



Câmara Municipal de Piraí
Estado do Rio de Janeiro

CÂMARA MUNICIPAL DE PIRAI
Protocolo N° 554/25
24 MAR 2025
Assinatura:

C.M.P - PIRAI-RJ.
Processo nº 554/25
Rubrica Fls 02

PROJETO DE LEI Nº31/2025

**DISPÕE SOBRE A PROTEÇÃO,
PRESERVAÇÃO E USO SUSTENTÁVEL
DOS RECURSOS HÍDRICOS NO
MUNICÍPIO DE PIRAI/RJ, E DÁ OUTRAS
PROVIDÊNCIAS.**

A CÂMARA MUNICIPAL DE PIRAI

APROVA:

Capítulo I

Disposições Gerais

Art. 1º. Fica instituída a Política Municipal de Gestão Sustentável dos Recursos Hídricos, com o objetivo de proteger, conservar e garantir o uso racional da água no Município de Piraí/RJ.

Art. 2º. São diretrizes desta Política:

- I - proteção e recuperação de nascentes, mananciais e cursos d'água;
- II - incentivo ao reuso e captação de águas pluviais;
- III - controle e redução do desperdício de água;
- IV - incentivo a práticas sustentáveis na agricultura e no setor industrial;
- V - promoção da educação ambiental sobre o uso consciente da água;
- VI - fiscalização e aplicação de penalidades para infrações ambientais relativas aos recursos hídricos;
- VII - criação de incentivos fiscais e administrativos para cidadãos, empresas e instituições que adotem práticas de uso racional da água;
- VIII - promoção de campanhas e eventos anuais de conscientização sobre o uso sustentável da água;
- IX - obrigatoriedade de mecanismos de reutilização de água em obras públicas municipais;
- X - criação de mecanismos específicos para garantir a segurança hídrica da população em momentos de escassez de acesso à água potável;



XI - possibilidade de celebração de convênios e acordos de cooperação técnica, administrativa e/ou financeira com os municípios integrantes da mesma bacia hidrográfica na qual se insere o Município de Piraí/RJ e com empresas que utilizem recursos hídricos para a gestão sustentável das águas.

Capítulo II

Da Proteção e Recuperação de Nascentes

Art. 3º. O Município de Piraí/RJ deverá mapear, monitorar e preservar as nascentes e áreas de recarga hídrica localizadas em seu território, implementando ações para sua recuperação e manutenção.

Art. 4º. Fica proibida a degradação das Áreas de Preservação Permanente (APPs) das nascentes e margens de cursos d'água, sendo obrigatória a recomposição da vegetação nativa quando houver dano ambiental.

Art. 5º. O Município de Piraí/RJ poderá firmar convênios com entidades públicas e privadas para implementar programas de recuperação de nascentes e incentivo à proteção hídrica em propriedades particulares.

Capítulo III

Do Uso Racional e Reuso da Água

Art. 6º. Novas edificações públicas e privadas deverão prever sistemas para captação e reuso de águas pluviais, conforme regulamentação específica a ser expedita pelo Executivo Municipal.

Art. 7º. O Município de Piraí/RJ poderá conceder incentivos fiscais e administrativos para empreendimentos e cidadãos que adotem medidas de reuso da água e eficiência hídrica, tais como:

I - descontos progressivos no IPTU para imóveis que utilizem sistemas de captação e armazenamento de água da chuva;

II - redução de ISS para empresas que adotem processos produtivos com eficiência hídrica comprovada;

III - priorização na concessão de alvarás e licenciamentos ambientais para empreendimentos que implementem tecnologias de reutilização de água;

IV - concessão de benefícios tarifários na conta de água para consumidores que comprovem redução do consumo por meio de medidas de eficiência hídrica;

V - fomento a projetos comunitários de recuperação de nascentes e conservação da água, com apoio técnico e financeiro do município.



Capítulo IV

Do Certificado de Protetor do Meio Ambiente

Art. 8º. Fica instituído o Certificado de Protetor do Meio Ambiente, título honorífico a ser concedido pelo Município de Piraí/RJ a pessoas físicas e jurídicas que adotem práticas sustentáveis de gestão hídrica.

Art. 9º. Para obtenção do Certificado de Protetor do Meio Ambiente, deverão ser atendidos os seguintes critérios:

I - Para pessoas físicas:

- a) Implementação de sistemas de captação e reuso de água da chuva em residências;
- b) Participação comprovada em programas de recuperação de nascentes e reflorestamento de áreas degradadas;
- c) Redução comprovada do consumo de água por meio de práticas sustentáveis no dia a dia;
- d) Atuação voluntária em ações municipais de proteção e conservação hídrica.

