



## INDICAÇÃO Nº 1334/2025

Divinópolis, 24 de março de 2025

**Exmo. Ver. Israel da Farmácia**  
**Presidente da Câmara Municipal de Divinópolis,**

O Vereador que esta subscreve, nos termos regimentais, requer de Vossa Excelência, depois de ouvido o soberano plenário, que seja encaminhado através de indicação ao Senhor Prefeito Municipal Gleidson Gontijo de Azevedo, solicitando do órgão competente, que seja providenciada **a possibilidade de viabilizar a contratação da prestação de serviços de capina elétrica, utilizando tecnologia inovadora para a remoção eficiente e sustentável de ervas daninhas em vias públicas, praças e demais espaços urbanos, proporcionando maior eficiência na limpeza urbana e redução de impactos ambientais.**

A capina elétrica é um método moderno que utiliza descargas elétricas controladas para eliminar vegetação indesejada, impedindo seu crescimento sem a necessidade de herbicidas químicos. Esse sistema é altamente eficaz, seguro e contribui diretamente para a preservação do meio ambiente, ao evitar o uso de produtos tóxicos que podem contaminar o solo e os recursos hídricos. Além disso, a tecnologia permite um controle mais duradouro da vegetação, reduzindo significativamente a frequência das intervenções de limpeza urbana.

### JUSTIFICATIVA

A contratação da capina elétrica trará diversos benefícios ao município, sendo uma solução tecnológica inovadora que alia eficiência e sustentabilidade. A limpeza urbana é um dos desafios constantes enfrentados pela gestão municipal, pois a remoção de vegetação indesejada exige alto investimento em mão de obra e o uso de técnicas que, muitas vezes, impactam negativamente o meio ambiente. A capina elétrica se apresenta como uma alternativa eficiente, eliminando ervas daninhas de forma rápida e segura, sem comprometer a saúde da população ou dos trabalhadores envolvidos na manutenção dos espaços urbanos.

Outro ponto relevante é a economia gerada a médio e longo prazo. Diferentemente dos métodos tradicionais, que necessitam de recorrentes aplicações de herbicidas ou de mão de obra intensiva para a remoção manual da vegetação, a capina elétrica reduz a necessidade de novas intervenções em curto espaço de tempo. Isso significa uma redução significativa dos custos operacionais da administração municipal, permitindo que os recursos economizados sejam direcionados para outras áreas essenciais, como saúde, educação e infraestrutura.

A adoção dessa tecnologia também contribui para a segurança dos trabalhadores, que não precisarão mais realizar a capina manual em condições adversas. Além disso, a rapidez e precisão do método garantem que as vias e espaços públicos permaneçam limpos por mais tempo, proporcionando um ambiente mais organizado, seguro e agradável para os munícipes.

Dessa forma, a contratação da prestação de serviços de capina elétrica representará um avanço significativo para a cidade, trazendo modernização aos serviços públicos e reafirmando o compromisso da gestão municipal com a sustentabilidade, a eficiência e a qualidade de vida da população.

Nestes termos, peço o deferimento.

Atenciosamente,

Assinado Digitalmente

**Walmir Ribeiro**

**Vereador – PL**



## Anexo I



## Assinantes

---

## Veracidade do documento



Documento assinado digitalmente.  
Verifique a veracidade utilizando o QR Code ao lado ou acesse o site **verificador-assinaturas.plataforma.betha.cloud** e insira o código abaixo:

**DK5**

**L19**

**GEL**

**5Z1**