



ptP

Programa  
de Transformação  
da Paisagem



# DIREÇÃO GERAL DO TERRITÓRIO

15 de setembro 2022

**Webinar**

15 DE SETEMBRO

14:30 - 16:30 ZOOM



## 4 Medidas programáticas



- ✓ Apoios às ações de transformação e valorização
- ✓ Apoios à manutenção e gestão
- ✓ remuneração dos serviços dos ecossistemas

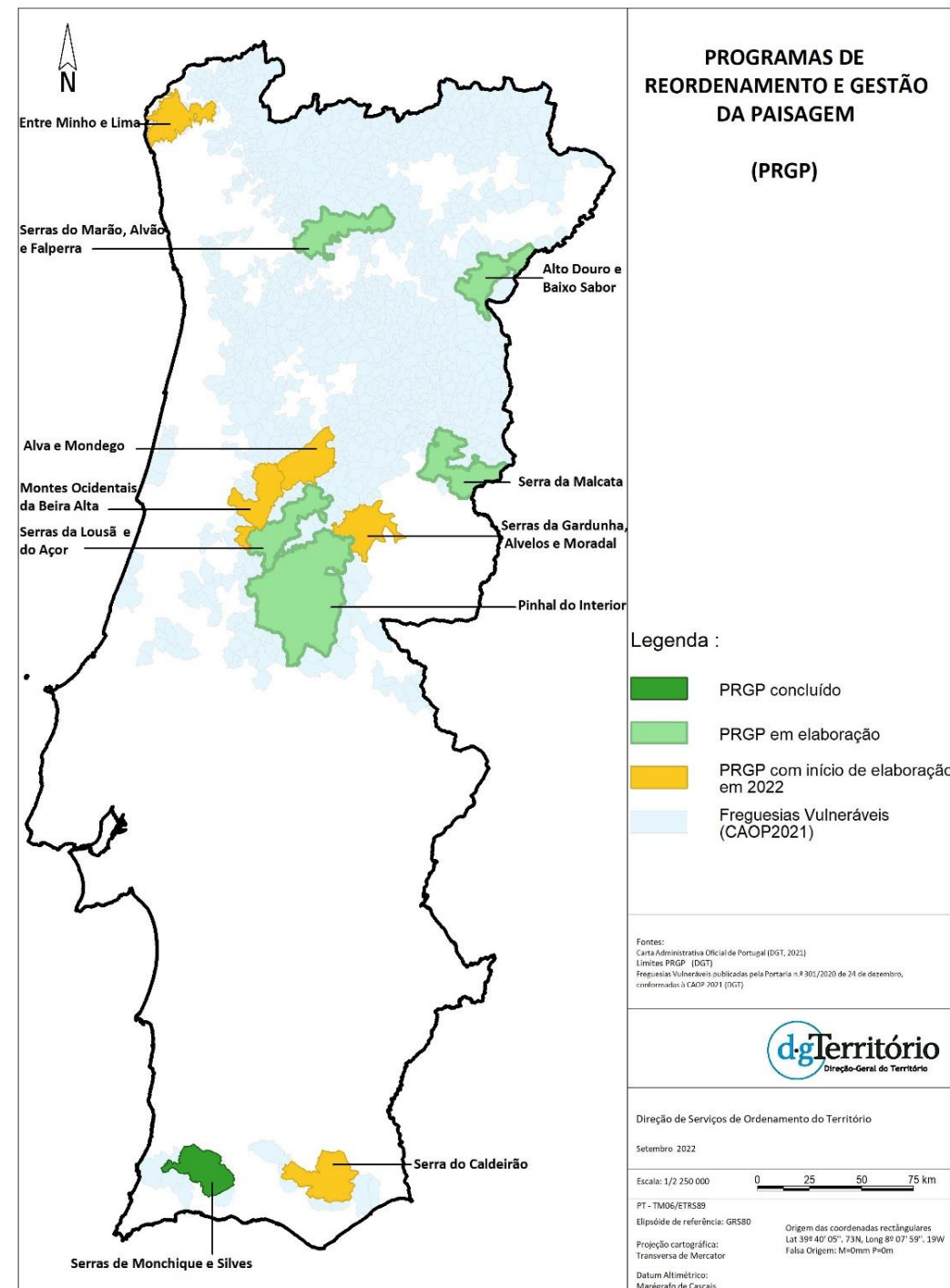
**Territórios Vulneráveis 3.3 M ha**

**Área Total PRGP cerca 1M ha**  
**30% dos Territórios Vulneráveis**

**20 PRGP até 2025**

- 1 concluído
- 5 em conclusão / início DP
- 5 em início de elaboração
- 6 a iniciar em 2023
- 3 a iniciar em 2024

