 <p>ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL CÂMARA MUNICIPAL DE OSÓRIO Gabinete do Vereador Ed da Silva Moraes</p>	REQUERIMENTO: N° /2019
	AUTORES: EdMoraes e Binho Silveira
	ENTRADA: / / 2019
	ENVIADO POR:
	RESPONDIDO: _____

SENHOR PRESIDENTE:

Os Vereadores que este subscrevem requerem a Vossa Excelência, nos termos regimentais, que após ouvido o douto Plenário e, se aprovado, esta Casa:


Encaminhe **VOTOS DE LOUVOR**, com a entrega de DIPLOMAS em Sessão Solene, homenageando a estudante Juliana Davoglio Estradioto e a professora orientadora Flávia Twardowski, as quais representaram com brilhantismo o IFRS - campus Osório na International Science and Engineering Fair (ISEF/INTEL), considerada a maior feira de ciências do mundo, realizada desde o ano de 1950. A premiação do Primeiro Lugar na categoria de Ciências dos Materiais, obtida por Juliana Davoglio Estradioto foi anunciada em Phoenix, no Arizona, EUA, no dia 17 de maio de 2019.

JUSTIFICATIVA

A pesquisa vitoriosa desenvolvida pelas homenageadas obteve seu credenciamento para a ISEF/Intel 2019 quando alcançou o Primeiro Lugar em Ciências Agrárias e o Prêmio Destaques da Federação, como melhor trabalho do RS, na FEBRACE (Feira Brasileira de Ciência e Engenharia), realizada na USP, em São Paulo, em março deste ano.

A ISEF/Intel contou com a participação de mais de 1.800 estudantes, com idades entre 15 e 19 anos, provenientes de 81 países. Durante quatro dias de competição, os estudantes apresentaram os projetos para avaliadores formados por cientistas de várias nacionalidades, inclusive ganhadores de Prêmios Nobel.



 <p>ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL CÂMARA MUNICIPAL DE OSÓRIO Gabinete do Vereador Ed da Silva Moraes</p>	REQUERIMENTO: N° /2019
	AUTORES: EdMoraes e Binho Silveira
	ENTRADA: / / 2019
	ENVIADOPOR:
	RESPONDIDO: _____

Esta pesquisa abordou o aproveitamento da casca da noz macadâmia, que é moída e transformada em farinha, servindo de substrato para bactérias produzirem membranas biodegradáveis, podendo ser utilizadas em curativos para a pele humana ou em diversos tipos de embalagens, substituindo o uso de materiais sintéticos.

A jovem pesquisadora osoriense, através do Programa Ceres Connection em parceria com o laboratório do MIT (Instituto de Tecnologia Massachusetts) dará seu nome a um asteroide, honraria concedida como reconhecimento pelos seus trabalhos em prol da ciência.

As pesquisas e descobertas da Juliana Davoglio Estradioto, com a orientação da Professora Flávia Twardowski, ganharam mais de 40 prêmios e menções honrosas, tendo recebido destaque nesta Casa Legislativa por iniciativas do Vereador Ed Moraes em 2017 e 2018, sendo oportuna a concessão desta nova homenagem pela grandeza do feito, somando-se nesta proposição o Vereador Binho Silveira.

Assim, esta Câmara de Vereadores junta-se às inúmeras manifestações de apoio e congratulações, com grande repercussão na imprensa local e nacional, desejando que o Instituto Federal de Educação - campus Osório continue sendo referência na área da educação pública e gratuita de qualidade, com trabalhos desenvolvidos na área da pesquisa e extensão, destacando o nome do nosso município, inclusive internacionalmente.

Sala de Sessões, 03 de junho de 2019

Ed da Silva Moraes
Vereador MDB

Binho Silveira
Vereador PDT

