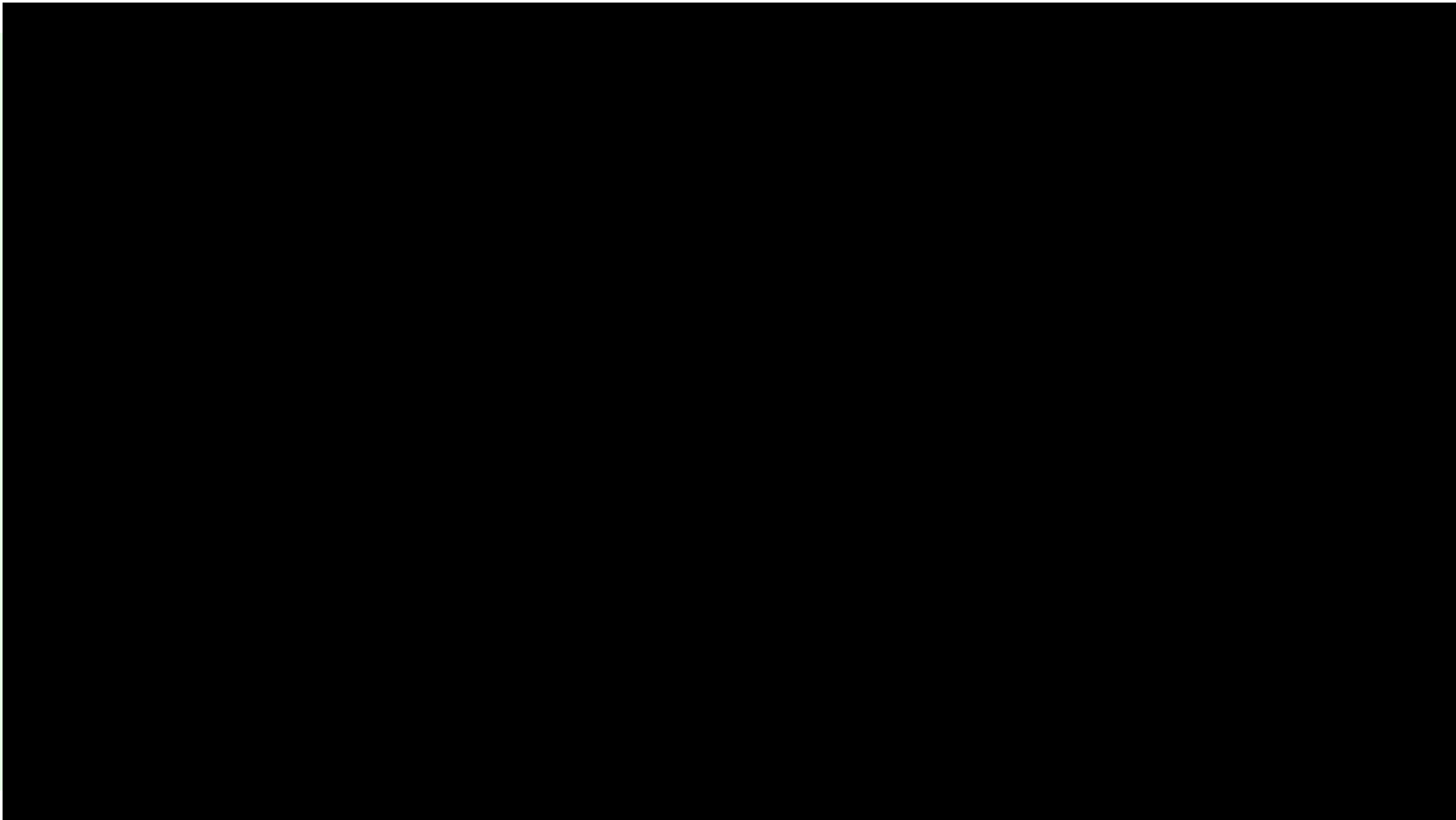


PARCERIA COM O PRODUTOR RURAL PARA EFETIVAR O PRA



PRA Produzir Sustentável



MINAS GERAIS É O ESTADO CAMPEÃO EM VEGETAÇÃO NATIVA

Com exceção de 3 estados da Amazônia Legal, o Estado de **Minas Gerais é o NÚMERO 1** no Brasil em áreas destinadas à preservação da vegetação nativa, segundo dados do CAR.

Aproximadamente 35% da área das propriedades rurais são preservadas.

