



**CÂMARA DOS DEPUTADOS**

# **PROJETO DE LEI N.º 4.785, DE 2025**

**(Do Sr. Tião Medeiros)**

Institui o Dia Nacional do Técnico em Agrimensura

**DESPACHO:**

ÀS COMISSÕES DE  
CULTURA E

CONSTITUIÇÃO E JUSTIÇA E DE CIDADANIA (ART. 54 RICD)

**APRECIÇÃO:**

Proposição Sujeita à Apreciação Conclusiva pelas Comissões - Art. 24 II

**PUBLICAÇÃO INICIAL**

Art. 137, caput - RICD

**PROJETO DE LEI Nº \_\_\_\_\_, DE 2025**  
(Do Sr. TIÃO MEDEIROS)

Institui o Dia Nacional do Técnico em  
Agrimensura

O Congresso Nacional decreta:

Art. 1º. Fica instituído o Dia Nacional do Técnico em Agrimensura, a ser comemorado anualmente no dia 12 de dezembro.

Art. 2º. Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação

**JUSTIFICAÇÃO**

Este Projeto de Lei objetiva instituir o Dia Nacional do Técnico em Agrimensura na data de **12 de dezembro**, data do Decreto nº 20.178 (de 12 de dezembro de 1945) que criou o Curso Técnico de Agrimensura.

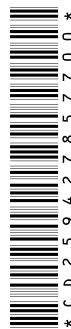
O Técnico em Agrimensura é o profissional que possui conhecimentos jurídicos e das técnicas de medições (Geodésia e Topografia), das características físicas da terra, além de conhecimentos sociais e de informática. Possui uma ligação muito grande com levantamento e mapeamento, integrando elementos como topografia, cartografia, hidrografia e geodésia com as novas tecnologias de posicionamento.

Os técnicos em agrimensura atuam, preferencialmente em:

**Levantamentos topográficos:** medir terrenos, áreas rurais e urbanas, utilizando equipamentos como estação total, GPS geodésico e drones.

**Georreferenciamento:** identificar e registrar as coordenadas exatas de imóveis e propriedades rurais para fins legais e de registro em cartórios (exigência do INCRA).

**Elaboração de plantas e mapas:** produzir representações gráficas (plantas topográficas, cartas planialtimétricas, mapas temáticos).



**Demarcação de áreas:** definir limites de propriedades, lotes urbanos, estradas, áreas de preservação ambiental.

**Apoio em obras de engenharia:** fornecer informações para projetos de construção civil, estradas, barragens, redes elétricas e saneamento.

**Monitoramento ambiental:** acompanhar erosões, uso do solo, recursos hídricos e outros aspectos ambientais que dependem de medições espaciais.

Atualmente, segundo o Catálogo Nacional de Cursos Técnicos, existem 98 instituições de ensino que ofertam esta modalidade de curso no Brasil, sendo que estas escolas já formaram milhares de técnicos que realizam um trabalho fundamental para a perfeita caracterização dos limites entre as propriedades sejam urbanas ou rurais, contribuem para a realização das várias etapas na implantação das obras necessárias ao desenvolvimento do país e garantem um ordenamento territorial que assegura os direitos fundamentais do cidadão.

A regulamentação e o exercício das atividades do profissional Técnico em Agrimensura estão garantidos pelo Conselho Federal dos Técnicos Industriais.

A criação de um Dia Nacional do Técnico em Agrimensura é uma iniciativa relevante e justificável por diversos motivos:

1. Reconhecimento da Profissão: Os técnicos em agrimensura desempenham um papel fundamental na sociedade, contribuindo para o desenvolvimento sustentável, a organização territorial e o planejamento urbano e rural. Criar um dia dedicado a essa profissão é uma forma de reconhecer sua importância e valorizar o trabalho desses profissionais.

2. Celebração e Valorização: Estabelecer um dia nacional dedicado aos técnicos em agrimensura é uma oportunidade para celebrar suas conquistas, destacar suas habilidades e competências, e promover uma maior valorização da profissão tanto por parte da comunidade quanto das autoridades governamentais.

3. Conscientização Pública: A criação de um Dia Nacional do Técnico em Agrimensura também pode servir como uma ferramenta para aumentar a



conscientização pública sobre a importância do trabalho desses profissionais e os serviços que eles oferecem à sociedade. Isso pode contribuir para uma maior compreensão da relevância da agrimensura em diversos setores, como na construção civil, no meio ambiente, na regularização fundiária, entre outros.

4. Estímulo à Formação Profissional: Ao estabelecer um dia dedicado aos técnicos em agrimensura, pode-se também incentivar a formação e o aprimoramento profissional nessa área, promovendo cursos, palestras e atividades que estimulem o interesse de estudantes e profissionais em se especializarem nesse campo tão importante para o desenvolvimento socioeconômico do país.

5. Fortalecimento da Identidade Profissional: A criação de um dia nacional pode contribuir para fortalecer a identidade profissional dos técnicos em agrimensura, promovendo um senso de pertencimento e união entre os profissionais dessa área, além de facilitar a interação e a troca de experiências entre eles.

Em suma, a criação de um Dia Nacional do Técnico em Agrimensura é um reconhecimento da sociedade brasileira a esses milhares de profissionais que atuam em todo território nacional.

Por essa razão, solicitamos aos ilustres pares a aprovação deste importante projeto e totalmente meritória homenagem.

Sala das Sessões, em        de        de        2025.

Deputado **TIÃO MEDEIROS**  
**PP/PR**

