**REQUERIMENTO N.º 1642/2017**

**EMENTA:** **VOTO DE CONGRATULAÇÕES E RECONHECIMENTO à equipe de robótica OGEL do Colégio Conhecer.**

Senhor Presidente

Senhores Vereadores

O vereador Gilberto Aparecido Borges – Giba, requer nos termos regimentais, após aprovação em plenário, que seja inserto nesta Casa de Leis, **Voto de**   **Congratulações** **e Reconhecimento à OGEL – equipe de robótica do Colégio Conhecer, formada pelos alunos Mariane Borges Pazelli, Caroline Spagnol Estrela, Camila Maria da Silva Ambar, Giovani Gianoni, Pedro Palomé, João Augusto Ferraz Balducci, Guilherme Pereira Gomes, Gabriel Martins Pereira, Davi Polleto de Oliveira e o professor Sr. Flávio Higino**, classificada para a fase nacional, em Curitiba da Olímpiada Nacional de Robótica.

**JUSTIFICATIVA**

A Olimpíada Brasileira de Robótica – OBR, é organizada pelos governos federal e estadual. É uma das olimpíadas científicas brasileiras apoiadas pelo CNPq/MCTI/MEC/Capes. É uma iniciativa pública, gratuita e sem fins lucrativos, gerida por professores e pesquisadores voluntários de renomadas instituições como UFSCAR, UNICAMP/Cotuca, UNESP, FEI, UFRN, FURG, UFES, UFSJ, SESI-SP, e apoiada por algumas das maiores sociedades científicas do país, como a Sociedade Brasileira de Computação (SBC), Sociedade Brasileira de Automática (SBA) e a RoboCup. Em todo o país, a OBR é organizada localmente com o apoio de dezenas de universidades e institutos de pesquisa. A equipe OGEL, composta por duas equipes Ogel1 e Ogel2, classificou-se para a fase nacional em Curitiba, que tem por objetivo selecionar as equipes que representarão o Brasil no mundial. A equipe OGEL representará Valinhos, bem como o Estado de São Paulo, com mais quatro (04) equipes de outras cidades.

Após a aprovação pelo Plenário, seja encaminhado ofícios e certificados aos estudantes e professor, parabenizando-os pela conquista.

Valinhos, 15 de setembro de 2017.

**Gilberto Aparecido Borges – Giba**

Vereador – PMDB