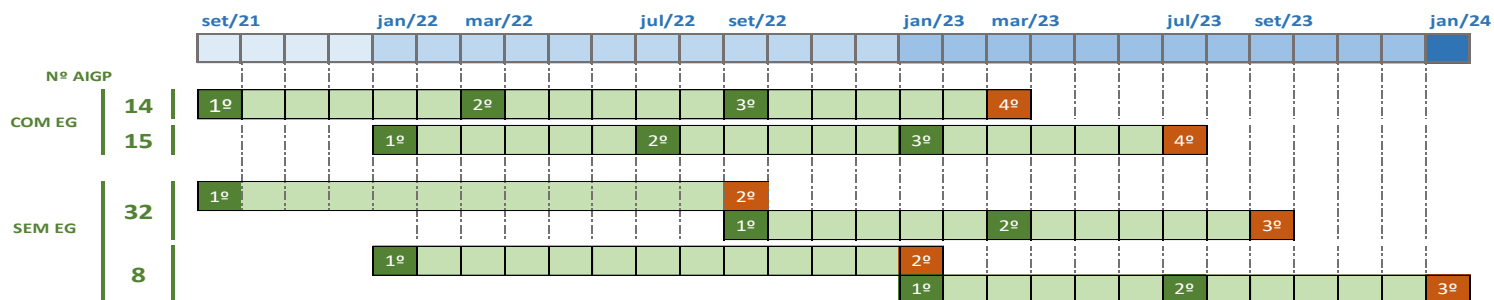
**Área com PRGP concluído e em curso em 2022- 690 mil ha**



