



Estado da Paraíba
Assembleia Legislativa
Casa de Eptácio Pessoa
Gabinete da Deputada Cida Ramos



REQUERIMENTO Nº 303 /2019

Senhor Presidente,

Requeiro a Vossa Excelência, na forma regimental e após ouvido o Plenário, que esta Casa aprove Moção de Aplausos ao Tribunal Superior Eleitoral (TSE) pela conquista do prêmio da ONU "Melhores práticas e políticas inovadoras mundiais na área de vida independente e participação política de pessoas com deficiência". Requeiro, ainda, que a decisão deste Poder seja comunicada ao TSE.

JUSTIFICATIVA

No último dia 21 do mês em curso o Tribunal Superior Eleitoral (TSE) conquistou, durante a entrega do prêmio internacional *Zero Project 2019* (Projeto Zero), em Viena, na Áustria, o prêmio da ONU "Melhores práticas e políticas inovadoras mundiais na área de vida independente e participação política de pessoas com deficiência", concedido pelas Organizações das Nações Unidas (ONU).

O programa "Eleições Acessíveis" do TSE, instituído pela Resolução TSE nº 23.381/2012, vai fazer parte do banco de práticas inovadoras da ONU que reúne 4 mil especialistas de 170 países.

Segundo o juiz Fernando Melo, que representou a Corte Eleitoral do Brasil na solenidade, o programa de acessibilidade é inovador e pioneiro no mundo: "Ele garante a observância e a dignidade da pessoa humana, e está em total consonância com o que dispõe a Convenção Internacional da Pessoa com Deficiência. Isso nos enche de orgulho, porque a ampla participação popular fortalece ainda mais a democracia brasileira, independentemente de qualquer corrente política, ideológica ou filosófica".



Estado da Paraíba
Assembleia Legislativa
Casa de Eptácio Pessoa
Gabinete da Deputada Cida Ramos



Assim posto, se justifica a apresentação e aprovação deste Requerimento de Moção de Aplausos pela conquista do prêmio da ONU "Melhores práticas e políticas inovadoras mundiais na área de vida independente e participação política de pessoas com deficiência".

Sala das Sessões, em 25 de fevereiro de 2019.

CIDA RAMOS
Deputada Estadual