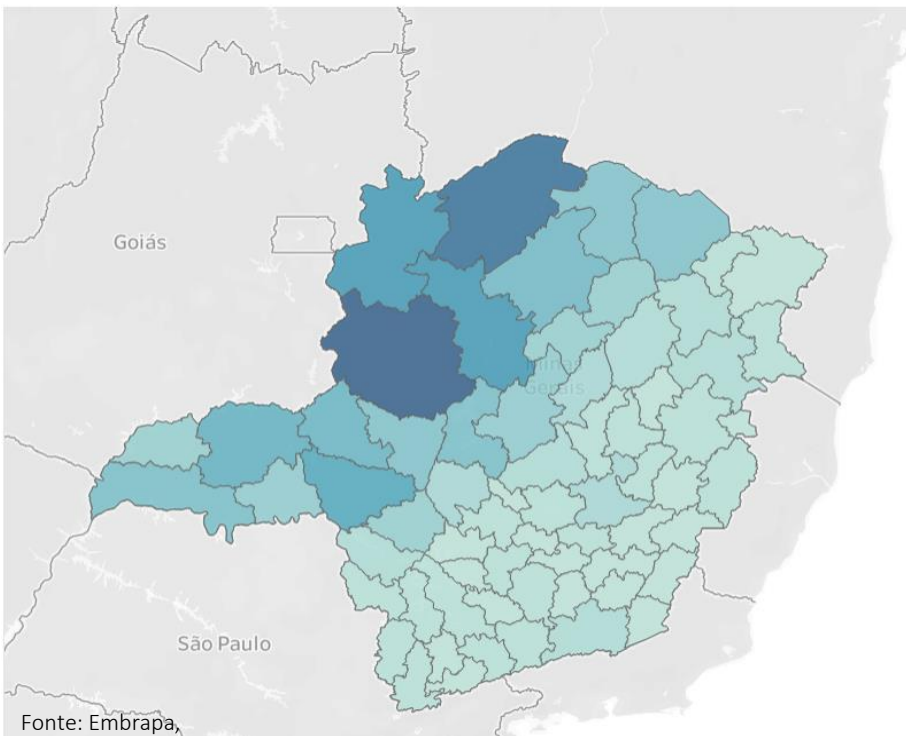
Áreas destinadas à preservação da vegetação nativa por estado



Fonte: Embrapa, 2021.

PRODUTOR RURAL É O PROTAGONISTA DA CONSERVAÇÃO

Patrimônio Fundiário Imobilizado



*Valor Pleno do Patrimônio Imobilizado
(Reais):*

*MG – total:
304.632.288.516*

<https://geologico.com.br>

(304 bilhões!)

Área vegetação nativa MG:

Quase



Inglaterra

+

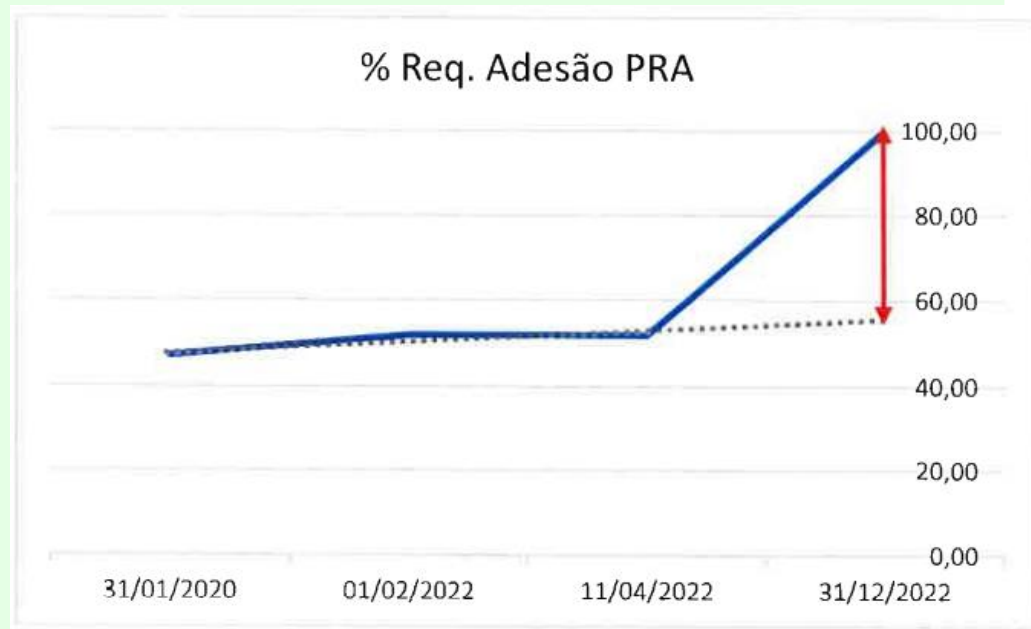


Escócia

Com PRA, supera essa soma.

