



ESTADO DA PARAÍBA
ASSEMBLEIA LEGISLATIVA
GABINETE DO DEPUTADO RANIERY PAULINO

Requerimento de Moção de Aplausos n°. _____ 15.635 _____/2021.

(Deputado Raniery Paulino)

Senhor Presidente,

Requeiro na forma regimental (art. 117, XVIII), que se registre nos anais desta Casa de Epitácio Pessoa uma **Moção de Aplausos ao estudante Arlindo Alves de Farias, pela participação no Desafio de Redação Drucker 2021, representando o Brasil na 12ª edição do Concurso Internacional.**

Requeiro ainda, que se dê ciência desta manifestação ao estudante.

JUSTIFICAÇÃO

O jovem estudante Arlindo Alves de Farias, natural de São Bento e atualmente residente em Paulista, participa do Desafio de Redação Drucker 2021 e representa o Brasil na 12ª edição do Concurso Internacional. Arlindo foi aluno da Escola Estadual Francisco de Sá Cavalcante e, hoje, cursa Direito na Universidade Federal de Campina Grande - UFCG e Letras no Centro Internacional Uninter.

O Desafio Peter Drucker é um programa internacional que, anualmente, seleciona jovens universitários, mestrandos, graduandos, de todas as partes do mundo. O paraibano Arlindo está no processo seletivo 21 que traz como tema “O que a crise exige do gestor”. Os premiados serão contemplados com um prêmio e com um intercâmbio na Áustria.

Arlindo Alves de Farias destaca a importância dessa temática para o momento em que vivemos e acrescenta: “Vive-se um momento atípico da sociedade. A comunidade mundial mudou drasticamente os hábitos globais em decorrência da Pandemia. (...). **É um tema necessário e que deve ser pontuado, principalmente, na agenda política**”. Grifamos. Os resultados do concurso internacional estão previstos para novembro deste ano.

Assim, diante da relevância de sua participação na competição, sobretudo na forma de contribuir com o fortalecimento da educação brasileira e promover a discussão dessa temática, apresentamos esta Moção de Aplauso ao valoroso estudante paraibano.

Assembleia Legislativa da Paraíba, em 21 de maio de 2021.


Raniery Paulino
Deputado Estadual