**MOÇÃO Nº 123/2022**

 **Assunto**: **Congratulações à ETEC Rosa Perrone Scavone, através do seu Diretor Cristiano Augusto Oliveira, pelos resultados obtidos na 12ª BRAGANTEC - Feira de Ciência e Tecnologia da região bragantina de 2022, conforme especifica.**

 **Senhor Presidente:**

 **CONSIDERANDO** que a BRAGANTEC é a Feira de Ciência e Tecnologia da região bragantina, organizada anualmente pelo Instituto Federal de São Paulo – Campus Bragança Paulista;

 **CONSIDERANDO** que a BRAGANTEC recebe projetos de alunos do ensino fundamental (8º e 9º anos), ensino médio e técnico, nas áreas de Ciências da Natureza e Exatas, Ciências Humanas e Linguagens, Engenharias e Informática;

 **CONSIDERANDO** que os objetivos da feira são: incentivar a criatividade e a inovação dos estudantes; despertar vocações científicas e/ou tecnológicas; e identificar jovens talentosos que possam ser estimulados a seguirem carreiras científico-tecnológicas;

 **CONSIDERANDO** que neste ano a ETEC Rosa Perrone Scavone participou da 12ª BRAGANTEC com 16 (dezesseis) projetos desenvolvidos por alunos da unidade de Itatiba, sendo todos eles marcados pela criatividade, utilização de tecnologias em prol da sustentabilidade, acessibilidade, dentre outras vertentes;

 **CONSIDERANDO,** por fim, que de todos os projetos inscritos, a os alunos da ETEC Rosa Perrone Scavone receberam premiações em 07 (sete), sendo: Prêmios de 2° lugar na Categoria Engenharia e Robótica e Automação - AEA Bragança Paulista/Modular Telecom para o Projeto “**Placa Eletrônica para Acionamento de Motores**”, das alunas Julia Paschoal Gaeski, Micaelle Polessi Baptistella, Isabela Santos Belinati; Prêmio de 2°Lugar Categoria Ciências Exatas e da Natureza para o Projeto “**Geração de Energia Sustentável em Edifícios**” dos alunos Igor Nathã da Silva Lima, Samira dos Santos Ribeiro, Matheus Abner Pereira; Prêmio de Mulheres na Ciência e Tecnologia para o Projeto “**Cemitec – Sistema de consulta para o cemitério municipal de Itatiba**”, das alunas Ana Carolina Lopes dos Reis, Ana Julia Guzilloto Silva, Ana Lucia Gomes; Prêmio Uptime pelo Projeto “**Como contribuir com as políticas de gestão empresarial nos países subdesenvolvidos**” dos alunos Fabrício Oliveira Ridolfi, Gabriel Moraes Dias, Henrique Fernandes de Jesus Oliveira, Lavínia Alves Ribeiro, Matheus Ferreira Ruela; Prêmio Robótica e Automação – Conexão Indústria pelo Projeto “**Braço robótico coletor de resíduos tóxicos**” dos alunos Mackson da Rocha Mesquita , Igor Vinicius Gonçalves de Souza, Matheus Ventura Barbosa; Prêmio Robótica e Automação – Max Gear pelo Projeto “**Controle de Processos Industriais Utilizando Célula de Carga e Microcontrolado**” dos alunos Thiago Luís da Silva Gonçalves, Hugo Gabriel Vaz Batista, Alice Toledo Henrique; e Prêmio Empreendedorismo – Sebrae pelo Projeto “**Máquina de Refrigerante Natural**” dos alunos Allan Prado Ferreira, Gabriel de Souza Domingos e Giovani Del Angelo Valentin;

 **CONSIDERANDO** que novamente a ETEC Rosa Perrone Scavone se destaca em competições e prêmios em nossa região e em todo o país, tendo conquistado através de seus alunos e professores orientadores importantes prêmios, merecendo novamente nosso reconhecimento e congratulações;

**APRESENTO,** ao Soberano Plenário, nos termos regimentais desta casa de leis, uma **MOÇÃO CONGRATULAÇÕES** ETEC Rosa Perrone Scavone, através do seu Diretor Cristiano Augusto Oliveira, pelos resultados obtidos na 12ª BRAGANTEC - Feira de Ciência e Tecnologia da região bragantina de 2022.

**Sala das Sessões, 13 de outubro de 2022.**

**WASHINGTON BORTOLOSSI**

**Vereador – cidadania**

**MOÇÃO Nº /2022**

Assunto: **Congratulações à ETEC Rosa Perrone Scavone, através do seu Diretor Cristiano Augusto Oliveira, pelos resultados obtidos na 12ª BRAGANTEC - Feira de Ciência e Tecnologia da região bragantina de 2022.**

**WASHINGTON BORTOLOSSI**

**Vereador – Cidadania**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_