



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

---

**REQUERIMENTO Nº 9.121 /2020**

**Excelentíssimo Senhor Presidente,**

**REQUEIRO**, a Vossa Excelência, nos termos do art. 117, inciso XVIII do Regimento Interno, que sejam registrados nos Anais desta Casa, **Voto de Aplausos para ao Laboratório de Estudos e Gestão de Águas e Território, ao Departamento de Geociências e ao Programa de Pós-Graduação em Geografia vinculados à Universidade Federal da Paraíba**, pelas iniciativas científicas em busca de mapear e analisar dados do Estado da Paraíba nesse período da pandemia causada pelo COVID-19.

**João Pessoa, 21 de maio de 2020.**

**ESTELA BEZERRA  
Deputada Estadual - PSB**



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

---

**JUSTIFICATIVA**

Desde o decreto de calamidade pública publicado no Diário Oficial no dia 21 de março aos dias atuais, os casos de contaminação e óbitos pelo COVID-19 na Paraíba continuam em crescimento acelerado. Segundo pesquisa da Imperial College London, somos um dos dezesseis estados brasileiros na qual a pandemia segue em situação de descontrole, infectando quase 1% da população paraibana.

Frente a esse cenário, o Laboratório de Estudos e Gestão de Águas e Território, vinculado ao Departamento de Geociências da Universidade Federal da Paraíba (UFPB), desenvolveu um serviço de produção e divulgação de dados e mapas com a espacialização e a evolução dos casos da Covid-19 na Paraíba. A execução e avaliação da pesquisa é de responsabilidade do Programa de Pós-Graduação em Geografia, com alunos de mestrado e doutorado, da Universidade Federal da Paraíba, que coletam os dados oficiais nas Secretarias de Saúde e no Ministério da Saúde.

Segundo a análises de tais dados, perceberam que o aumento do contágio entre as cidades pelo vírus se deu pela malha rodoviária da BR-230, o que levou a Campina Grande, Patos, Sousa e Cajazeiras, tornaram-se novos polos regionais de disseminação. Além disso, teve como colaboração na interiorização do vírus a rede de distribuição de serviços e mercadorias, principalmente a de alimentos.

Desse modo, compreendendo o papel da ciência para o desenvolvimento nacional e regional, solicitamos voto de aplausos para ao Laboratório de Estudos e Gestão de Águas e Território, ao Departamento de Geociências e ao Programa de Pós-Graduação em Geografia vinculados à Universidade Federal da Paraíba.

**João Pessoa, 21 de maio de 2020.**

**ESTELA BEZERRA  
Deputada Estadual - PSB**