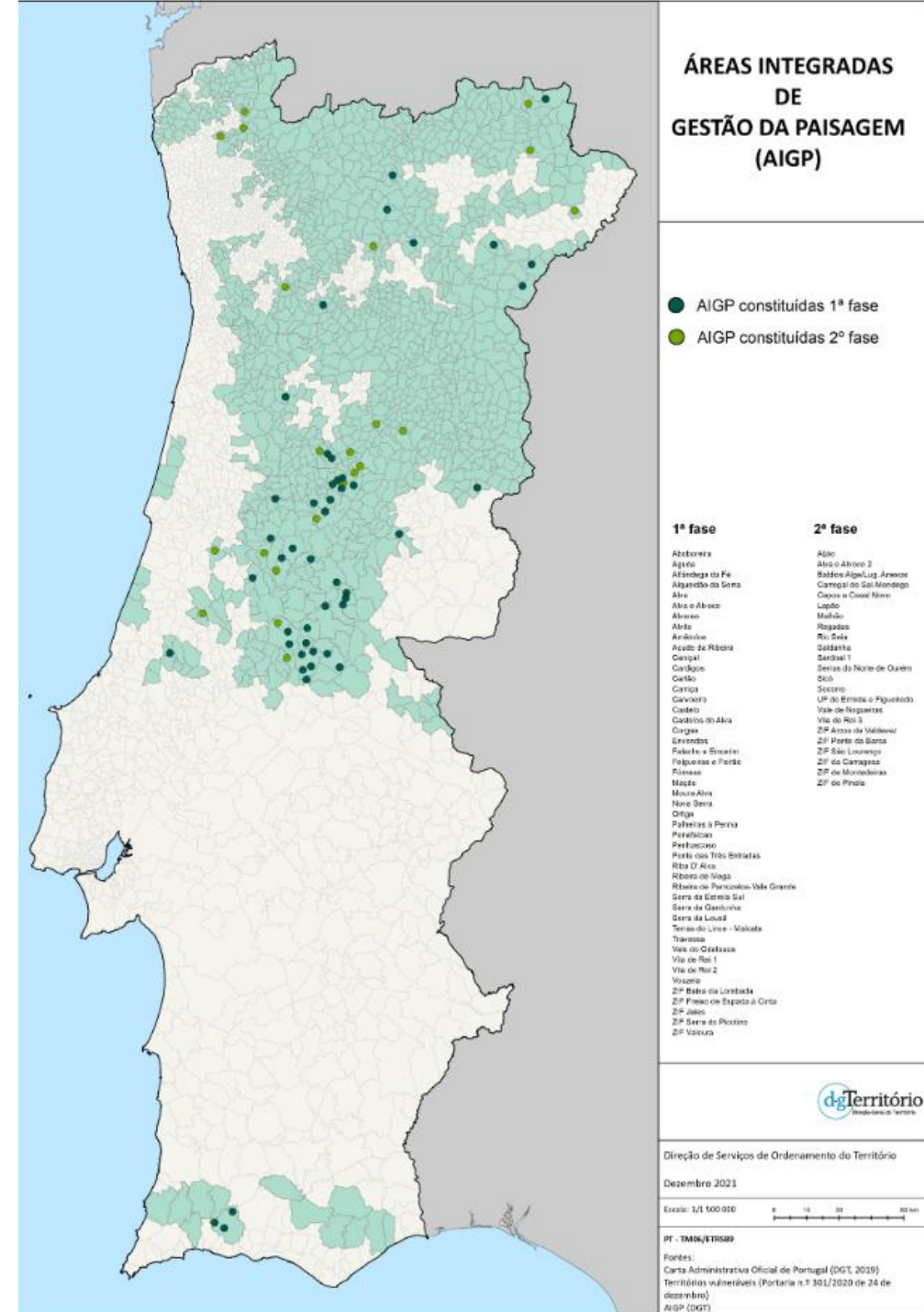
70 AIGP constituídas em 2021

Área de Territórios Vulneráveis em AIGP cerca 141 000 ha

## Cronogramas para mobilização e elaboração da AIGP



Novas AIGP em preparação ...



## Estratégia para Resultados

**Conhecimento**



(Suportado nas Equipes Técnicas)

**Transformação e  
Valorização da  
Paisagem**

Desenho da  
Paisagem; Matriz  
de transformação  
e  
Diretrizes de  
Planeamento e  
Gestão



**O que vai mudar**

**Objetividade**



**Identificação das  
Ações de  
Transformação e  
Valorização**

Estrutura da  
Paisagem  
e das Áreas  
Estratégicas de  
Transformação



**Como e onde**

**Operacionalidade**



**Investimento e  
Financiamento**

Ações elegíveis  
para  
financiamento  
público



**Quanto custa**

**Responsabilidade**



(Dependente dos atores locais)

**Gestão e  
Contratualização**

Organização da  
gestão e modelos  
de  
contratualização



**Quem gere**

**Transparência**



**Monitorização e  
Avaliação**

Indicadores de  
transformação e  
de execução



**Acompanhar a mudança**



O SMOS (**Sistema de Monitorização da Ocupação do Sol**) é um sistema multifuncional e colaborativo que visa a monitorização contínua do uso e ocupação do solo e das dinâmicas do território que lhe estão associadas, baseada em imagens aéreas e de satélite, cobertura LIDAR e suportada em metodologias de inteligência artificial.

## Cartografia de imagem

### Ortofotomapas

1995, 2007, 2010, 2015, 2018

Cobertura com imagens de muito grande resolução espacial (pixel melhor que 50 cm) - 2023

### Imagens de satélite

Mosaicos mensais com imagens Sentinel-2 (10 m) – desde 2016



### COS (Carta de Uso e Ocupação do Solo)

### COS estrutural

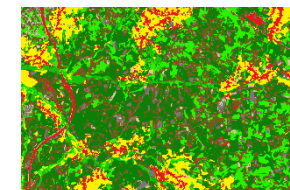
1995, 2007, 2010, 2015, 2018

Cartografia **trianual** produzida por interpretação visual de ortofotomaps.



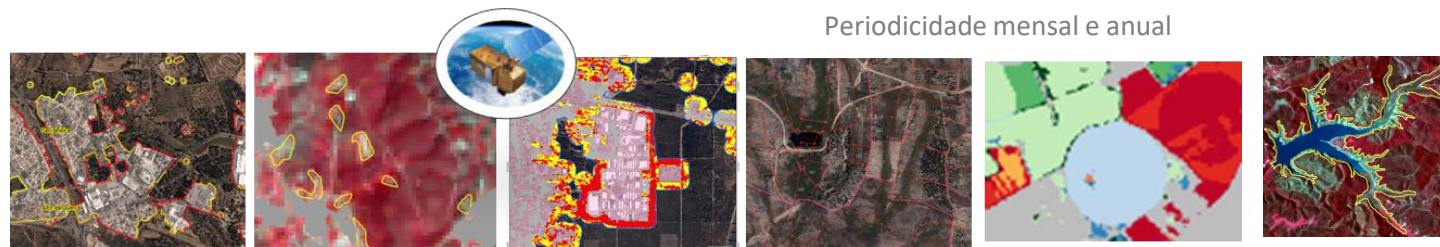
### COS conjuntural

Cartografia **anual** derivada de processamento automático de imagens de satélite



## Produtos específicos

- Mapas intra-anuais do Estado da Vegetação (MIAEV)
- Carta de Interfaces de Áreas Edificadas
- Monitorização de faixas em torno de áreas edificadas
- Mapa de perda de vegetação em floresta e mato (cortes e fogo)cortes de floresta
- Cadastro - Fracionamento da propriedade
- Mapa de culturas agrícolas
- Monitorização de recursos hídricos



