

# Resumo Executivo - [PL n° 1891 de 2015](#)

**Autor:** Renzo Braz (PP/MG)

**Apresentação:** 11/06/2015

**Ementa:** Dispõe sobre a remuneração do proprietário rural pela conservação da vegetação que margeia as nascentes e os cursos d'água e adotam técnicas e métodos de conservação do solo que promovem a conservação e a melhoria dos recursos hídricos.

**Orientação da FPA:** Favorável ao projeto





## **Principais pontos**

- Este PL encontra-se apensado ao PL 1465/2015 de conteúdo semelhante e dispõe sobre a remuneração do proprietário rural pela conservação da vegetação que margeia as nascentes e os cursos d'água e adotam técnicas e métodos de conservação do solo que promovem a conservação e a melhoria dos recursos hídricos.

## **Justificativa**

- A água é um recurso essencial para a existência humana. Além de imprescindível para a dessedentação e a higiene, ela é fundamental para a produção de alimentos, a produção industrial e diversas outras atividades das quais depende nossa saúde e bem-estar.
- As florestas e outras formas de vegetação nativa que margeiam as nascentes e os cursos d'água desempenham um papel de grande importância para a conservação do volume e da qualidade dos recursos hídricos.
- Onde essa vegetação é destruída as nascentes secam e os rios definham. Não é sem motivo que nossa legislação florestal e ambiental protege essa vegetação, por meio do instituto das áreas de preservação permanente.
- A conservação e a recuperação da vegetação que margeia as nascentes e os cursos d'água tem um custo bastante elevado.
- No entanto, esta beneficia toda a sociedade e, portanto, o seu custo deveria ser equanimemente dividido com o conjunto da população, mas o que se observa na realidade é que esse custo recai totalmente sobre o proprietário rural.
- O mesmo se pode dizer da adoção de técnicas e métodos de conservação do solo. Se por um lado a adoção dessas técnicas e métodos beneficiam o produtor rural, na medida em que o solo é um recurso essencial para a produção de alimentos, elas também contribuem para a infiltração da água das chuvas no solo, que vão alimentar os lençóis freáticos, que por sua vez asseguram a vazão regular dos cursos d'água.
- Impõe-se, dessa forma, a necessidade de desenvolvermos mecanismos e instrumentos que remunerem os proprietários rurais pelo trabalho de conservação da vegetação que protege nossos recursos hídricos.