

Ofício CAH Nº 429/2025.

Ouro Fino, 05 de novembro de 2025.

À Senhora
Patrícia Fabbri do Carmo
Diretora de Educação, Cultura, Esportes e Lazer
Prefeitura de Ouro Fino – MG

Ao Senhor
Takahiko Hashimoto
Diretor de Governo, Administração e Finanças

Assunto: Solicitação de instalação de toldos tipo passarela nas entradas das escolas municipais.

Senhora Diretora,
Senhor Diretor,

Venho, por meio deste, solicitar a instalação de toldos tipo passarela nas entradas das escolas municipais, com o objetivo de oferecer mais conforto e segurança às crianças e facilitar o acesso das famílias, especialmente em dias chuvosos.

As unidades que necessitam dessa melhoria são:

- Escola Municipal Benedito Brás Consentino, localizada no bairro São José do Mato Dentro;
- CEMEI Professora Cléria Barbosa de Assis, localizada no distrito de Crisólia.

Vale ressaltar que ambas as escolas atendem aos anos iniciais do ensino fundamental, sendo que o CEMEI Professora Cléria Barbosa de Assis conta também com turmas de berçário, o que torna ainda mais necessária a instalação do toldo para garantir o bem-estar das crianças pequenas e o conforto das famílias.

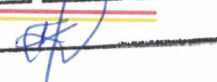
A medida permitirá que os pais e responsáveis possam estacionar na porta da escola e as crianças já estejam em um local coberto, sem que se molhem nos dias de chuva, evitando transtornos e garantindo mais segurança e comodidade a todos.

Além disso, outras escolas municipais já contam com essa cobertura, o que reforça a importância de estender essa melhoria também às unidades mencionadas.

Trata-se de um investimento de baixo custo, mas de grande impacto positivo para toda a comunidade escolar, contribuindo para a melhoria das condições de chegada e saída dos alunos.

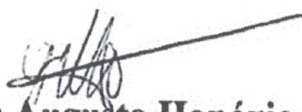
RECEBEMOS EM

05/11/2025



Certo de contar com a atenção e sensibilidade de Vossas Senhorias, agradeço antecipadamente pela consideração e fico à disposição para quaisquer esclarecimentos.

Respeitosamente,



Carlos Augusto Honório
Vereador – NOVO
Câmara Municipal de Ouro Fino