Periodicidade mensal e anual

## INDICADORES

Economia rural  
População e emprego  
Agricultura  
Floresta  
Turismo

Gestão estratégica de  
combustíveis  
Proteção de pessoas e  
bens

Regulação hidrológica e  
controlo de erosão  
Biodiversidade  
Dinâmica e diversidade  
da paisagem

Valor do território e  
dinamização da  
economia

Vulnerabilidade aos  
fogos rurais

Valorização do capital  
natural e serviços dos  
ecossistemas

### 3 anos

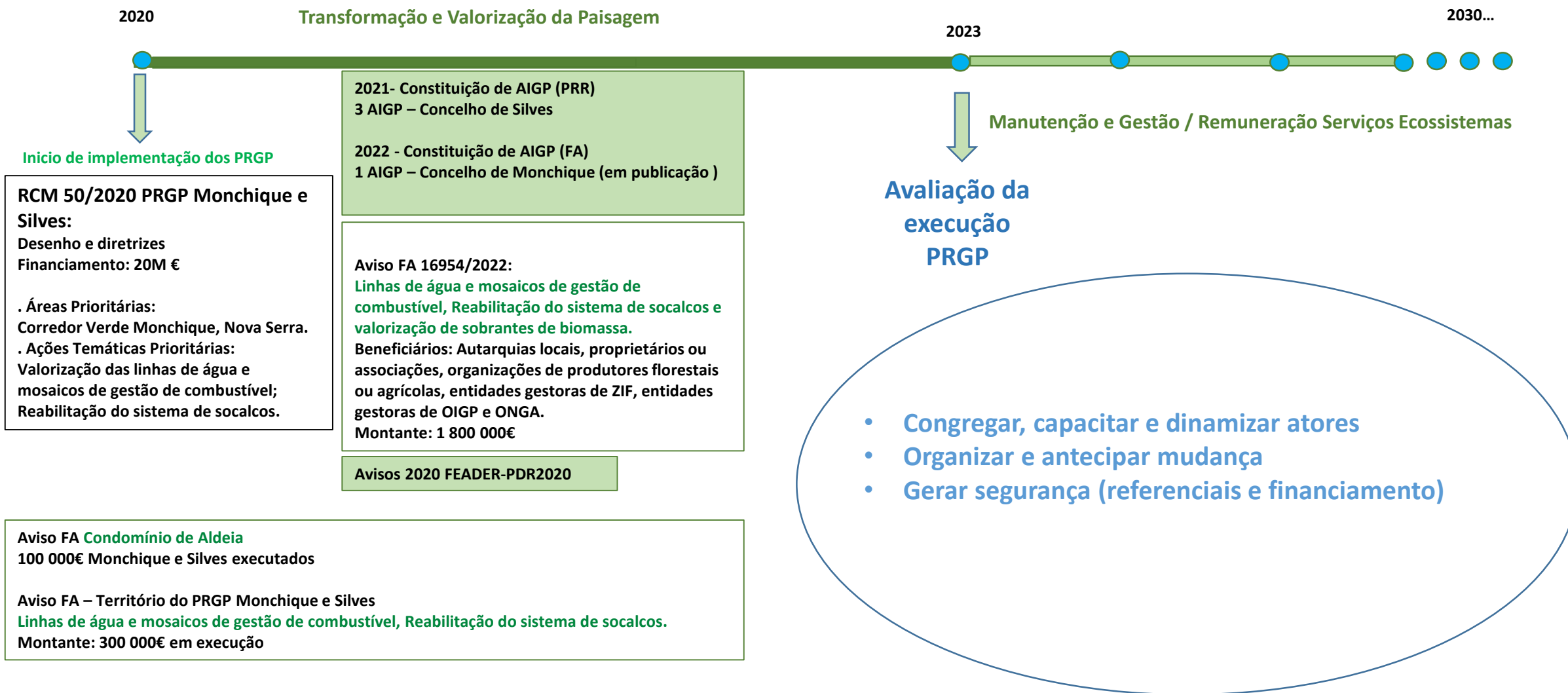
- Ações Prioritárias
- Estruturas da paisagem (ecológicas e de resiliência ao fogo)
- Áreas Prioritárias
- AIGP / OIGP

### 17 anos

Gestão / manutenção  
Remuneração  
Serviços  
Ecossistemas

## GOVERNANÇA

- TERRITORIAL
- ORGANIZACIONAL







Grata pela atenção

### Webinar

15 DE SETEMBRO

14:30 - 16:30 ZOOM

