

| PROTOCOLO | | Projetos De Lei | | APROVADO |
|-----------|---|--------------------------------|-----|----------------------|
| Em// | | Projeto De Decreto Legislativo | N°/ | |
| <u></u> | | Projeto De Resolução | | Presidente da Câmara |
| HrsS | | Requerimento | | |
| ob n° | 3 | Indicação | | REJEITADO |
| Ass.: | | Moção | | |
| | | Emenda | | 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 contribuírem para a diminuição dos impactos ao meio ambiente, as fontes renováveis auxiliam na economia das contas de luz em até 95%, o que proporcionara 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 FO-TOVOLÁICA e da AUTARQUIA ÁGUAS D O 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.

Ver. Wagner Barone - PODEMOS