



PODER LEGISLATIVO
ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO
ESTADO DO AMAZONAS

PROJETO DE RESOLUÇÃO LEI N.º 59/2023

AUTOR: DEPUTADO DELEGADO PÉRICLES

Concede a Medalha Ruy Araújo ao aluno Luan Gabriel Aguiar Gama, representante do Amazonas no quadro "Pequenos Gênios".

A ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DO AMAZONAS DECRETA:

Art. 1º. Fica concedida a Medalha Ruy Araújo ao aluno Luan Gabriel Aguiar Gama, em razão dos seus relevantes serviços prestados em favor da sociedade amazonense.

Art. 2º. A outorga da Medalha deve ocorrer em Sessão Solene, realizada no Plenário Ruy Araújo, convocada pela Presidência da Assembleia Legislativa do Estado do Amazonas.

Art. 3º. Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

PLENÁRIO DA ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DO AMAZONAS, em Manaus, 1 de agosto de 2023.

DELEGADO PÉRICLES

Deputado Estadual





PODER LEGISLATIVO
ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO
ESTADO DO AMAZONAS

JUSTIFICATIVA

Fundamentada na Resolução Legislativa n. 105, de 28 de maio de 1981, que instituiu a Medalha do Mérito Legislativo Ruy Araújo, propomos a concessão ao aluno Luan Gabriel Aguiar Gama, representante do Amazonas no quadro "Pequenos Gênios".

Natural de Manaus, Luan Gama, estudante da Escola Estadual (EE) Libertador Simon Bolívar, localizada na Zona Centro-Sul da capital, impressionou o apresentador Luciano Huck no quadro "Pequenos Gênios", do programa Domingão com Huck. Luan acertou cálculos matemáticos de soma, multiplicação e subtração com agilidade.

Ingressou na escola Simon Bolívar no 1º ano, do Ensino Fundamental, e começou a se desenvolver nas habilidades motoras e na escrita. No 2º ano, ao analisarem o desempenho do menino, tanto a professora quanto a pedagoga recomendaram que ele avançasse para a próxima série, mas devido à pandemia não foi possível.

Atualmente, o aluno está no 5º ano do Ensino Fundamental. Entre as principais habilidades dele destacam-se:

- o conhecimento das bandeiras e localização de todos os países do mundo e o domínio de cálculos matemáticos;
- O estudante também soletra palavras, de alto nível de dificuldade, de trás para frente.

No período da pandemia, a mãe e Luan passaram a estudar em casa e, com isso, começaram a acompanhar os programas de televisão mais frequentemente.

Luan acabou se deparando com o quadro "Pequenos Gênios", que estava na primeira edição. Na ocasião, a mãe tentou inscrever o filho, mas não conseguiu porque perdeu o prazo.





PODER LEGISLATIVO
ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO
ESTADO DO AMAZONAS

Desde setembro de 2022, após a inscrição, Luan, assim como os demais participantes, passaram por entrevistas com produtores, psicopedagogos e psicólogos que mapearam as áreas de maior habilidade das crianças.

Em fevereiro deste ano, foi dada a notícia de que ele havia sido selecionado para o programa. A partir daí, começou o processo de treinamento, em que exercícios são enviados de acordo com a área de habilidade da criança.

Luan que aprendeu a ler aos 3 anos e se destaca em Matemática, Raciocínio Lógico, Português e Geografia, e de acordo com o Governo do Estado, o menino foi a primeira criança do Amazonas a participar do quadro no programa.

Assim, demonstrada a sua importância para o Estado, considero justa e merecida a presente homenagem, cumprindo o disposto na Resolução n. 110, de 07 de dezembro de 1981, apresentando em anexo a documentação necessária e pertinente para a aprovação da propositura, a qual visa materializar o reconhecimento dos relevantes serviços prestados pelo aluno Luan Gabriel Aguiar Gama.

ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DO AMAZONAS, em Manaus, 31 de julho de 2023.

DELEGADO PÉRICLES
Deputado Estadual



Documento 2023.10000.00000.9.037031
Data 01/08/2023



PODER LEGISLATIVO
ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO
ESTADO DO AMAZONAS

TRAMITAÇÃO
Documento Nº 2023.10000.00000.9.037031

Origem

Unidade: COMISSÃO DE CONSTITUIÇÃO, JUSTIÇA E REDAÇÃO
Enviado por: CRISCINA EMANUELLE DE OLIVEIRA HADDAD
Data: 01/08/2023

Destino

Unidade: DIRETORIA DE APOIO LEGISLATIVO
:

Despacho

Motivo: ANÁLISE E PROVIDENCIAS
Despacho: ENCAMINHO PARA ANÁLISE E PROVIDÊNCIA