

# Cuidados e ações preventivas para as escolas no período de chuvas



EDUCAÇÃO



**MINAS  
GERAIS**

GOVERNO  
DIFERENTE.  
ESTADO  
EFICIENTE.

# Apresentação

Com o intuito de auxiliar os gestores das unidades escolares sobre cuidados e ações preventivas que devem ser realizados no período que antecede as chuvas, a Secretaria de Estado de Educação elaborou uma cartilha com informações importantes e instruções de como agir diante de situações de risco verificadas, principalmente relacionadas à ocorrência de chuvas.

Tendo isso em vista, a direção da escola deve analisar a situação da rede física e verificar se há necessidade de serviços de manutenção e pequenos reparos, de modo que a escola não tenha problemas maiores quando o período chuvoso chegar.

Para execução desses pequenos reparos a Caixa Escolar poderá utilizar os recursos de Manutenção e Custeio e do Programa Dinheiro Direto na Escola (PDDE Básico).

Ações preventivas realizadas de forma recorrente e efetiva reduzem muito as chances da escola sofrer com problemas graves no período de chuvas.

Fique atento e faça sua parte!



# Ações Preventivas

## ► Telhados

Fique atento a:

- Limpeza dos telhados e canaletas de água para evitar entupimentos.
- Correção da direção das calhas amassadas ou emperradas.
- Recomposição de pequenos trechos que estejam danificados. Geralmente os cantos de calhas são mais afetados pela corrosão.
- Substituição de telhas quebradas.
- Condições de conservação da "boia" e "ladrão" da caixa d'água, para evitar vazamentos.



# Ações Preventivas

## ▶ Água empoçada

Fique atento a:

- Limpeza das canaletas coletoras de águas pluviais.
- Cursos em que a água corre e empoça, evitando que infiltre ao solo.
- Quantidade de canaletas para drenagem da água.
- Limpeza preventiva das passagens de água pluvial do muro, evitando acúmulo de lixo, terra e vegetação nesses locais, o que pode obstruir a passagem de água de chuva e provocar o tombamento do muro.



Em casos de emergência, manter um local seguro e seco para armazenamento de itens de maior valor.



# Ações Preventivas

## ▶ Mesmo sem chuva

### Fique atento a:

- Vazamentos de água limpa. Se necessário, efetue a troca de buchas de torneiras que estejam vazando.
- Uso adequado da água durante a limpeza. Oriente os auxiliares de serviços básicos sobre a importância de não desperdiçar água e não causar infiltrações.
- Limpeza da caixa d'água, que deve ser realizada de seis em seis meses.
- Vasos sanitários com vazamentos nas válvulas de descarga ou entupidos.
- Limpeza periódica das caixas de gordura.
- Condições de funcionamento da rede de esgoto, evitando vazamentos e contaminação do solo e da água.
- Regularidade na capina ao redor da escola.
- Poda das árvores próximas ao telhado ou à rede elétrica.
- Tratamento da fossa, caso a escola possua, contratar empresa especializada para limpeza da fossa negra ou séptica.



Acione a prefeitura municipal para obter mais orientações.

EDUCAÇÃO



**MINAS  
GERAIS**

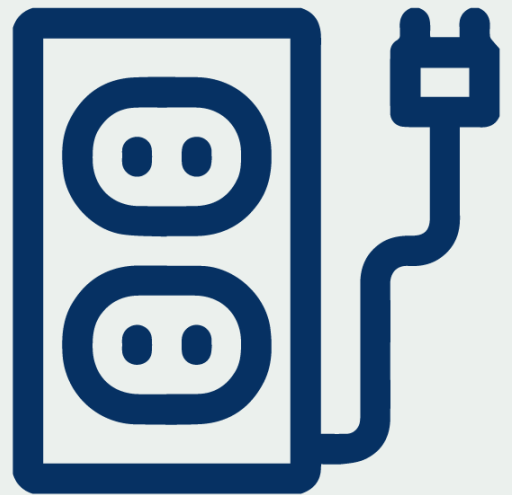
GOVERNO  
DIFERENTE.  
ESTADO  
EFICIENTE.

# Ações Preventivas

## ► Evite o Perigo

### Fique atento a:

- Ocorrência de relâmpagos - desconecte aparelhos eletrônicos das tomadas para evitar queimas por descargas elétricas.
- Fios elétricos desencapados - podem causar sérios acidentes.
- Barrancos gramados - ajudam a conter o solo e garantir a estabilidade do terreno.
- Acúmulo de lixo no entorno da escola - o material depositado poderá gerar acúmulo de água, o que facilita a proliferação de mosquitos transmissores de doenças como a dengue.



# Orientações Gerais

Mantenha contato com a SRE para informar problemas e buscar alternativas de solução.

Caso o problema identificado exija uma solução mais complexa, informe a SRE o mais rápido possível.

Em casos de emergência comunique prontamente a Coordenadoria Municipal de Defesa Civil para que providências imediatas sejam tomadas.

Estimule a participação dos alunos e da comunidade local na conservação e manutenção da escola, de modo que todos possam sugerir soluções e ajudar na condução do problema.