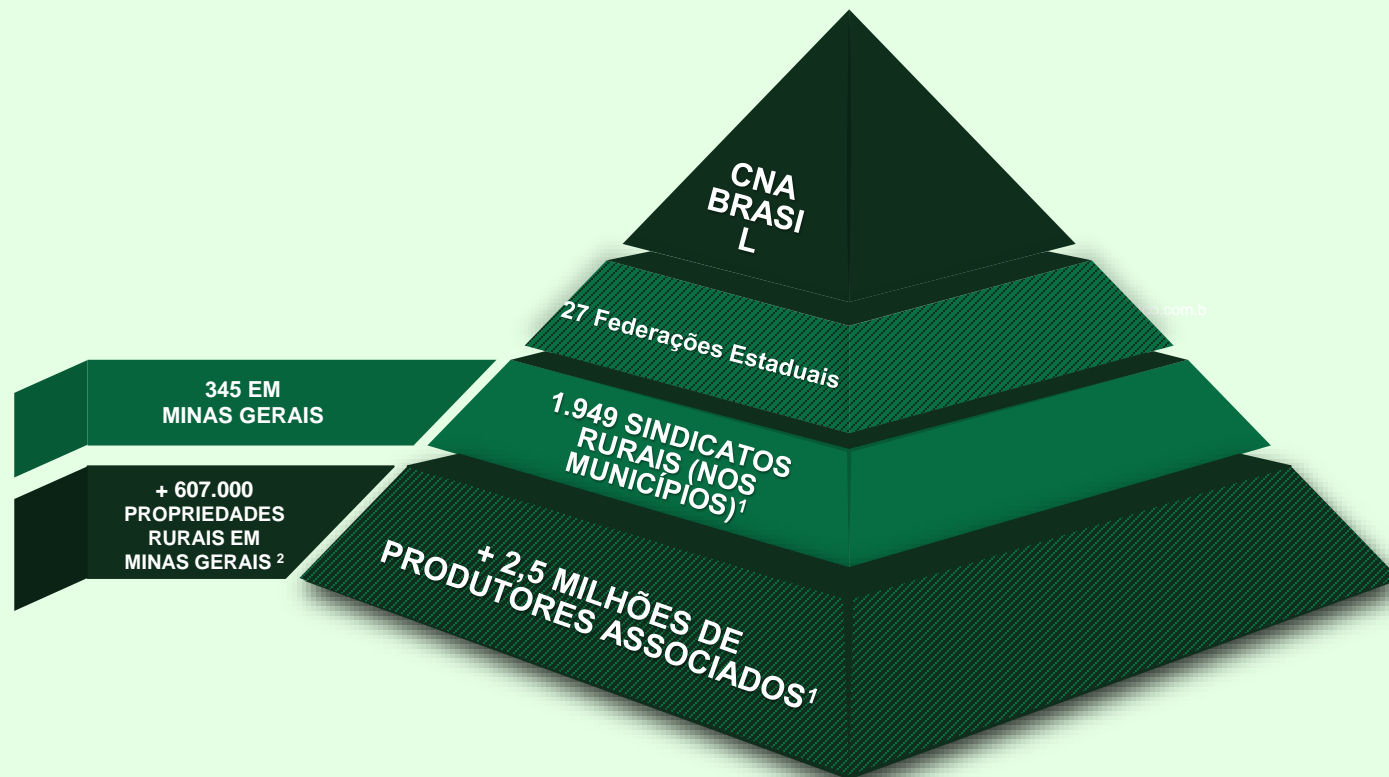
MINAS GERAIS TEM QUASE 1 MILHÃO DE CAR'S

Aproximadamente a metade fez manifestação de interesse em adesão ao PRA, como fazer para essa outra metade dos Produtores aderirem de forma simples ao PRA - MG?



Brasil:

SISTEMA SINDICAL RURAL



1 – CNA (2018)
2 – Censo Agropecuário (2017/2018)

QUEM SOMOS?



