

(Casa de Félix Araújo)

Gabinete da Vereadora Fabiana Gomes - UNIÃO BRASIL

	REQUERIME	NTO	
ETIOUS	ADIADO //2025	DESP Aprovado em	ACHO //2025 1° Secretário

EMENTA: Venho por meio deste, solicitar os bons préstimos à Vossa Excelência, apresentar para apreciação e votação Voto de Moção de Congratulações de Aplauso destinado a homenagear os funcionários da Escola Municipal Nossa Senhora do Perpétuo Socorro, (subscritos). pela MENÇÃO HONROSA, na participação da OLIMPÍADA ASIÁTICA INTERNACIONAL DE MATEMÁTICA (AIMO), maior olimpíada de matemática da Ásia, reunindo milhares de estudantes talentosos de diferentes países.

Senhor Presidente.

AGENDA DA ONU 2030



Venho por meio deste, solicitar os bons préstimos à Vossa Excelência, à Mesa Diretora desta Douta Casa Legislativa, nos termos do Art. 176 do regimento interno, depois de ouvido o Plenário e cumpridos os preceitos regimentais, que se faça incluir na Ata dos trabalhos desta Casa, para que seja encaminhado apresentar para apreciação e votação Voto de Moção de Congratulações de Aplauso destinado a homenagear os funcionários da Escola Municipal Nossa Senhora do Perpétuo Socorro, (subscritos), pela MENÇÃO HONROSA, na participação da OLIMPÍADA ASIÁTICA INTERNACIONAL DE MATEMÁTICA (AIMO), maior olimpíada de matemática da Ásia, reunindo milhares de estudantes talentosos de diferentes países.

- 1. Diego Freire de Almeida (Assessor Técnico da Gerência de Comunicação)
- 2. Emilly Vidal (Assessora Técnica da Gerência de Comunicação)
- 3. Célia Rabelo (Diretora do Yázigi Campina Grande)
- 4. Pablo Nunes (Médico Pediatra CEMAIS)
- 5. Micheline Pires Leitão de Souza (Coordenadora do Programa Saúde na Escola)
- 6. Ana Nery Carvalho de Paula (Diretora Administrativo e Financeira)
- 7. Rayanne Oliveira Freitas (Assessora Técnica da Diretoria Administrativa Financeira)
- 8. Patrício Natanael da Silva Álvaro (Assessor Técnico da Diretoria Administrativa Financeira)

A OLIMPÍADA ASIÁTICA INTERNACIONAL DE MATEMÁTICA (AIMO) é reconhecida como a maior olimpíada de matemática da Ásia, reunindo anualmente milhares de estudantes talentosos de diferentes países, todos desafiados a resolver problemas que exigem raciocínio lógico, criatividade e profundo conhecimento matemático. Participar dessa competição já é, por si só, uma conquista admirável, pois significa integrar um seleto grupo de jovens preparados para enfrentar um dos mais altos níveis de exigência em matemática no cenário internacional.



(Casa de Félix Araújo)

Gabinete da Vereadora Fabiana Gomes - UNIÃO BRASIL

Receber uma premiação na **AIMO** representa não apenas o reconhecimento de um desempenho excepcional, mas também o resultado de esforço, dedicação e disciplina em um campo no qual apenas os melhores se destacam. Trata-se de um mérito de grande valor, pois a competição é extremamente rigorosa, e alcançar resultados expressivos nela é algo raro e de dificil conquista.

Essa conquista ganha ainda mais relevância quando se trata de um estudante da Rede Pública de Ensino Municipal, especialmente vindo de uma ESCOLA DA ZONA RURAL. Em contextos onde as oportunidades e os recursos educacionais muitas vezes são limitados, superar essas barreiras e conquistar destaque em uma olimpíada desse porte é prova de talento, resiliência, superação e muita dedicação.

Por isso, cada medalha conquistada na AIMO por alunos de escolas públicas rurais não simboliza apenas um resultado individual, mas também a possibilidade de inspirar outros jovens a acreditarem no poder transformador do conhecimento e no alcance de seus sonhos por meio da educação.

Nossos estudantes conquistaram sete MENÇÕES HONROSAS NA AIMO 2025, a qual foi uma prova foi realizada em <u>INGLÊS, JAPONES E MANDARIM</u>. Enquanto estudantes chineses, japoneses e de países de língua inglesa puderam responder na sua língua nativa, nossos estudantes precisaram ler e escrever todas as respostas em inglês, o que acrescentou uma dificuldade extra à competição.

Em 2024 trouxe minha filha para rede municipal e considerando que as crianças da escola deveriam ter as mesmas oportunidades que ela, que já participava de olimpíadas de conhecimento, sugeri o projeto para a gestão, que o aceitou e vem sendo executado desde 2024.

Acrescentou o Prof, Alecio Soares.

