



CÂMARA DOS DEPUTADOS

PROJETO DE LEI N.º 1.374, DE 2026 **(Da Sra. Nely Aquino)**

Confere, ao Município de Bambuí, no Estado de Minas Gerais, o título de Capital Nacional da Própolis Verde.

DESPACHO:

ÀS COMISSÕES DE
AGRICULTURA, PECUÁRIA, ABASTECIMENTO E
DESENVOLVIMENTO RURAL 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 2026

(Da Sra. NELY AQUINO)

Confere, ao Município de Bambuí, no Estado de Minas Gerais, o título de Capital Nacional da Própolis Verde.

O Congresso Nacional decreta:

Art. 1º É conferido o título de Capital Nacional da Própolis Verde ao Município de Bambuí, no Estado de Minas Gerais.

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

JUSTIFICAÇÃO

O município de Bambuí tem ganhado destaque mundial por razão outra que não a sua beleza, a sua produção de queijos, o seu povo acolhedor e os inesquecíveis sabores da culinária mineira. Recentemente, um novo produto local tem chamado a atenção de consumidores e profissionais de saúde pelo mundo: a própolis verde.

Essa substância natural é produzida pelas abelhas a partir da seiva de plantas nativas da região, como o alecrim-do-campo. Atualmente, já é exportada a 22 Países, não somente em razão de sua cor única, mas, especialmente, por suas ricas propriedades farmacológicas¹.

A história do produto conjuga fatores culturais, científicos e ecológicos, que se somam ao charme do interior mineiro e de seu meio rural.

O produto, que começou a ser feito pelo apicultor César Ramos Júnior, há 4 décadas, era inicialmente descartado, como um resíduo sem valor

¹ Gonçalves, Mariana: Própolis verde produzida em Bambuí ganha o mundo e chega ao Japão e à Europa. G1, 29/06/2025, disponível em <https://g1.globo.com/mg/centro-oeste/noticia/2025/06/29/propolis-verde-produzida-em-bambui-ganha-o-mundo-e-chega-ao-japao-e-a-europa.ghtml>, acesso em 13/11/2025.



comercial da produção de mel e cera. Mas, após um curso de apicultura na Escola Agrotécnica Federal de Bambuí, o produtor aprendeu sobre as qualidades farmacológicas da própolis verde e passou a não mais descartá-la.

Nessas interessantes condições, a única própolis de coloração esverdeada no mundo passou a ser produzida e exportada. A partir do trabalho do homem do campo, da preservação das espécies vegetais nativas e da transmissão do conhecimento, Bambuí e sua própolis verde passaram a ganhar o mundo.

Assim, um tesouro que era inicialmente descartado, em um segundo momento passou a ser adquirido por pessoas que se deslocavam até o próprio local de produção, e, hoje, é embalado em uma fábrica automatizada que envasa 3,5 milhões de frascos por ano, enviados a mais de duas dezenas de países.

Não sem razão, a própolis passou a ser chamada de “o ouro verde da Serra da Canastra”. Uma grande honra aos brasileiros, aos cidadãos do nosso amado município de Bambuí, e a nossos produtores rurais.

Abaixo, a título ilustrativo, listamos algumas notícias e pesquisas científicas que comprovam o aqui afirmado:

1. “Própolis verde produzida em Bambuí ganha o mundo e chega ao Japão e à Europa”²;
2. “BAMBUÍ: município é o maior produtor de mel e própolis verde do Brasil”³;
3. “Com grande diferencial na apicultura, Bambuí ganha grupo do ATeG”⁴;
4. “Produção de própolis em Bambuí”⁵;

² Gonçalves, Mariana: Própolis verde produzida em Bambuí ganha o mundo e chega ao Japão e à Europa. G1, 29/06/2025, disponível em <https://g1.globo.com/mg/centro-oeste/noticia/2025/06/29/propolis-verde-produzida-em-bambui-ganha-o-mundo-e-chega-ao-japao-e-a-europa.ghtml>, acesso em 13/11/2025.