FAEMG

DEFENDE OS INTERESES
POLÍTICOS, ECONÔMICOS E
SOCIAIS DOS
PRODUTORES

SENAR

- QUALIFICAÇÃO
PROFISSIONAL
- PROMOÇÃO SOCIAL
- EXTENSÃO RURAL

INAES

DESENVOLVE
ESTUDOS E
PROJETOS PARA
SOLUÇÕES DE
DEMANDAS DO
SETOR

SINDICATOS

REPRESENTAÇÃO DOS
PRODUTORES NOS
MUNICÍPIOS

COMO O SISTEMA FAEMG PODE CONTRIBUIR COM O PRA?

A Educação Ambiental (EA) é um processo permanente que articula conhecimentos, atitudes e valores. Deve ser entendida em seu sentido mais amplo, voltada à formação de pessoas para o exercício da cidadania responsável e consciente, e para uma percepção ampliada sobre os ambientes no qual estão inseridas.



COMO O SISTEMA FAEMG PODE CONTRIBUIR COM O PRA?

- ✓ **Cursos**
- ✓ **Dias de Campo**
- ✓ **Seminários**
- ✓ **Assistência Técnica e Gerencial**
- ✓ **Promoção Social**
- ✓ **Plataforma de cursos EAD**



Adaptação, conservação, saneamento



1.908 nascentes recuperadas e protegidas.

SISTEMA FAEMG

NA COP 26

PLATAFORMA MG

Portfólio de boas práticas ambientais



216 fossas construídas (Ecológicas TVAP / biodigestoras).



39.037 agricultores e trabalhadores rurais treinados em recuperação e proteção de nascentes, em tecnologias de saneamento rural e em diversas outras práticas, como recuperação de áreas degradadas, prevenção de incêndios florestais e formação de brigadas, viveiro de mudas, práticas de agroecologia, silvicultura, práticas de conservação de água e solo, entre outras.

FONTE: SEVEN Ago/ 2015 e Out/2021

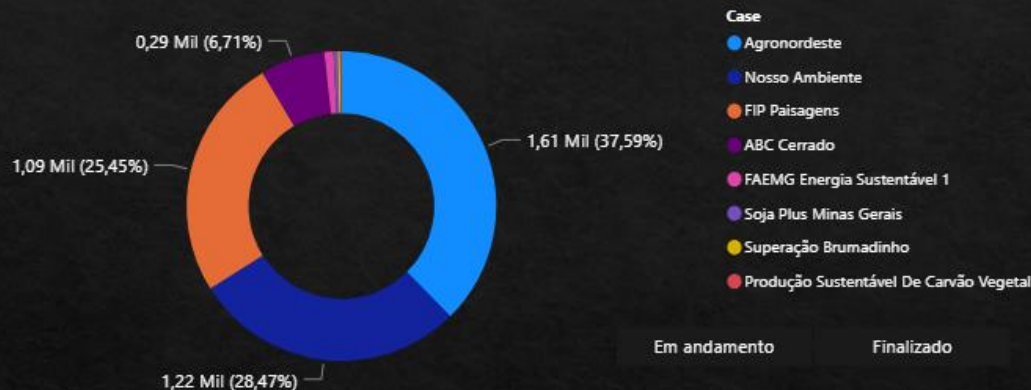
CASES DE SUCESSOS DO ESTADO DE MINAS GERAIS/BRASIL (AGRICULTURA E PECUÁRIA)



**MINAS
GERAIS**

GOVERNO
DIFERENTE.
ESTADO
EFICIENTE.

