



# CÂMARA MUNICIPAL DE TARUMÃ

ESTADO DE SÃO PAULO

Rua dos Crisântemos, 40 - Centro - Tarumã - SP - CEP 19820-000

Fone/Fax: (18) 3329-1139 - CNPJ (MF) 64.614.605/0001-55

Site: [www.taruma.sp.leg.br](http://www.taruma.sp.leg.br) E-mail: [administrativo@taruma.sp.leg.br](mailto:administrativo@taruma.sp.leg.br)

**Transparência a serviço da população**

**MOÇÃO Nº 11/2021**

**MOÇÃO DE APLAUSOS**

Registra votos de Aplausos e Congratulações aos alunos **INGRID GUIMARÃES PLACIDINO; JULIA PEREIRA LOOSE; MARIA LUIZA PEREIRA BERALDO; MIRYAN GOMES DE RAMOS; NÍVEA LUIZA PEREIRA GONZAGA E REBECA MIDENA DE MATOS.**

Os vereadores **JULIANO MARCOS BREGAGNOLI MARTINS-DEM, BRUNO REZENDE MONTEIRO-DEM, KELLY PATRICIA BARATELA-PSB, ÁLVARO LUIZ DE ANDRADE-PSDB, JOSE ROBERTO DE ALMEIDA-PSDB E RONALDO LEITE NOGUEIRA SEPULVEDA-PSDB**, desta egrégia Casa de Leis, requer a mesa, ouvido o Plenário em atendimento as normas regimentais, que sejam registrados em ata de nossos trabalhos, votos de Aplausos e Congratulações para **os Alunos INGRID GUIMARÃES PLACIDINO; JULIA PEREIRA LOOSE; MARIA LUIZA PEREIRA BERALDO; MIRYAN GOMES DE RAMOS; NÍVEA LUIZA PEREIRA GONZAGA E REBECA MIDENA DE MATOS** pelo excelente desempenho conquistado na Mostra Nacional de Robótica – MNR 2020.

O Curso de Extensão Tarumã FEMA Robótica, realizado desde outubro de 2019, parceria entre Prefeitura Municipal de Tarumã e Fundação Educacional do Município de Assis – FEMA, para alunos da Rede Pública de Ensino, devido a Pandemia da COVID-19, teve que ser adaptado para a versão remota em 2020. A turma do avançado contava com 12 integrantes, dos quais as alunas nominadas para a Moção, mesmo com dificuldades nessa adaptação, demonstraram tamanho interesse no aprendizado, sob tutoria do Prof. Diogo Lamotta Resino e do Prof. Dr. Almir Rogério Camolesi foi realizada a inscrição da equipe Projeto FEMA Taruhunters e desenvolvido o artigo: SISTEMA DE MONITORAMENTO DO NÍVEL DE OXIGENAÇÃO DA ÁGUA.

O projeto tem como objetivo apresentar uma forma mais simples e de menor custo para os órgãos responsáveis por cuidar do meio ambiente em nossa cidade, realizando o monitoramento das águas do Ribeirão Tarumã que corta a cidade e passa pelo Parque Municipal “Vicente Benelli”, onde é utilizado como lazer pela população. Com este monitoramento, a Prefeitura e a Secretaria Municipal de Agro-Obras (UGB Meio Ambiente) tomará ciência com maior precisão e detalhes da situação do rio e poderá tomar medidas de conscientização e limpeza com maior frequência, garantindo com o aumento da oxigenação e limpeza da água uma maior reprodução da biodiversidade marinha que habita as águas do Ribeirão Tarumã.

Para a Mostra Nacional de Robótica – MNR 2020, fora realizada a pesquisa em três meses, resultando no artigo com o tema: SISTEMA DE MONITORAMENTO DO NÍVEL DE OXIGENAÇÃO DA ÁGUA. O documento foi apresentado, tendo concorrido com Instituições de Ensino do Brasil inteiro. A Mostra Nacional de



# CÂMARA MUNICIPAL DE TARUMÃ

ESTADO DE SÃO PAULO

Rua dos Crisântemos, 40 - Centro - Tarumã - SP - CEP 19820-000

Fone/Fax: (18) 3329-1139 - CNPJ (MF) 64.614.605/0001-55

Site: [www.taruma.sp.leg.br](http://www.taruma.sp.leg.br) E-mail: [administrativo@taruma.sp.leg.br](mailto:administrativo@taruma.sp.leg.br)

**Transparência a serviço da população**

Robótica – MNR conta com investimentos do CNPQ - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, entidade ligada ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações para incentivo à pesquisa no Brasil. Os 50 melhores projetos apresentados recebem uma bolsa de 12 meses para pesquisa na prática.

O artigo recebeu Menção Honrosa, tendo sido aprovado em 2020 e publicado nos anais da MNR. Agora em 2021, saiu a publicação do resultado contemplando o Artigo entre os 50 melhores projetos que terão incentivo do CNPQ Junior, para recebimento de bolsa de 12 meses e execução do projeto na prática. Os resultados serão apresentados na Mostra Nacional de Robótica 2022.

“Esta singela homenagem, traduz todo respeito, admiração e consideração que a Câmara possui com o cidadão tarumãense que se dedica a **Ciência, Tecnologia e Pesquisa**, com objetivo de contribuir significativamente para o desenvolvimento do Município, nesta ocasião representada pelas alunas **INGRID GUIMARÃES PLACIDINO; JULIA PEREIRA LOOSE; MARIA LUIZA PEREIRA BERALDO; MIRYAN GOMES DE RAMOS; NÍVEA LUIZA PEREIRA GONZAGA E REBECA MIDENA DE MATOS (PROJETO FEMA TARUHUNTERS – MNR 2020)**, e por isso, não poderíamos deixar de comemorar tão importante contribuição, sem que lhes fossem prestadas as devidas homenagens.

Tarumã, 09 de setembro de 2021.

31.º Ano da Emancipação Política

29.º Ano da Instalação

**JULIANO-MARCOS BREGAGNOLI MARTINS**  
VEREADOR-DEM

**BRUNO REZENDE MONTEIRO**  
VEREADOR-DEM

**KELLY BARATELA**  
VEREADORA-PSB

**ALVARO LUIZ DE ANDRADE**  
VEREADOR-PSDB

**JOSE ROBERTO DE ALMEIDA**  
VEREADOR-PSDB

**RONALDO LEITE NOGUEIRA SEPULVEDA**  
VEREADOR-PSDB