



**MOÇÃO Nº \_\_\_\_\_/2016**

Vereador-Presidente: Paulo Sérgio de Toledo Costa

**MOÇÃO DE APLAUSOS**

Sendo o Poder Legislativo o lídimo representante da população a que pertence, e tendo, em virtude desta, o intransferível dever de apoiar e incentivar causas nobres, proponho à Câmara Municipal de Itapemirim, depois de cumpridas as formalidades regimentais e ouvido o esclarecido Plenário, **MOÇÃO DE APLAUSOS**, aos estudantes: **Maria Clara Pontine de Oliveira, Mateus Rohr, Guilherme Rocha Rogon Barreto e Saulo Machado Cardoso**, da Escola Pública Municipal “Marluce Bianchi de Souza Viana”, localizada em Itaóca, pela esplêndida participação da **Equipe “The Cyber Bolt”, campeã na categoria “design robô”, na 9ª Olimpíada do Conhecimento e Tecnologia, organizada pelo Sesi/Senai, na cidade de Brasília/DF.**

A Olimpíada do Conhecimento é a maior competição de educação profissional das Américas, que ocorre a cada dois anos, reunindo estudantes de todo o país, e é uma mostra do torneio de robótica – First Lego League (FLL). Na edição deste ano, houve a atuação de 1.200 estudantes de todos os estados brasileiros, com uma visita pública em torno de 118.000 pessoas.

Estes brilhantes alunos, apresentaram na competição, frente a concorrência de outras 26 equipes de outras unidades da federação, o projeto de criação de um robô que proporcionasse soluções para o dia-a-dia, bem como a realização da montagem e sua devida programação.

Este Vereador sente-se honrado em parabenizá-los por esta grande conquista e principalmente, aquisição de conhecimento e experiência técnica, que certamente serão utilizados em suas futuras atividades laborativas.

Ante o exposto, ouvido o Plenário e atendendo ao protocolo regimental, requeremos, que fique constando da Ata desta Sessão Ordinária a aludida Moção para estes estudantes, e que seja enviada cópia da propositura para a referida Unidade de Ensino.

Sala das Sessões “João Batista Ferreira de Souza”, 28 de novembro de 2016.

**Paulo Sérgio de Toledo Costa**  
**Vereador - PMN**