

Assembleia Legislativa do Estado da Paraíba
Casa de Epiácio Pessoa
Gabinete da Deputada Estadual Danielle do Vale

Requerimento nº 3.951 /2023

Autora: Deputada Danielle do Vale

Ementa: Formula solicitação ao Governador da Paraíba, o Excelentíssimo Senhor João Azevêdo Lins; e ao senhor Secretário de Estado do Desenvolvimento da Agropecuária e da Pesca, no sentido de viabilizar a doação de alevinos, desenvolvendo a Piscicultura familiar no município de Mataraca – PB.

Requeiro, na forma regimentar, depois de ouvido o plenário, que esta Casa encaminhe solicitação ao Governador da Paraíba, o Excelentíssimo Senhor João Azevêdo Lins; e ao senhor Secretário de Estado do Desenvolvimento da Agropecuária e da Pesca, no sentido de viabilizar a doação de alevinos, desenvolvendo a Piscicultura familiar no município de Mataraca – PB.

Justificativa

A promoção da doação de alevinos para desenvolver a piscicultura familiar no município de Mataraca - PB é importante por diversos motivos.

Em primeiro lugar, a piscicultura é uma atividade econômica com grande potencial de geração de emprego e renda, especialmente para pequenos produtores rurais. Ao promover a doação de alevinos, o Estado da Paraíba pode contribuir para o fortalecimento da piscicultura familiar no município de Mataraca, gerando novas oportunidades de trabalho e renda para a população local.

Além disso, a piscicultura é uma atividade sustentável e ecologicamente correta, que pode contribuir para a preservação dos recursos naturais e a segurança alimentar da população. A produção de peixes pode ser realizada de forma integrada à produção de alimentos

como frutas e hortaliças, utilizando os dejetos dos peixes como adubo natural. Dessa forma, a piscicultura pode ser uma atividade complementar para pequenos produtores rurais que já cultivam outros tipos de alimentos.

Ciente da urgência do pleito, estou certo de que os nobres pares se posicionarão pela sua unânime aprovação.

Sala das Sessões, 18 de maio de 2023.



DANIELLE DO VALE
Deputada Estadual