



**CÂMARA DOS DEPUTADOS  
GABINETE DEPUTADA SILVIA CRISTINA - PP/RO**

**COMISSÃO DE INTEGRAÇÃO NACIONAL E DESENVOLVIMENTO REGIONAL**

**REQUERIMENTO Nº , DE 2025**  
(Da Sra. Silvia Cristina)

Requer o envio de requerimento de informação ao Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima solicitando esclarecimentos acerca dos problemas de desenvolvimento regional enfrentados no estado de Rondônia em decorrência das crises provocadas pelas oscilações no nível do Rio Madeira.

Senhora Presidente,

Nos termos do art. 50 da Constituição Federal e na forma dos arts. 115 e 116 do Regimento Interno da Câmara dos Deputados (RICD), requeiro a Vossa Excelência, após aprovação desta Comissão de Integração Nacional e Desenvolvimento Regional e em nome desta, o encaminhamento de Requerimento de Informação à Excelentíssima Ministra do Meio Ambiente e Mudança do Clima, solicitando esclarecimentos acerca dos problemas de desenvolvimento regional enfrentados no estado de Rondônia em decorrência das crises provocadas pelas oscilações no nível do Rio Madeira.

Sala das Comissões, em de de 2025.

**SILVIA CRISTINA**  
DEPUTADA FEDERAL  
PP/RO





**REQ. INFORMAÇÃO Nº \_\_\_\_\_/2024.**

(Da Sra. Silvia Cristina)

Requer o envio de requerimento de informações ao Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima solicitando esclarecimentos acerca dos problemas de desenvolvimento regional enfrentados no estado de Rondônia em decorrência das crises provocadas pelas oscilações no nível do Rio Madeira.

Requeiro a Vossa Excelência, nos termos do Art. 50 da Constituição Federal, e na forma dos arts. 115 e 116 do regimento Interno que sejam solicitadas a Excelentíssima Ministra do Meio Ambiente e Mudança do Clima, Sra. Marina Silva, as seguintes informações:

- 1 - Quais estudos e levantamentos técnicos o Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima possui sobre o histórico de cheias e secas do Rio Madeira e seus impactos diretos e indiretos no desenvolvimento regional das comunidades atingidas?
- 2 - Quais medidas de políticas públicas foram implementadas nos últimos cinco anos para mitigar os impactos no desenvolvimento regional nos períodos de cheias e secas na região?
- 3 - Existe um plano de prevenção e adaptação para os eventos extremos relacionados ao Rio Madeira? Em caso afirmativo, quais são os principais eixos de atuação e como estão sendo executados?
- 4 - Quais são os investimentos previstos para os próximos anos no que se refere às ações ambientais e infraestrutura para mitigar os impactos das oscilações do Rio Madeira?
- 5- Como o Ministério tem articulado ações interinstitucionais para garantir um desenvolvimento regional sustentável nas áreas atingidas?

**Justificação**

A região do Rio Madeira tem enfrentado eventos hidrológicos extremos que impactam significativamente o desenvolvimento regional e a mobilidade da população. Em 2024, o rio atingiu





**CÂMARA DOS DEPUTADOS  
GABINETE DEPUTADA SILVIA CRISTINA - PP/RO**

níveis críticos, registrando a menor cota em quase 60 anos. Em 3 de setembro de 2024, o nível do Rio Madeira em Porto Velho (RO) alcançou a marca histórica de 1,02 metros, a mais baixa desde o início das medições em 1967, afetando o abastecimento de água, a geração de energia e o transporte fluvial na região.

A seca severa resultou na interrupção temporária das operações da Usina Hidrelétrica de Santo Antônio, uma das maiores do país, devido aos baixos níveis de água. Além disso, a seca extrema interrompeu o transporte de grãos pelo Rio Madeira, um corredor vital para o escoamento de soja e milho dos estados de Rondônia e partes do Mato Grosso para os portos do norte do país. A profundidade reduzida do rio, em pontos críticos chegando a cerca de dois metros, tornou a navegação comercial inviável, afetando a economia local e nacional.

Paradoxalmente, após a seca histórica, o Rio Madeira apresentou uma rápida elevação em seu nível. Em 26 de março de 2025, o rio atingiu a cota de alerta de 15 metros em Porto Velho, pouco mais de cinco meses após registrar a mínima histórica de 19 centímetros em 11 de outubro de 2024. Essa rápida mudança coloca comunidades ribeirinhas em situação de vulnerabilidade e risco, exigindo monitoramento contínuo e medidas preventivas por parte das autoridades.

Essas oscilações extremas nos níveis do rio comprometem não apenas a vida das populações que residem nas proximidades, mas também o desenvolvimento das regiões afetadas tanto no que tange a economia no período de seca e cheia.

Diante desse cenário, é fundamental que o Ministério do Meio Ambiente e Mudança de Clima forneça informações detalhadas sobre os estudos e medidas adotadas para mitigar os impactos dessas variações hidrológicas, visando ao desenvolvimento sustentável e à melhoria das condições de vida das populações afetadas. Vale lembrar que este é problema que é recorrente e há anos a população local aguarda por uma solução eficaz.

Sala das Comissões, em \_\_\_\_\_ de abril de 2024.

**SILVIA CRISTINA**  
DEPUTADA FEDERAL  
PP/RO

