

	<p>Estado de Mato Grosso Assembleia Legislativa</p>	
<p>Despacho</p>	<p>NP: l6asue36 SECRETARIA DE SERVIÇOS LEGISLATIVOS 14/06/2023 Requerimento nº 510/2023 Protocolo nº 6535/2023</p>	
<p>Autor: Dep. Janaina Riva</p>		


Com fulcro no artigo 177 do Regimento Interno desta Casa de Lei, requeiro à Mesa Diretora, ouvido o Soberano Plenário, que seja encaminhado este Requerimento de Informações a Secretaria de Estado de Meio Ambiente, para que envie a esta Casa de Leis **informações a respeito dos motivos das constantes instabilidades do Sistema de Comercialização e Transporte de Produtos Florestais (Sisflora 2.0), bem como o prazo para que o sistema funcione normalmente.**

JUSTIFICATIVA

Desde 19/05, todas as transações que envolvam produtos florestais cuja origem seja o Mato Grosso estão sendo lançados via sistemas Sisflora 2.0 e DOF+ Rastreabilidade. As autorizações, empreendimentos e saldos existentes no antigo sistema Sisflora foram todos migrados para a nova plataforma estadual, conforme definido pela Sema, o que tem causado grandes transtornos aos usuários devido as contantes instabilidades do novo sistema.

Vale ressaltar que é de suma importância o funcionamento adequado dos sistemas de emissão de Guias Florestais, tanto para os usuários quanto para o Estado, uma vez que traz:

1. **Credibilidade e reputação:** Um sistema eficiente de Guias Florestais ajuda a estabelecer a credibilidade e a reputação do setor madeireiro e produtor de Mato Grosso. Ao garantir a origem legal e sustentável dos produtos florestais, o setor ganha confiança dos consumidores, parceiros comerciais e órgãos reguladores. Isso pode levar a novas oportunidades de negócios e fortalecer a posição do setor no mercado.
2. **Acesso a mercados internacionais:** Muitos países têm restrições e regulamentações rigorosas sobre a importação de produtos florestais, exigindo provas de legalidade e sustentabilidade. Um sistema de Guias Florestais eficiente e confiável, como o Sisflora, pode facilitar o cumprimento dessas regulamentações e ajudar o setor madeireiro e produtor de Mato Grosso a acessar mercados internacionais importantes. Isso pode resultar em maior demanda, aumento das exportações e maior competitividade global.
3. **Sustentabilidade ambiental:** O Sisflora, quando bem implementado e eficiente, contribui para a sustentabilidade ambiental ao monitorar e controlar a extração e a comercialização dos recursos florestais. Isso ajuda a prevenir a exploração ilegal, o desmatamento descontrolado e a proteger áreas sensíveis, como reservas naturais e terras indígenas. Ao promover a gestão sustentável das florestas, o sistema de

	Estado de Mato Grosso Assembleia Legislativa	
---	--	---

Guias Florestais via Sisflora protege os recursos naturais a longo prazo, garantindo a viabilidade do setor e a preservação do meio ambiente.

4. Conformidade com a legislação: A eficiência do sistema de Guias Florestais é crucial para garantir a conformidade com a legislação ambiental e florestal vigente. Um sistema bem implementado e operante permite que as empresas do setor madeireiro e produtor de Mato Grosso cumpram as obrigações legais, evitando multas, penalidades e sanções. Além disso, a conformidade com as leis fortalece a imagem do setor como um parceiro responsável e comprometido com a sustentabilidade.

Em resumo, um sistema de Guias Florestais via Sisflora funcionando com eficiência é fundamental para o setor madeireiro e produtor de Mato Grosso, proporcionando credibilidade, acesso a mercados internacionais, sustentabilidade ambiental e conformidade com a legislação. Esses benefícios contribuem para o crescimento sustentável do setor e para a proteção dos recursos florestais a longo prazo.

Edifício Dante Martins de Oliveira
Plenário das Deliberações “Deputado Renê Barbour” em 14 de Junho de 2023

Janaina Riva
Deputada Estadual