

Pirassununga, 11 de agosto de 2025

À Câmara Municipal de Pirassununga

Excelentíssimo(a) Senhor(a) Presidente,

Senhores(as) Vereadores(as),

Pirassununga, cidade de tantas tradições, memórias e talentos, já conta com importantes datas comemorativas em seu calendário oficial, como a Semana Tatu Pereira e a Semana Nenete. Seguindo essa valiosa prática de reconhecer e celebrar personalidades e temas relevantes à formação cidadã, venho respeitosamente propor a criação da *Semana da Ciência "Professor Dr. Manoel Pereira de Godoy"* , a ser incluída no calendário oficial do município.

Essa semana tem por objetivo estimular o interesse de crianças, adolescentes e da comunidade em geral pelas ciências naturais e humanas, promovendo a curiosidade, o pensamento crítico e a criatividade. A Semana da Ciência poderá contar com ações e eventos educativos em escolas, praças e espaços públicos, despertando nos jovens o desejo de explorar o mundo por meio da investigação científica e do conhecimento.

A escolha do nome *Professor Dr. Manoel Pereira de Godoy* para esta homenagem é, por si só, um tributo ao legado de um dos maiores expoentes da ciência e da cultura de nossa cidade, reconhecido nacional e internacionalmente.

Natural de Pirassununga, Dr. Godoy formou-se na área da História Natural, dedicando-se desde cedo ao estudo dos peixes. Ingressou por concurso, em 1943, como biologista da Estação Experimental de Biologia e Piscicultura de Pirassununga, do Ministério da Agricultura, onde atuou por mais de três décadas. Foi também professor no Brasil e no exterior, destacando-se como docente da Universidade do Chile (1948/49) e, posteriormente, como professor titular da cadeira de Biologia no Instituto Estadual de Educação de Pirassununga.

Sua formação internacional incluiu especializações em renomadas instituições da Europa (Portugal, França, Alemanha, Dinamarca, Suécia e Inglaterra). Em 1960, representou o Brasil como professor-instrutor da FAO (Organização das Nações Unidas para Alimentação e Agricultura), no I Centro Latino-Americano de Capacitação em Piscicultura, na Colômbia.



Com notável contribuição científica, catalogou cerca de 298 espécies de fauna e flora da região, incluindo 83 das 106 espécies de peixes conhecidas na Bacia Mogiana em 1975. Foi autor de 130 trabalhos técnicos e científicos e de 19 livros, entre eles obras fundamentais sobre os peixes brasileiros e a história de Pirassununga.

Como pesquisador e defensor do meio ambiente, destacou-se na luta pela construção de escadas e passagens para peixes em barragens, sendo pioneiro no Brasil na marcação de peixes. Por sua dedicação à causa ambiental, foi agraciado em 1987 com o prestigiado *Prêmio Rolex*. Em diversas ocasiões, teve que recorrer à Justiça para garantir a implementação de medidas de preservação da fauna aquática.

Além da ciência, foi também historiador comprometido com a preservação da memória local, autor dos volumes Contribuição à História Natural e Geral de Pirassununga, que abrangem desde a formação geológica da região até o início do século XX. Sua atuação incluiu ainda estudos de antropologia indígena na região da Cachoeira de Emas e do vale do rio Mogi Guaçu.

Portanto, ao criarmos a *Semana da Ciência Prof. Dr. Manoel Pereira de Godoy*, não apenas incentivamos o conhecimento científico entre nossas crianças e jovens, como também rendemos justa homenagem a um cidadão ilustre que tanto contribuiu para o desenvolvimento cultural, histórico, educacional e ambiental de Pirassununga.

Anexo a esta solicitação, segue o histórico completo do homenageado, bem como referências e fontes bibliográficas que comprovam sua extensa e notável trajetória.

Contando com a habitual sensibilidade e compromisso desta Casa Legislativa com a valorização da ciência, da educação e da cultura local, coloco-me à disposição para quaisquer esclarecimentos e agradeço desde já pela atenção e apoio à presente proposta.

Respeitosamente,


Helder José Correa Humberto

CPF 81100108734

Cirurgião Dentista


Regina Aparecida Andrade Teixeira

CPF 06289505866

Cirurgiã Dentista