Contagem de Cases



Em andamento

Finalizado

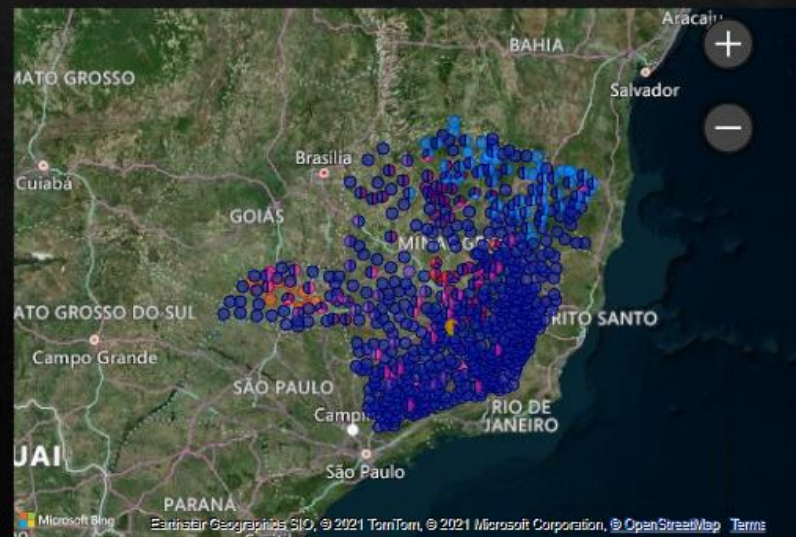
Case

Descrição

Sítio Case

Nosso Ambiente	Curso Brigadista	
Nosso Ambiente	Curso de Recuperação de Nascentes	
Nosso Ambiente	Curso Fossa Séptica Biodigestora	
Nosso Ambiente	Curso Fossa Séptica Ecológica	
Nosso Ambiente	Curso Práticas Agroecológicas	
Nosso Ambiente	Curso Recuperação de Áreas Degradadas	
Nosso Ambiente	Curso Silvicultura	
Nosso Ambiente	Curso Viveirista Florestal	
ABC Cerrado	Disseminação de tecnologias e práticas de agricultura de baixa emissão de carbono por meio da Recuperação de pastagens degradadas, Integração lavoura-pecuária-floresta, Sistema de plantio direto e florestas plantadas e da Assistência Técnica e Gerencial.	

Recuperação de Áreas		144,62 Mil	Total de Área Recuperada (hectares)
Propriedades Atendidas		3.655	Número de Propriedades (un)
Municípios Abrangidos		671	Total de Municípios Abrangidos (un)
Eventos de mobilização e Sensibilização		3084	Total de Eventos (un)



COMO O SISTEMA FAEMG PODE CONTRIBUIR COM O PRA?

FIP Paisagens

Superação Brumadinho

ABC Cerrado

Agronordeste

Café + Forte

Balde Cheio

Programa Sucessão no
Campo

P. Nosso Ambiente

Recuperação de Nascentes

Proteção de Nascentes

Recuperação de Á. Degradadas

Legislação Ambiental

Viveirista Florestal

Brigadista

Fossa séptica e Fossa ecológica

Conservação do Solo



Diagnóstico e Proteção de Nascentes

Recuperação de Nascentes



Nascentes voltam a produzir água em abundância em Monte Carmelo após trabalho de recuperação

FORMAÇÃO PROFISSIONAL RURAL

ESCRITO POR ÉLCIO FONSECA, DE PATOS DE MINAS

25/09/2020 . SENAR

Um ano após a recuperação de duas nascentes na Fazenda Santa Bárbara, em Monte Carmelo, no Alto Paranaíba, a produção de água tem sido em abundância. A propriedade é referência na produção de cafés especiais. O curso do Sistema FAEMG/SENAR/INAES foi feito por meio da parceria com o Sindicato dos Produtores Rurais de Monte Carmelo e ministrado pelo instrutor Marco Túlio Freitas: “mais uma prova de sucesso das técnicas que utilizamos. De onde um dia estava praticamente morto, hoje jorra vida”.



Juliano Sabino (*ao lado*), colaborador da Fazenda Santa Bárbara, voltou às nascentes para registrar o momento atual. “As nascentes estavam ‘judiadas’, dava dó de ver. Agora tem muita água correndo, água limpa. Fizemos a análise e não há nenhuma contaminação, o pH está ideal para o consumo. Em plena seca, as nascentes estão mostrando sua força. Agradecemos muito ao SENAR e ao Sindicato de Monte Carmelo por terem nos ajudado a recuperar essas nascentes, uma das coisas mais importantes que temos na fazenda”.

“Só temos que agradecer a todos os envolvidos. Me sinto com a sensação de dever cumprido. É a parceria SENAR e Sindicato proporcionando preservação ambiental e qualidade de vida”. Marcos Elias, mobilizador do SPR de Monte Carmelo.

Veja vídeo de agradecimento de Juliana:

Seções

ESTADO DE MINAS Gerais

15 CMI

15 CMI

BOA NOTÍCIA

Programa de sustentabilidade no campo volta às escolas depois de 11 anos

Programa do Sistema Faemg retorna em 2022 com a parceria do Sebrae para levar às crianças e educadores uma compreensão sobre a importância do agronegócio

Curso de Práticas agroecológicas



Curso Recuperação de áreas degradadas



Curso de Cerqueiro

Curso de Noções Básicas de Legislação Ambiental



“Insanidade é continuar fazendo sempre a mesma coisa e esperar resultados diferentes”.

Albert Einstein

Obrigada!

Cristiane Mendonça
(31) 99663-5450

Analista Técnico Regional

ambiente@faemg.org.br

(31) 3074-3014.

<http://www.sistema-faemg.org.br/>