

Wagner Barone
LIDO
 Na Sessão de:
09/03/2020



LEITURA NA SESSÃO
09/03/2020
[Signature]

PROTOCOLO Em <u>03/03/2020</u> Hrs <u>11:57</u> S ob n° <u>554</u> Ass.: <u>Wagner Barone</u>	<input type="checkbox"/> Projetos De Lei	N° <u>63/</u>	APROVADO <i>[Signature]</i> Presidente da Câmara
	<input type="checkbox"/> Projeto De Decreto Legislativo		REJEITADO
	<input type="checkbox"/> Projeto De Resolução		Presidente da Câmara
	<input type="checkbox"/> Requerimento		
	<input checked="" type="checkbox"/> Indicação		
	<input type="checkbox"/> Moção		
<input type="checkbox"/> Emenda	APROVADO Na Sessão de: <u>09/03/2020</u>		Presidente da Câmara

Autor: Ver. Wagner Barone

O Vereador que abaixo subscreve Propõe à nobre Mesa, consultado o augusto e soberano Plenário, na forma regimental, seja encaminhado expediente ao Exmo. Senhor **Francis Maris Cruz** Prefeito de Cáceres, consubstanciado na seguinte **Proposição Plenária**:

“Solicito do Exs sr. Prefeito Francis Maris Cruz, através da Secretaria de Educação, a disponibilização de meios que possa difundir de modo pedagógico, através de ‘aulas campo’ aos alunos da rede municipal de ensino, evidenciando a utilização de meios renováveis e do uso de fontes naturais de energia. Bem como dos benefícios econômicos e ambientais gerados pelo uso da energia solar. Além do bom uso na distribuição e tratamento de água potável, através da autarquia ÁGUAS DO PANTANAL, ao município.”

Justificativa: Quando pensamos em energia e sustentabilidade, devemos considerar a importância da união desses dois fatores nos dias atuais. Desta forma, a utilização de fontes de energia renováveis é fundamental para que as gerações futuras não sejam afetadas, uma vez que os recursos não se esgotam e estão disponíveis gratuitamente. A sustentabilidade possui um papel muito importante não só como fator principal na geração de energia limpa como também em questões sociais, econômicas e ambientais. Sendo assim, além de contribuir para a diminuição dos impactos ao meio ambiente, as fontes renováveis auxiliam na economia das contas de luz em até 95%, o que proporcionará a aplicação dos recursos remanescentes desta economia em melhorias na infraestrutura, bem como na otimização da máquina pública.

Ampliar o conhecimento dos alunos é de suma importância para qualquer rede de ensino. É comprovado que atividades de prática, lúdicas, integrativas e de recreação possuem maior absorção de conteúdo em nível de conhecimento. Portanto, conhecer o funcionamento e a estrutura da USINA FOTOVOLTAICA e da AUTARQUIA ÁGUAS DO PANTANAL, só terá a agregar valores e despertar o interesse a nível científico.

Certo de contar com a atenção desde já agradeço.

Sala das Sessões, 03 de Março de 2020.

Wagner Barone
Ver. Wagner Barone - PODEMOS