

GABINETE DO DEPUTADO MARDEN MENEZES PROJETO DE DECRETO LEGISLATIVO Nº 12024

Dispõe sobre a Concessão da Medalha do Mérito Legislativo "ao estudante Manoel José Nunes Neto", por ter ganho o Prêmio Nobel da Ciência Jovem.

O PRESIDENTE DA ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DO PIAUÍ:

Faço saber que a Assembleia Legislativa do Estado do Piauí , nos termos da Resolução nº 175/91 , de 04 de dezembro de 1991 aprovou ,e eu promulgo o seguinte:

DECRETO LEGISLATIVO

- Art. 1°. Fica concedida a Medalha do Mérito Legislativo ao estudante Manoel José Nunes Neto.
- Art. 2º. A entrega da Medalha e respectivo diploma será realizada em solenidade a ser agendada pela Mesa Diretora.
- Art. 3º. Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

Sala das Sessões Legislativas do Piauí, 29 de agosto de 2024

Dep. Estadual

Av. Marechal Castelo Branco, 201 Bairro Cabral – CEP. 64000-810 Fone: (86) 3133 3022 Teresina – Piauí – Brasil www.alepi.pi.gov.br



JUSTIFICATIVA

Senhor Presidente e Senhores (as) Deputados (as),

A Medalha do Mérito Legislativo é destinada a agraciar personalidades eminentes que hajam direta ou indiretamente sendo dignas de reconhecimento do Poder Legislativo do Estado do Piauí, nos termos da Resolução nº 384, de 14 de junho de 2006.

O estudante Manoel José Nunes Neto, de 16 anos, aluno do Colégio São Francisco de Sales Diocesano, ganhou o Stockholm Junior Water Prize, com um projeto de monitoramento da qualidade da água. A premiação, considerada o Prêmio Nobel da Ciência Jovem, aconteceu na Suécia nesta terça-feira (27). Manoel José já havia feito história ao vencer a etapa brasileira, tornando-se o primeiro nordestino a representar o país no evento.

O projeto desenvolvido pelo jovem é o rover aquático, que analisa aspectos como o PH, temperatura, turbidez e oxigenação da água, contribuindo com o controle e qualidade para o consumo. Uma grande vantagem do projeto é que ele é autônomo para monitoramento da qualidade da água, sendo uma ferramenta portátil de baixo custo, oferecendo dados importantes para que, por exemplo, órgãos públicos possam elaborar políticas que sejam fundamentais para manter o controle e a qualidade da água.

O projeto de Manoel Nunes não só facilita o monitoramento da qualidade da água, mas também oferece uma solução prática para comunidades, pesquisadores e organizações que atuam na preservação e gestão de recursos hídricos. Sua criação é uma ferramenta que pode ser implementada em áreas remotas ou de difícil acesso, democratizando o acesso a informações ambientais importantes.

Manoel já participou de diversas feiras de iniciação científica, como a Mostra Nacional de Robótica (MNR) na Bahia e na Feira Mineira de Iniciação Científica (FEMIC), garantindo premiações ao apresentar o projeto. Após ganhar o primeiro lugar na FEMIC, o

Av. Marechal Castelo Branco, 201 Bairro Cabral – CEP. 64000-810 Fone: (86) 3133 3022 Teresina – Piauí – Brasil www.alepi.pi.gov.br





projeto recebeu um convite para participar de uma feira internacional em Porto Rico, em abril de 2024.

Pelo exposto, diante da extensa qualificação, confiamos na aprovação do Projeto de Decreto Legislativo que submeto à superior consideração desse egrégio Poder Legislativo.

Sala das Sessões Legislativas do Piauí, 29 de agosto de 2024

MARDEN MENEZES

Dep. Estadual

Av. Marechal Castelo Branco, 201 Bairro Cabral – CEP. 64000-810 Fone: (86) 3133 3022 Teresina – Piauí – Brasil www.alepi.pi.gov.br

