



CÂMARA MUNICIPAL DE
ANCHIETA
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

GABINETE DO VEREADOR RENAN DELFINO

MOÇÃO VERBAL

Moção de Congratulações e Aplausos a todos os líderes comunitários do município de Anchieta .

Senhores Vereadores,

A Câmara Municipal de Anchieta, Estado do Espírito Santo, por iniciativa do Vereador Renan Delfino, manifesta, por meio desta moção, congratulações e aplausos a todos os líderes comunitários do município de Anchieta, pelo relevante papel que desempenham em prol de suas comunidades.

Tais lideranças exercem, muitas vezes de forma voluntária, uma função essencial na mediação entre a população e o poder público, sendo porta-vozes das necessidades coletivas e agentes de transformação social. São cidadãos e cidadãs que se dedicam a ouvir, acolher, organizar, articular e propor soluções para os desafios entrentados pelas comunidades onde vivem, sempre com coragem, empatia e senso de responsabilidade.

Reconhecer o trabalho dos líderes comunitários é reconhecer a força da cidadania participativa, do engajamento social e da solidariedade que tanto contribuem para o desenvolvimento justo e sustentável do município de Anchieta.

Diante disso, esta casa de legislativa registra, com orgulho e gratidão, esta “Moção de Congratulações e Aplausos” como forma de valorização e respeito a todos os líderes comunitários anchietenses, que são exemplo de dedicação ao bem comum.

Plenário Urias Simões dos Santos, 06 de Maio de 2025.

RENAN DELFINO
VEREADOR



PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço <https://anchieta.splonline.com.br/autenticidade> utilizando o identificador 340037003000370038003A005000

Assinado eletronicamente por **Renan Delfino** em 06/05/2025 12:23

Checksum: **FE3736C8942CBB4C94C93C68B279CFE7F8B01B32A3B72153F8D946BDD058D659**



Autenticar documento em <https://anchieta.splonline.com.br/autenticidade> com o identificador 340037003000370038003A005000, Documento assinado digitalmente conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.