

## Resumo Executivo - [PDC nº 118 de 2015](#)

**Autor:** Adilton Sachetti (PSB/MT)

**Apresentação:** 16/06/2015

**Ementa:** Autoriza, nos termos do § 3º do art. 231 da Constituição Federal, o aproveitamento dos recursos hídricos, mediante realização prévia dos Estudos de Viabilidade Técnica, Econômica e Ambiental - EVTEA, dos projetos de engenharia e dos demais Estudos Ambientais, na hidrovia do Rio Paraguai, localizada no trecho da foz rio Apa, no Estado do Mato Grosso do Sul, até a cidade de Cáceres, no Estado do Mato Grosso.

**Orientação da FPA:** Favorável ao projeto

Comissão	Parecer	FPA
<b>Comissão de Constituição e Justiça e de Cidadania (CCJC)</b>	Parecer do Relator, Dep. João Fernando Coutinho (PSB-PE), pela constitucionalidade, juridicidade e técnica legislativa deste e do Substitutivo da Comissão de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável, com subemenda. <a href="#">Inteiro teor</a>	Favorável ao parecer do relator
<b>Comissão de Integração Nacional, Desenvolvimento Regional e da Amazônia (CINDRA)</b>	Aprovado por Unanimidade o Parecer.. Parecer do Relator, Dep. Nilson Leitão (PSDB-MT), pela aprovação. <a href="#">Inteiro teor</a>	Favorável ao parecer do relator
<b>Comissão de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável (CMADS)</b>	Aprovado o Parecer, contra os votos dos Deputados Nilto Tatto, Ricardo Tripoli e Sarney Filho.. Parecer do Relator, Dep. Josué Bengtson (PTB-PA), pela aprovação, com substitutivo. <a href="#">Inteiro teor</a>	Favorável ao parecer do relator
<b>Comissão de Minas e Energia (CME)</b>	Aprovado por unanimidade o Parecer.. Parecer do Relator, Dep. Edinho Bez (PMDB-SC), pela aprovação. <a href="#">Inteiro teor</a>	Favorável ao parecer do relator

### Principais pontos

- Autoriza os Estudos de Viabilidade Técnica, Econômica e Ambiental - EVTEA, dos projetos de engenharia da hidrovia do Rio Paraguai, no trecho que especifica.

### Justificativa

- A hidrovia do rio Paraguai exige baixíssimo investimento para torna-la navegável com segurança, isto está sendo demonstrado nos estudos de Viabilidade Técnica e Econômica (EVTEA) que está em desenvolvimento pela UFPR - Universidade Federal do Paraná.
- A utilização desta hidrovia trará aos estados do Centro Oeste uma excelente alternativa de

escoamento de seus produtos. Somente ao estado de Mato Grosso a área de influencia desta hidrovía alcança uma produção de 18 milhões de toneladas com redução de custos de fretes estimada em 20%.