³ BAMBUÍ: município é o maior produtor de mel e própolis verde do Brasil. MG Rural. Disponível em <https://www.youtube.com/watch?v=OyZqcgKHvf4>, acesso em 13/11/2025.

⁴ BUENO, Denise: FAEMG/SENAR, 30/03/2022. Disponível em <https://www.faemg.org.br/faemg/noticias/com-grande-diferencial-na-apicultura-bambui-ganha-grupo-do-ateg>, acesso em 13/11/2025.

⁵ Produção de própolis em Bambuí. TV Alterosa. Disponível em <https://www.youtube.com/watch?v=ZloxT4XZ8KI>, acesso em 13/11/2025.



5. “Agricultores investem em planta nativa com propriedades terapêuticas: Própolis verde é usada no Japão como auxiliar no tratamento do câncer”⁶;
6. “Melhoramento genético e seleção de colmeias para aumento da produção de própolis verde na apicultura comercial”⁷;
7. “Inseminação artificial em abelhas busca aumentar produtividade: sêmen de zangões de elite é introduzido em rainhas selecionadas. Processo de experimentos envolve criadores e cientistas”⁸;
8. “A inseminação instrumental em abelhas *Apis mellifera* como ferramenta no melhoramento genético”⁹;
9. Reportagem na revista Brazilian Lifestyle no Japão, onde é apontado a própolis como o tesouro do Brasil¹⁰;
10. Foto de abelhas produzindo própolis verde na colmeia, que ganhou prêmio medalha de ouro do concurso World Beekeeping Awards Apimondia 2013, sendo colocada à capa da revista¹¹.

Diante do exposto, não há dúvidas da relevância do município de Bambuí na produção do também relevante Própolis Verde, contribuindo para a valorização e reconhecimento de nosso País e de nossos agricultores, pelo que faz jus ao título a ser concedido.

Sala das Sessões, em de de 2026.

⁶ MATIAS, Ivaci. Agricultores investem em planta nativa com propriedades terapêuticas. Globo Rural, 05/07/2015. Disponível em <https://g1.globo.com/economia/agronegocios/noticia/2015/07/agricultores-investem-em-planta-nativa-com-propriedades-terapeuticas.html>, acesso em 13/11/2025.

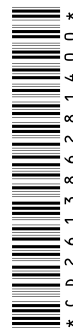
⁷ CARANTON, Omar Arvey Martinez. Tese de Doutorado. Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto. Disponível em <https://teses.usp.br/teses/disponiveis/17/17135/tde-28072015-120112/pt-br.php>, acesso em 13/11/2025.

⁸ 7.Inseminação artificial em abelhas busca aumentar produtividade: sêmen de zangões de elite é introduzido em rainhas selecionadas. Processo de experimentos envolve criadores e cientistas. Globo Rural, 01/07/2012. Disponível em <https://g1.globo.com/economia/agronegocios/noticia/2012/07/inseminacao-artificial-em-abelhas-busca-aumentar-productividade.html>, acesso em 13/11/2025.

⁹ MARTINEZ, Omar Arvey et al. A inseminação instrumental em abelhas *Apis mellifera* como ferramenta no melhoramento genético. Mensagem Doce, n. 122, p. 2-6, 2013. Disponível em: <http://apacame.org.br/mensagemdoce/122/artigo.htm>. Acesso em: 13 nov. 2025.

¹⁰ Bee própolis Brasil. Disponível em <https://blog.beepropolisbrasil.ind.br/index.php/2024/04/03/bee-propolis-brasil-e-noticia-no-japao/>, acesso em 13/11/2025.

¹¹ *Ib idem*.



Deputada NELY AQUINO



Para verificar a assinatura, acesse <https://infoleg-autenticidade-assinatura.camara.leg.br/CD261386281400>
Assinado eletronicamente pelo(a) Dep. Nely Aquino



FIM DO DOCUMENTO