

SARE: Sistema Informatizado de apoio à restauração ecológica



- Resolução SMA 32/2014: todos os projetos de restauração ecológica **devem estar cadastrados e espacializados** no SARE
- Informações das áreas em restauração: **bioma e tipo de vegetação da área**, diagnóstico (condições do solo, potencial de regeneração natural, declividade), metodologia e ações de restauração;
- Baseado no CAR (quando projetos localizados em imóveis rurais);
- **Monitoramento** em certos períodos de tempo, de acordo com 3 indicadores ecológicos, **por até 20 anos**:
 - **Cobertura por vegetação nativa;**
 - **Densidade de regenerantes;**
 - **Riqueza de regenerantes**

OBJETIVO dos indicadores: demonstrar que a vegetação atingiu a capacidade de auto sustentação

Agosto/2018: mais de **78 mil hectares** destinados à restauração cadastrados no SARE, sendo que as ações de restauração já se iniciaram em mais de **10.600ha**

Projetos de restauração ecológica em execução no Estado de SP, por bioma (até 25/09/2018)

	Mata atlântica		Cerrado	
	n° de projetos	área (ha)	n° projetos	área (ha)
Cadastrados	2189	56.585,55	517	13503,76
Em execução*	515	10.328,26	89	1673,03
Total	2704	66.913,81	606	15.176,79

* Que já entraram em execução alguma vez.

Fonte: Coordenadoria de Biodiversidade - Secretaria Estadual do Meio Ambiente - SP

SIGAM Geo: ferramenta espacial de análise das informações do SIGAM (CAR, SARE...)



