

**MOÇÃO DE APLAUSOS Nº 102/2025**

Senhor Presidente,

Senhores Vereadores,



**Rárika de Araújo Bastos**, vereadora com assento nesta Egrégia Casa Legislativa, subscrita na forma regimental em vigência, vem, nos termos regimentais, apresentar Moção de Aplausos ao Professor Doutor Ricardo Farias do Amaral, pela destacada produção científica voltada à temática ambiental, com especial contribuição para o conhecimento, a preservação e o desenvolvimento sustentável no município de Parnamirim/RN.

**Justificativa**

Docente e pesquisador com ampla produção científica, o Professor Ricardo Amaral atua com ênfase em geologia urbana e costeira, gestão costeira, geomorfologia e geoprocessamento, desenvolvendo estudos aplicados à geologia ambiental e urbana, ao diagnóstico e zoneamento ambiental, ao mapeamento de recifes de corais e à gestão em áreas costeiras e em unidades de conservação marinha. Ao longo de sua carreira, tem priorizado o enfrentamento de desafios ambientais concretos, com foco em realidades do município de Parnamirim/RN, consolidando uma prática acadêmica comprometida com a transformação territorial, social e educacional.

Entre as ações de maior destaque em sua trajetória está o projeto de extensão universitária “A Escola nas Trilhas do Litoral – Parnamirim”, desenvolvido em 2018, cuja iniciativa envolveu professores e alunos da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN) e das escolas públicas de ensino fundamental do município, com o objetivo de promover atividades pedagógicas em trilhas interpretativas. O projeto viabilizou o intercâmbio de saberes entre universidade e comunidade escolar, utilizando a paisagem local como ferramenta didático-pedagógica, abordando temas como conservação ambiental, cidadania, uso sustentável da geodiversidade e da biodiversidade, aplicando, de forma contextualizada, os conceitos científicos à realidade urbana e ambiental parnamirinense. A experiência ainda proporcionou reflexões sobre os limites e as possibilidades de ensino-



aprendizagem em territórios antropizados e ambientalmente degradados, fortalecendo o vínculo entre ciência e comunidade.

Sua contribuição também se evidencia na produção científica registrada, como no trabalho apresentado no V Congresso Nacional de Educação (2018), intitulado “Vivência da geodiversidade através de trilhas pedagógicas: aplicação em escolas da rede pública municipal de ensino em Parnamirim/RN”, que sistematiza as estratégias e os impactos das trilhas educativas como ferramenta inovadora no processo formativo dos estudantes. Além disso, o professor também desenvolve produções artísticas e culturais voltadas à valorização ambiental, como o vídeo “Riacho Água Vermelha, Parnamirim/RN” (2022), e tem participado de eventos locais, como a Semana de Meio Ambiente de Parnamirim, desde 2009, contribuindo para o fortalecimento da cultura ambiental no município.

Sua dedicação à formação acadêmica de novas gerações é também notável. O professor Ricardo Amaral atuou em bancas e orientações de diversos trabalhos com temática aplicada à realidade metropolitana parnamirinense, como o mapeamento geológico gravimétrico da faixa costeira entre Parnamirim e São José de Mipibu, ou o estudo dos elementos hidrogeológicos da faixa costeira limítrofe entre Natal e Parnamirim, contribuindo diretamente para o avanço do conhecimento técnico e científico sobre o território municipal.

Diante de sua significativa produção científica, da abordagem interdisciplinar com forte inserção comunitária, e do compromisso com a formação cidadã e ambiental, é justa e meritória a concessão desta Moção de Aplausos ao Professor Doutor Ricardo Farias do Amaral, como forma de reconhecimento por sua relevante contribuição ao desenvolvimento sustentável e à valorização do conhecimento técnico e científico aplicado ao município de Parnamirim/RN

Parnamirim/RN, 16 de junho de 2025.

  
**Rárika de Araújo Bastos**

Vereadora



Av. Castor Vieira Régis, s/nº, Cohabinal  
Parnamirim/RN - 59140-670  
(84) 99896-0169  
[www.parnamirim.rn.leg.br](http://www.parnamirim.rn.leg.br)

