira com a ajuda do papel toalha.
- 11) Verificar se as mãos estão completamente limpas.



FIQUE ATENTO!

Objetos como anéis, alianças, pulseiras e relógios funcionam como reservatório de microrganismos. Dessa forma, precisam ser retirados no ambiente de trabalho. Além disso, unhas grandes também podem acumular microrganismos e sujeiras. Sendo assim, devem ser mantidas sempre limpas e bem aparadas.

PRODUTOS E FERRAMENTAS PARA HIGIENE E LIMPEZA

1. Produtos para higiene e limpeza

Adotar medidas de limpeza e higiene impede a proliferação de doenças e a deterioração de equipamentos e materiais.

Os principais produtos utilizados para esse fim, são as soluções detergente, desinfetantes e antissépticas.

Soluções detergentes: soluções detergentes são substância de origem orgânica capazes de promover a limpeza de diversas superfícies. Isso é possível graças ao seu poder emulsificante, ou seja, sua capacidade de dis-