

# Secretaria Municipal de Educação

## ORIENTAÇÕES PARA O EVENTO: Mostra de Investigação Científica Escolar 3ª MICE



**PREFEITURA  
BELO HORIZONTE**  
GOVERNANDO PARA QUEM PRECISA

Junho de 2019

# RESUMO

O resumo deve conter:

- Recomendável: 150 a 300 palavras
- Uma breve apresentação do tema.
- Justificativa.
- Objetivo (s).
- Uma breve explicação sobre o conteúdo da exposição .



# Orientação:

Levar garrafas d'água para abastecer no bebedouro.

Ao desmontar a exposição deve-se recolher e levar todo o material.

Os alunos não precisam ficar no estande o tempo todo. É necessária a presença de, no mínimo, 3 alunos no estande, podendo os demais explorar os espaços e estandes da feira. O professor, deve providenciar uma escala de visitação para os alunos de forma que o estande não fique com menos de 3 alunos em momento algum. É recomendável levar mais um profissional da escola para dar suporte no acompanhamento aos estudantes.



# Orientação:

Este ano, o evento será realizado na Parque Municipal Américo Renné Giannetti.

A escola ficará responsável por fornecer o almoço e complementar a alimentação com frutas, sanduíches, água e sucos ao longo do dia.





# Orientação:

A escola deve encaminhar dois responsáveis (professor, monitor, coordenador...) por estande. Não é recomendável que o estande fique sem um dos profissionais responsáveis em momento algum.

Na parte da tarde os estandes devem continuar seus trabalhos até o horário de encerramento do evento.



# Orientação sobre transporte:

Em acordo com a Coordenação do Programa BH para Crianças, as escolas que enviarem o Termo de Compromisso confirmando a participação na Mostra receberão autorização para a locação de transporte para professores e estudantes. Sendo assim, as providências quanto ao transporte também ficam a cargo da escola.





# Orientação sobre possíveis procedimentos pedagógicos para visitação:

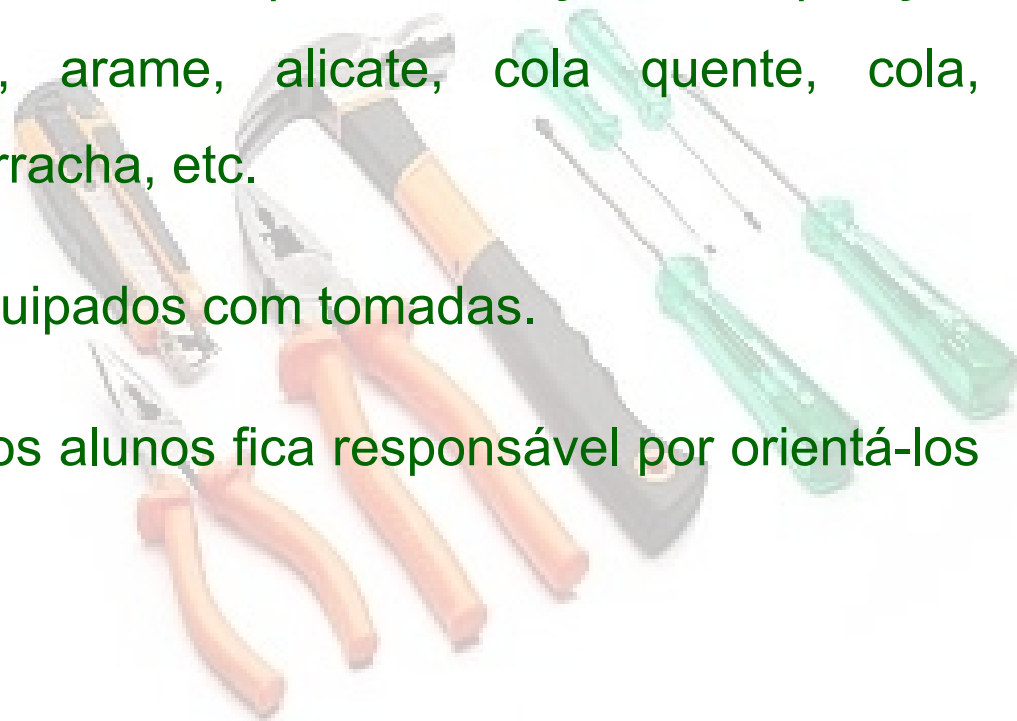


# Orientação para professores:

Levar T e extensão e demais materiais para instalação da exposição como fita crepe, barbante, arame, alicate, cola quente, cola, grampeador, caneta, lápis, borracha, etc.

Todos os estandes estarão equipados com tomadas.

O professor que acompanha os alunos fica responsável por orientá-los sobre a conduta adequada.





# Sugestões para Apresentação:

- ★ Objetivo (s) do projeto;
- ★ Problematização;
- ★ Desenvolvimento;
- ★ Os alunos pensaram sobre uma ou mais perguntas? Deixe isso claro.
- ★ Histórico do projeto;
- ★ Resultados e Conclusões.

