

Estado de Mato Grosso Câmara Municipal de Cáceres

		Projeto De Lei		APROVADO
		Projeto De Decreto		
		Legislativo		
		Projeto De Resolução		Presidente da Câmara
PROTOCOLO		Requerimento	N°/	
TROTOCOLO	×			REJEITADO
Em//		Indicação		
Hrs	H			
Sob N°		Moção		
Ass.:		1110440		
A33		Emenda	XX 25 - 27 2 20 20 - 2 2 2	Presidente da Câmara

Autor: Vereadora Maria José da Silva

Partido: PT

A Vereadora que abaixo subscreve solicita à nobre Mesa, consultado o augusto e soberano Plenário, na forma regimental, seja encaminhado expediente a Exma.

Senhora Prefeita Eliene Liberato consubstanciado na seguinte <u>Proposição Plenária:</u>

Indica ao Executivo Municipal, Secretarias de Educação e SMIL, Substituição dos Reservatórios de Água (caixa d'água) para de 15 mil litros, de todas as escolas e creches municipais de Cáceres.

Justificativa:

Segundo o UNICEF, o acesso inadequado à água é caracterizado pela falta de abastecimento ou pelo abastecimento que ocorre por meio de cacimbas, cisternas, poços, ou fontes de rios, igarapés, riachos ou córregos. No país, há cerca de 24 mil escolas municipais nessas condições, o que corresponde a cerca de 22% do total de escolas municipais brasileiras. Os maiores desafios estão nas regiões Norte e Nordeste, que juntas concentram mais de 20 mil dessas escolas. Situação que também é refletida em nosso município de Cáceres-MT.

"A falta de acesso à água impacta diretamente crianças e adolescentes mais vulneráveis. Haver água nas escolas é fundamental para que meninas e meninos possam aprender, brincar e se desenvolver com saúde, além de garantir a dignidade menstrual de pessoas que menstruam. Com a pandemia, o acesso à água se tornou ainda mais importante, sendo fundamental para que estudantes, profissionais de educação e toda a comunidade escolar possam se prevenir contra a COVID-19". Também devemos considerar o cenário de seca em que o Estado de MT se encontra, causando desequilíbrio na natureza e dificultando o acesso a água, uma vez que se constata que poços, cacimbas, riachos e lagoas se encontram secas, até mesmo Majestoso Rio Paraguai atingindo níveis tão baixos, nunca antes vistos.

Sala das Sessões, 18 de outubro de 2021.

Vereadora Mazéh Silva - PT