

REQUERIMENTO Nº _____ /2021

Senhor Presidente:

O Vereador subscritor do presente, no uso de suas atribuições regimentais, vêm, à presença de Vossa Excelência, requerer que seja enviado Moção de Aplauso, ao estudante Gean de Oliveira da Silva, pelas conquistas e representatividade de Arapongas no campo científico no Brasil e no Mundo.

Gean, cidadão araponguense, estudante de Biomedicina, e entusiasta da ciência, leva o nome de Arapongas em grandes premiações e competições científicas, nas feiras, universidades e competições mais importantes do mundo. São algumas delas:

- **FEBRACE (feira da USP)** em São Paulo, SP. Duas vezes Finalista e Vencedor, em março de 2018 e março de 2019. A Mais competitiva feira brasileira de ciência, tecnologia e engenharia para estudantes de ensino médio. Vencedor e premiado com medalha de bronze; selecionado para participar da Escola de Verão do Instituto Weizmann; prêmio “Destaque MTEP” e premiado pela sociedade brasileira de química e microbiologia.

- **WEIZMANN INSTITUTE SUMMER SCHOOL**, em Israel. Participante e bolsista, em julho de 2018. Escola de verão oferecida pelo Weizmann Science Institute, um dos melhores institutos de ciências do mundo, com o objetivo de apoiar jovens cientistas a desenvolver suas habilidades ao longo de um mês de pesquisa científica dentro do instituto, em Israel.

- **PRÊMIO NAS NAÇÕES UNIDAS**, em Nova York, EUA. Duas vezes vencedor, em novembro de 2018 e 2019. Competição chamada “Peace in the streets global film festival”, com cerimônia de premiação na sede das Nações Unidas, em Nova York. 1º lugar na categoria desenvolvimento sustentável e menção honrosa.

- **CONFERÊNCIA INTERNACIONAL DE JOVENS CIENTISTAS (ICYS)**, vencedor em abril de 2021. Premiado com medalha de bronze no campeonato mundial de trabalhos de pesquisa na categoria ciências ambientais.

- **INTERNATIONAL KRYATIVE INNOVATION AWARD 2021**, vencedor em abril de 2021.

Premiado com o “Prêmio Titânio”, reconhecimento mais alto deste campeonato internacional de projetos de inovação.

- **(VTRAC) PROGRAMA DA UNIVERSIDADE DE HARVARD**, três vezes finalista, em novembro de 2017, 2018 e 2019.

“Village to Raise a Child” é um programa estabelecido através da “Harvard social innovation collaborative”, com o objetivo de apoiar alunos do ensino médio no desenvolvimento de seus projetos de impacto social.

- **BRASILITAS PROGRAM**, mentorado, de março a dezembro de 2017.

Programa criado por estudantes brasileiros das universidades de Harvard, Stanford e Yale, com o objetivo de apoiar estudantes do ensino médio a desenvolver seus projetos de pesquisa.

- **DECOLA BETA (PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA)**, mentorado de abril a dezembro de 2017.

Mentoria e apoio ao desenvolvimento de projetos científicos com o oferecimento de diversos materiais, abordando conteúdos científicos com o auxílio de um mentor.

- **MOSTRATEC**, em Novo Hamburgo, RS, finalista em outubro de 2017.

Maior feira de ciências e tecnologia da América Latina. Participou como finalista apresentando o projeto: Biopolímero enriquecido com fibra de bananeira como alternativa a materiais poluentes.

- **EXPERIÊNCIA BETA**, em Novo Hamburgo, RS. Vencedor em dezembro de 2017.

Premido por ter uma das maiores pontuações no ranking do Programa de Iniciação Científica Decola Beta.

- **SITEC**, em Londrina, PR. Vencedor em novembro de 2017. Feira de ciências promovida pelo Colégio Interativa, premiado com 1º lugar na categoria ciências exatas; melhor trabalho convidado e com credenciamento para a feira Milset Brasil, localizada em Fortaleza no Ceará.

- **VIII SIMPÓSIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UNIFIL**, em Londrina, PR. Vencedor em outubro de 2017.

Premiado com medalha de prata na classificação geral e credenciado para participar da FICIENCIAS, em Foz do Iguaçu no Paraná.

- **FICIENCIAS**, em Foz do Iguaçu, PR. Finalista em novembro de 2017.

Evento referência para estudantes brasileiros do Paraná, paraguaios e argentinos. Participou como finalista, apresentando o projeto: Biopolímero enriquecido com fibra de bananeira como alternativa a materiais poluentes.

- **FEBIC (feira de ciências)**, em Jaraguá do Sul, SC. Finalista em outubro de 2017.

Premiado com o credenciamento para participar do “Foro de ciências e civilização da Associação vida e ciências”, na Argentina.

Um currículo inspirador, que é modelo para todos os jovens e adolescentes do município. Gean trabalha e estuda os campos de desenvolvimento científico, fazendo parte do avanço e progresso mundial. Um orgulho araponguense, que merece devido reconhecimento.

Sendo assim, conto com o apoio dos nobres pares para aprovar por unanimidade esta solicitação.

Nestes termos,

P. aprovação e encaminhamento.

Arapongas, 26 de agosto de 2021.

Levi Aparecido Xavier
Vereador
(Professor Levi do Handebol)