



CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO FIDÉLIS
Estado do Rio de Janeiro
SALA DAS SESSÕES

PROTOCOLO CMSF

Nº 0128 / 2025

DATA: 18 / 02 / 25

Andressa Silva

REQUERIMENTO Nº 007 / 2025

O VEREADOR JOSÉ GUILHERME, que o presente subscreve, no uso de suas atribuições legais e consubstanciado pelas normas pertinentes, vem **REQUERER** que seja deliberado pelo Plenário desta sublime Casa e inserido na ata da Reunião, **MOÇÃO DE APLAUSOS aos Agentes de Defesa Ambiental (Guarda-Parques) lotados na Subsede do Parque Estadual do Desengano (PED), em São Fidélis-RJ**, em reconhecimento ao serviço fundamental e indispensável que realizam na conservação do meio ambiente e das unidades de conservação.

Os Agentes Ambientais desempenham um papel essencial na preservação da biodiversidade, atuando na proteção e recuperação dos ecossistemas, no combate a incêndios florestais, no resgate de fauna silvestre e na promoção de ações educativas voltadas à conscientização ambiental.

No município de São Fidélis, os profissionais lotados na Subsede do Parque Estadual do Desengano (PED) contribuem significativamente para a proteção do último remanescente de Mata Atlântica da região. Além disso, atuam em parceria com a Defesa Civil e outras instituições, prestando apoio em emergências ambientais e projetos educativos que promovem o respeito à natureza e a valorização das Unidades de Conservação.

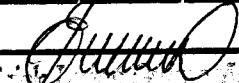
Diante da relevância e do impacto positivo que esses profissionais geram para a sociedade e para a preservação ambiental, esta Casa Legislativa expressa seu reconhecimento e gratidão a esses verdadeiros guardiões da natureza.

Agentes de Defesa Ambiental (Guarda-Parques) homenageados:

- Aurênio Perrut de Oliveira
- Ivam Mota Rebelo
- Pedro Castelar Trindade
- Paulo Victor dos Santos
- Lucas Machado Rodrigues

PASSADO PELO EXPEDIENTE

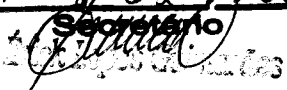
Em 19 / 02 / 2025


19 Secretário

Sala das Sessões, 18 de fevereiro de 2025.


José Guilherme Fernandes Ribeiro
Vereador

APROVADO
POR UNANIMIDADE

19 / 02 / 2025

19 Secretário