II - Para pessoas jurídicas:

- a) Adoção de sistemas de captação, armazenamento e reuso de águas pluviais em suas instalações;
- b) Implementação de tecnologias para redução do consumo hídrico nos processos produtivos;
- c) Promoção de campanhas de conscientização ambiental para funcionários e clientes;
- d) Investimento ou participação em projetos comunitários de recuperação de nascentes e proteção de mananciais;
- e) Cumprimento de todas as normas ambientais relativas ao uso da água, sem registros de infrações nos últimos três anos.

Art. 10º. O Certificado de Protetor do Meio Ambiente terá validade de dois anos, podendo ser renovado mediante nova comprovação do cumprimento dos critérios estabelecidos nesta Lei.

Art. 11º. O Certificado de Protetor do Meio Ambiente será entregue anualmente, durante os eventos realizados no Dia Mundial da Água, como forma de reconhecimento público aos cidadãos e empresas que contribuem para a preservação dos recursos hídricos do Município de Piraí/RJ.



Capítulo V

Do Reconhecimento do Rio Piraí e Rio Ribeirão Cachimal

Art. 12º. Ficam reconhecidos o Rio Piraí e o Rio Ribeirão Cachimal como Patrimônio Natural, Histórico e Cultural do Município de Piraí/RJ, devido à sua importância para a preservação do meio ambiente, a promoção do turismo sustentável e sua relevância histórica e cultural para a comunidade local.

Art. 13º. Os rios mencionados devem ser preservados e conservados, garantindo-se a integridade de seus ecossistemas, a qualidade das águas e a proteção de sua fauna e flora.

Art. 14º. O Município poderá celebrar convênios e promover ações e eventos voltados à divulgação da importância do Rio Piraí e do Rio Ribeirão Cachimal, fomentando sua inclusão nos roteiros turísticos e promovendo medidas para a preservação de seus leitos e margens.

Capítulo VI

Da Segurança Hídrica em Situações de Escassez

Art. 15º. O Município de Piraí/RJ adotará medidas emergenciais para garantir o acesso à água potável em períodos de escassez hídrica decorrentes de eventos climáticos extremos, incluindo:

I - implementação de sistemas alternativos de abastecimento de água, como perfuração de poços artesianos e utilização de caminhões-pipa;

II - criação de planos de contingência para distribuição equitativa de água entre a população, priorizando grupos vulneráveis;

III - incentivo à instalação de cisternas e reservatórios de água para captação e armazenamento em residências e estabelecimentos comerciais;

IV - campanhas emergenciais de conscientização e racionamento para evitar o desperdício em momentos de crise;

V - desenvolvimento de um sistema de monitoramento contínuo da disponibilidade hídrica e previsão de escassez, com alertas à população e medidas preventivas.

Capítulo VII

Disposições Finais

Art. 16º. O Poder Executivo regulamentará esta Lei criando os critérios para a concessão dos benefícios fiscais e administrativos.



**Câmara Municipal de Piraí
Estado do Rio de Janeiro**

Art. 17º. Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação. Revogam-se as disposições em contrário.

JUSTIFICATIVA

A gestão sustentável dos recursos hídricos é essencial para garantir a preservação ambiental e a qualidade de vida da população. O presente projeto de lei tem como objetivo estabelecer diretrizes e ações concretas para a proteção, conservação e uso racional da água no Município de Piraí/RJ, promovendo práticas sustentáveis que assegurem o equilíbrio ecológico e o abastecimento hídrico para as gerações presentes e futuras. A degradação de nascentes, a poluição dos corpos d'água e o desperdício de água são desafios que exigem uma resposta efetiva do poder público e da sociedade civil.

Além das medidas voltadas à preservação e ao uso eficiente da água, o projeto reconhece o Rio Piraí e o Rio Ribeirão Cachimbal como Patrimônios Naturais, Históricos e Culturais do município, valorizando sua importância ecológica e seu potencial turístico. A proteção desses rios é fundamental para a manutenção dos ecossistemas aquáticos, da biodiversidade local e do desenvolvimento sustentável da região. Dessa forma, são propostas ações de conservação, incentivo à inclusão desses recursos hídricos nos roteiros turísticos e realização de campanhas de conscientização sobre sua relevância para a comunidade.

Por fim, o projeto prevê incentivos fiscais e administrativos para empresas e cidadãos que adotem práticas sustentáveis no uso da água, além de instituir o Certificado de Protetor do Meio Ambiente, concedido àqueles que se destacam na preservação dos recursos hídricos. A criação do Dia Mundial da Água no município fortalece as ações de conscientização e reforça a necessidade de uma cultura de uso responsável da água. Assim, a proposta busca aliar preservação ambiental, desenvolvimento econômico sustentável e engajamento social na construção de um futuro mais equilibrado e resiliente.

Sala das Sessões, em 24 de março de 2025.

Roberto Horta Jardim Salles
(Betão)
- Vereador -

Moacir Gonçalves da Rocha Júnior
- Vereador -