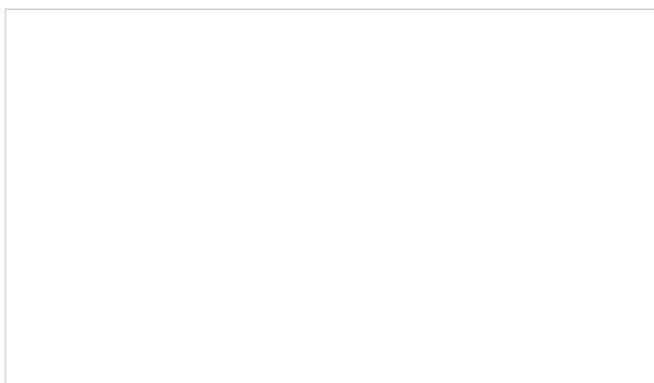


# Sisema lança novo Painel do Planejamento Estratégico com foco em transparência e gestão integrada

Ter 12 agosto

O Sistema Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos (Sisema) acaba de lançar o novo Painel do Planejamento Estratégico, uma ferramenta digital desenvolvida para tornar mais acessível e transparente o acompanhamento dos projetos estratégicos conduzidos pelos órgãos ambientais do Estado. Ele está integrado ao Painel de Indicadores do Sisema e pode ser acessado diretamente pelo ícone “Estratégias e Planos”.



*Semad / Divulgação*

Com a nova funcionalidade é possível visualizar o andamento dos projetos estratégicos em curso, além de dados detalhados como objetivos, cronogramas e indicadores de desempenho. Atualmente, estão em execução cinco projetos estratégicos: dois conduzidos pela [Fundação Estadual do Meio Ambiente \(Feam\)](#), dois pela

[Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável \(Semad\)](#) e um pelo [Instituto Estadual de Florestas \(IEF\)](#).

A iniciativa também permite uma análise aprofundada da relação entre esses projetos e o Mapa Estratégico do Sisema, que reúne missão, visão, valores e objetivos institucionais. A proposta é garantir que os projetos estejam alinhados com os direcionamentos estratégicos do sistema como um todo.

Segundo o assessor estratégico do Sisema, Éder Rocha Coura, responsável pelo desenvolvimento e manutenção do painel, “incluir as informações do planejamento estratégico e tático ao Painel de Indicadores do Sisema é um passo relevante para fazer da ferramenta um meio centralizado de acesso aos principais dados do Sisema, especialmente no que se refere aos resultados pretendidos e alcançados”.

## O Painel

O Painel de Indicadores do Sisema já está disponível no site de todas as instituições que compõem o sistema, e visa facilitar o acesso público aos principais dados de gestão e desempenho ambiental do Estado, promovendo mais eficiência e controle social.

[Clique aqui](#) e acesse o Painel de Indicadores do Sisema