A Olimpíada Asiática Internacional de Matemática (AIMO) é uma competição internacional organizada por instituições como a Asian Mathematical Olympiad Union, a China Education Research Association e a Hong Kong Mathematical Olympiad Association, com o objetivo de estimular o interesse e aprimorar o ensino da matemática para estudantes do ensino fundamental e médio. A competição, que ocorre anualmente, envolve jovens talentos de diversos países, como o Brasil, que participou recentemente da edição de 2025 em Tóquio, Japão.

Nesta terça-feira, 05 de agosto, foi realizada a cerimônia de premiação final da Ásia International Mathematical Olympiad (AIMO) 2025, sediada em Tóquio. Sete estudantes da rede municipal de Campina Grande, que participaram da etapa final do evento, retornarão ao Brasil com importantes conquistas acadêmicas. Todos eles foram reconhecidos com menções honrosas. Nesta olimpíada, receber um certificado de honra ao mérito mostra que o estudante teve um desempenho digno de reconhecimento, mesmo sem estar no topo do ranking.

Os estudantes que receberam a honraria foram: Alane Sophi Araújo Soares, Davi Lucas Henrique Silva, Laura Rodrigues Santos, Letícia Rodrigues Santos, Ellen Hadassa Henrique Silva, Maria Carolina Serafim e Dyego Cleber da Silva Ramos. Para a estudante Letícia Rodrigues, a prova da olimpiada foi muito difícil. "Além de ser de matemática e ainda em inglês. Mas, quando foi no dia, eu tive a surpresa, né? A nota foi bem legal", disse Letícia. Dyego Cleber também disse que a prova foi muito difícil. "Difícil e tudo em inglês.

E tem umas questões muito difíceis, mas conseguimos fazer a prova, graças a Deus. Estou muito feliz por ter ganhado a honra ao mérito e vamos seguir nesse caminho. Se Deus quiser, conseguir trazer várias medalhas para a nossa equipe*, falou o estudante. A AIMO 2025 reuniu participantes de mais de 15 países, em uma competição que uniu matemática de alto nível e intercâmbio cultural entre jovens talentos da Ásia e de outras regiões do mundo.



(Casa de Félix Araújo)

Gabinete da Vereadora Fabiana Gomes - UNIÃO BRASIL

Dê-se ciência à imprensa campinense e aos funcionários sobrescritos, da ESCOLA MUNICIPAL NOSSA SENHORA DO PERPÉTUO SOCORRO, pela MENÇÃO HONROSA, na participação da OLIMPÍADA ASIÁTICA INTERNACIONAL DE MATEMÁTICA (AIMO), maior olimpíada de matemática da Ásia, reunindo milhares de estudantes talentosos de diferentes países.

Sala das Sessões da Câmara Municipal de Campina Grande "Casa de Félix Araújo".



Campina Grande, 19 de setembro de 2025.

FABIANA GOMES

Vereadora

– UNIÃO BRASIL –



(Casa de Félix Araújo)

Gabinete da Vereadora Fabiana Gomes - UNIÃO BRASIL

ANEXOS







Rua Santa Clara, s/n - São José - Campina Grande - PB - CEP 58400-540 E-mail: gab.fabianagomes@campinagrande.pb.leg.br - Telefone: 83 3315.6319



Estado da Paraíba Câmara Municipal de Campina Grande - Casa de Félix Araújo (Casa de Félix Araújo) Gabinete da Vereadora Fabiana Gomes – UNIÃO BRASIL

Que a decisão desta casa seja enviada, na integra, aos abaixo relacionados:

- Secretarias Municipais de Campina Grande/PB;
- 2. Sociedades de Amigos de Bairros de Campina Grande SAB's;
- Universidade Estadual da Paraíba UEPB;
- Universidade Federal de Campina Grande UFCG;
- Faculdades Particulares de Campina Grande/PB;
 - a) UNESC;
 - b) FACISA/FCM;
 - c) UNOPAR;
 - d) PITÁGORAS;
 - e) FACULDADE REBOLÇAS;
 - f) FACULDADE ESTÁCIO;
 - g) CESREI FALCULDADE;
 - h) UNIFIL;
 - i) UniFatecie;
 - UNICESUMAR;
 - k) UNISUL;
 - UCB UNIVERSIADE CATÓLICA DE BRASÍLIA;
 - m) UNIASSELVI;
 - n) UNINORTE:
- Associação dos Aposentados, pensionistas e idosos de Campina Grande;
 Rua Cap. João de Lira, Nº 152, Bairro a Prata. CEP. 58.101-280;
- Sindicato dos Trabalhadores Públicos Municipais do Agreste e Borborema;
 R. Tavares Cavalcante, 172 Centro, Campina Grande PB, 58400-150
- Diocese de Campina Grande Mitra Diocesana;
 R. Afonso Campos, 251 Centro, Campina Grande PB, 58400-235