

AUTOR: **Vereador João Batista Pereira.**

ENTRADA: ___/___/2023.

ENVIADO POR: _____

RESPONDIDO POR: _____

Senhor Presidente:

O Vereador que subscreve requer a Vossa Excelência, nos termos regimentais e após ouvido o Douto Plenário e se aprovado, esta Casa, com base no art. 133 do Regimento Interno, apresente congratulações, bem como seja inserido em ata o voto de congratulação à egressa estudante Victória Leal, do Ensino Médio integrado em Técnico de Administração no Instituto Federal do Rio Grande do Sul por sua medalha de bronze na Internacional Conference of Young Scientists.

Justificativa:

A homenagem à Victória Leal se faz por sua história e envolvimento com a ciência, na qual começou desde o oitavo ano do ensino fundamental, quando estudava na Escola estadual de Ensino Fundamental General Osório e foi apresentada para a pesquisa na forma de um projeto de extensão na qual a coordenadora era a professora e atual Diretora Geral do Instituto Federal do Rio Grande do Sul campus Osório Dr. Flávia Twardowski.

Com interesse na pesquisa, Victória iniciou no segundo ano do ensino médio, juntamente a sua orientadora Flávia Twardowski, já ingressada no instituto federal. Seu primeiro projeto de iniciação científica, relacionado às ciências sociais, recebeu o nome FIDARE, que consiste em brechó que faz suas vendas por meio de aplicativo desenvolvido por ela. Victória apresentou esse aplicativo em feiras de ciências pelo Brasil todo, levando até à ISEF-International Science and Engineering Fair, a maior feira de ciências e engenharias do Mundo. Ao retornar da ISEF ela percebeu que esse projeto teria que ir além: precisava entender gráfica e estatisticamente como funcionava a economia circular e a economia sustentável em Osório e no Litoral Norte do RS.

Foi assim então, que Victória começou seu segundo projeto de iniciação científica, dessa vez voltado mais para a matemática. Essa segunda proposta está ligada diretamente à primeira, ou seja, recolher mais de treze mil dados do aplicativo já desenvolvido e matematicamente montar estatísticas que demonstrassem como funcionava a economia aqui no Litoral e o que poderia ser feito para que não houvesse tantos desperdícios. Este segundo projeto também foi levado para feiras nacionais e internacionais, como novamente, à ISEF, ganhando até menção honrosa na maior feira de ciências do mundo, nos Estados Unidos.

Em seu último ano no Instituto Federal, Victória resolveu desenvolver um jogo para que as pessoas conseguissem compreender o segundo projeto que ela havia elaborado, de uma forma mais dinâmica. Este último projeto de Victória fez com que novamente ela fosse para diversas feiras nacionais e internacionais, totalizando, nos três anos, quase setenta feiras de

ciências. Mesmo com toda essa experiência, neste último ano, chamou mais sua atenção a Internacional Conference of Young Scientists, terceira maior feira de ciências do mundo, aconteceu em março de 2023, na Sérvia. Victória lá esteve por doze dias, levando o nome de Osório. Conquistou a medalha de bronze entre mais de 50 projetos selecionados no mundo todo na categoria de matemática, onde ela era a única mulher. Fazia 15 anos que o Brasil não levava representante nesta categoria para essa feira, verdadeira honraria podermos prestar essa devida homenagem.

Sala das Sessões em ____ de _____ de 2023.

João Batista Pereira
Vereador do MDB