

LEITURA NA SESSÃO

25/10/21

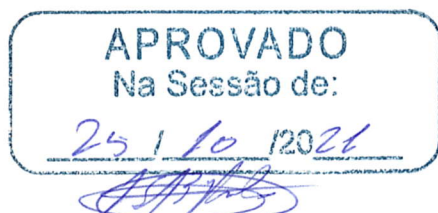
Estado de Mato Grosso

Câmara Municipal de Cáceres

PROTOCOLO Em 22/10/2021 Hrs 09:26 Sob Nº 4183 Ass.: <u>Pelioni Silvio</u>	Projeto De Lei	Nº 875/2021	APROVADO
	Projeto De Decreto Legislativo		
	Projeto De Resolução		Presidente da Câmara
	Requerimento		
	x Indicação		REJEITADO
	Moção		
	Emenda		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 Proposição Plenária:

**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