



**ESTADO DA PARAÍBA  
ASSEMBLEIA LEGISLATIVA  
CASA DE EPITÁCIO PESSOA  
GABINETE DA DEPUTADA ESTELA BEZERRA**

---

**REQUERIMENTO Nº 8.284 /2020.**

**Excelentíssimo Senhor Presidente,**

REQUEIRO, a Vossa Excelência, na forma do artigo nº 117, do Regimento Interno desta Casa, por meio da Resolução Nº 1.578 de 19 de dezembro de 2012, que seja solicitado ao Governador do Estado a retomada os estudos para implementação da recuperação da Mata Ciliar do Rio Paraíba, tendo em vista que já existe um grupo criado envolvendo vários órgãos do Estado com essa finalidade.

**João Pessoa, 15 de abril de 2020.**

**ESTELA BEZERRA  
DEPUTADA ESTADUAL - PSB**



**ESTADO DA PARAÍBA  
ASSEMBLEIA LEGISLATIVA  
CASA DE EPITÁCIO PESSOA  
GABINETE DA DEPUTADA ESTELA BEZERRA**

---

**JUSTIFICATIVA**

As matas ciliares são sistemas vegetais essenciais ao equilíbrio ambiental, portanto, devem ser uma preocupação central para o desenvolvimento rural sustentável. A preservação e a recuperação das matas ciliares, aliadas às práticas de conservação e ao manejo adequado do solo, garantem a proteção de um dos principais recursos naturais que é a água.

As principais funções das matas ciliares são controlar a erosão nas margens dos cursos da água, evitando o assoreamento dos mananciais; minimização dos efeitos das enchentes segurando e controlando as enxurradas que possam chegar às margens do córrego; manutenção da quantidade e qualidade das águas dando o equilíbrio erosivo e conservando as encostas da margem.

Ela desempenha uma função ambiental de extrema importância na manutenção da qualidade da água, estabilidade dos solos, regularização dos ciclos hidrológicos e conservação da biodiversidade.

Em relação à manutenção da qualidade da água, a mata reduz o assoreamento e a força das águas que chegam aos rios, lagos e represas, o que mantém sua qualidade ao impedir a entrada de poluentes para o meio aquático. Além disso, formam corredores que contribuem para a conservação da biodiversidade, fornecendo alimento e abrigo para a fauna, constituindo barreiras naturais contra a disseminação de pragas e doenças da agricultura e, durante seu crescimento, absorvem e fixam dióxido de carbono, um dos principais gases responsáveis pelas mudanças climáticas.

Nessa toada, a bacia hidrográfica do Rio Paraíba tem elevada importância para o Estado da Paraíba, notadamente no seu alto curso, que abrange os municípios das microrregiões do Cariri Ocidental e Oriental e que, devido ao modelo de exploração estabelecido ao longo de décadas na região, tem seus recursos naturais bastante degradados, inclusive nas áreas próximas à nascente do rio. Com o empobrecimento da biodiversidade e a alteração dos ecossistemas, essa bacia hidrográfica vem perdendo sua força geradora de desenvolvimento regional e local. Por outro lado, a variabilidade da precipitação pluvial e, principalmente, a ausência ou fragilidade das políticas públicas para convivência com as



**ESTADO DA PARAÍBA  
ASSEMBLEIA LEGISLATIVA  
CASA DE EPITÁCIO PESSOA  
GABINETE DA DEPUTADA ESTELA BEZERRA**

---

características semiáridas, secularmente, têm provocado problemas sociais nas comunidades rurais dispersas, que praticam uma agricultura tradicional para sobrevivência.

Pelas considerações expostas e pelo diagnóstico da situação dos recursos hídricos na Bacia, bem como a identificação dos conflitos entre usuários, dos riscos de racionamento dos recursos hídricos ou de sua poluição e de degradação ambiental em razão da má utilização desses recursos, fora criada a instalação do Comitê da Bacia Hidrográfica do rio Paraíba, já aprovado pelo Conselho Estadual de Recursos Hídricos, como um órgão colegiado, de caráter consultivo e deliberativo que comporá o Sistema Integrado de Planejamento e Gerenciamento de Recursos Hídricos do Estado.

Nesse sentido, torna-se imprescindível a participação efetiva do governo nas discussões acerca do andamento de estudo que fora realizado em conjunto com a Superintendência de Administração do Meio Ambiente e Secretaria de Estado de Infraestrutura, dos Recursos Hídricos e do Meio Ambiente, além de outros órgãos envolvidos, para que, haja uma ampla discussão acerca do que foi desenvolvido até a presente data, e, em um momento posterior, faremos um amplo debate envolvendo todos os atores envolvidos nesse processo, em busca de uma viabilidade técnica-econômica com o fito de determinar qual o melhor conjunto de soluções para a recuperação da mata ciliar em torno da bacia hidrográfica do Rio Paraíba.

Atenciosamente,

**João Pessoa, 15 de abril de 2020.**

**ESTELA BEZERRA  
DEPUTADA ESTADUAL - PSB**