

# Sistema de Governança Territorial da Petrobras SGTP



Data: 23/11/2023

# CONTEXTO

Onde estávamos



05/03/17

## Dores

- Altos custos com aplicações de mesma funcionalidade
- Burocracia no acesso a dados
- Tempo gasto em vários sistemas
- Cultura digital distinta dentro da mesma empresa
- Baixo compartilhamento

Na verdade começamos aqui...



# CONTEXTO

Onde estávamos



05/03/17

## Dores

- Altos custos com aplicações de mesma funcionalidade
- Burocracia no acesso a dados
- Tempo gasto em vários sistemas
- Cultura digital distinta dentro da mesma empresa
- Baixo compartilhamento

# DIRECIONADORES

*Para onde vamos*



## Integração

Consolidação de sistemas legados

Integração com outros sistemas como SAP e PJUR

Integração e simplificação de processos

## Georreferenciamento



Integração com GIS Corporativo

Atualização da base de dados

## Melhoria contínua de processos



Workflow para Controle e Automação de Processos

Manutenção e Configuração Rápida

## Decisões baseadas em dados

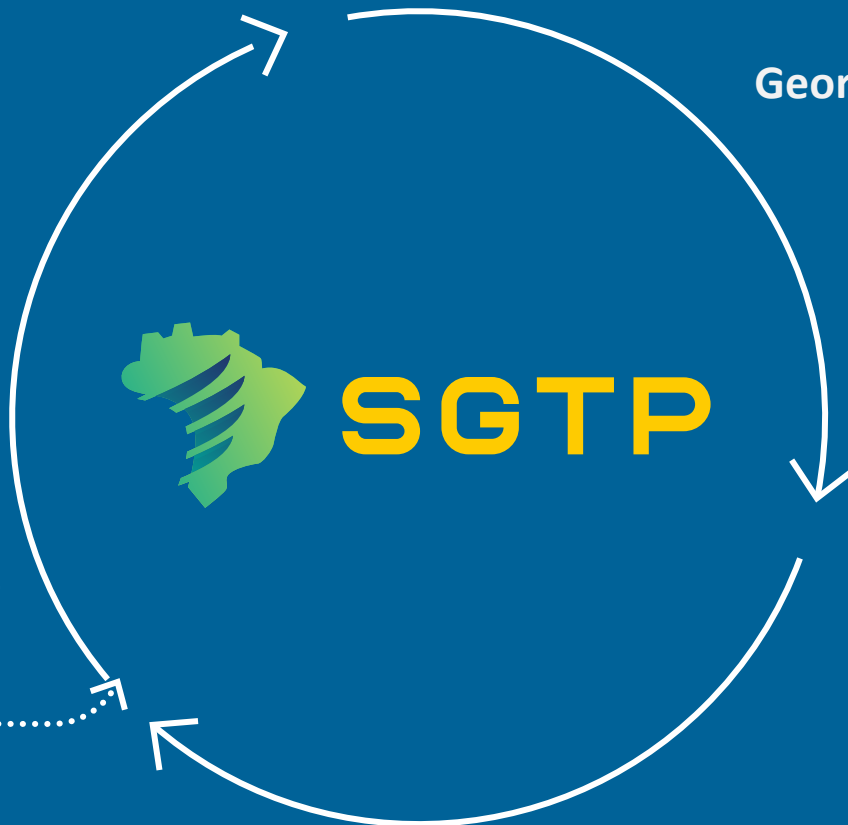


Indicadores e Relatórios - BI

Base de dados única



# SGTP



# DIRECIONADORES

Para onde vamos



## Integração

Consolidação de sistemas legados

Integração com outros sistemas como SAP e PJUR

Integração e simplificação de processos



## Decisões baseadas em dados

Indicadores e Relatórios - BI

Base de dados única



## Georreferenciamento



Integração com GIS Corporativo

Atualização da base de dados

## Melhoria contínua de processos



Workflow para Controle e Automação de Processos

Manutenção e Configuração Rápida

# DIRECIONADORES

Para onde vamos



## Integração

Consolidação de sistemas legados

Integração com outros sistemas como SAP e PJUR

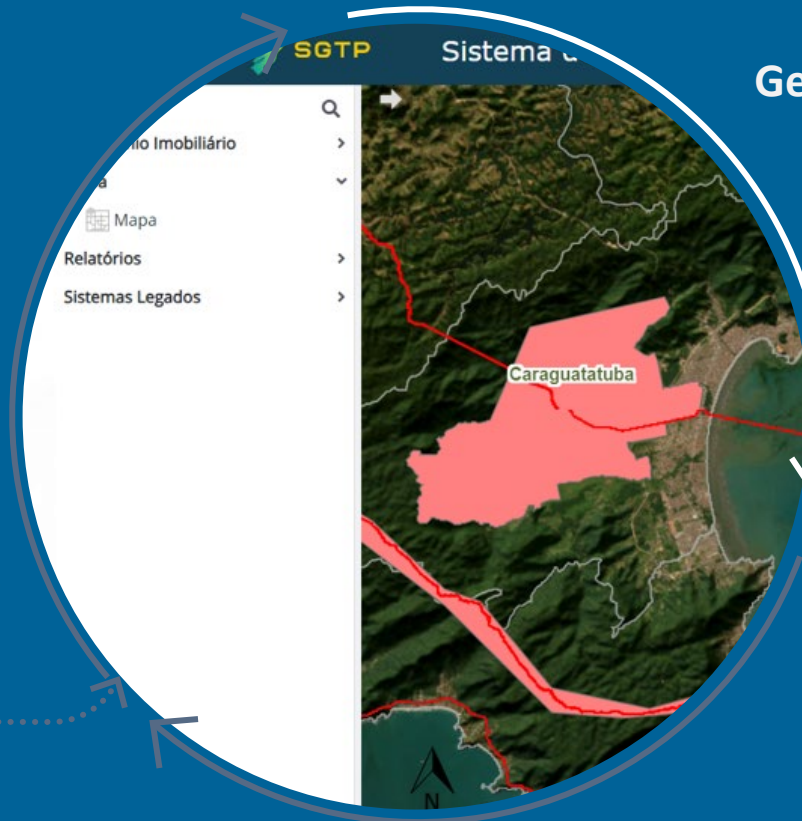
Integração e simplificação de processos



## Decisões baseadas em dados

Indicadores e Relatórios - BI

Base de dados única



## Georreferenciamento



Integração com GIS Corporativo

Atualização da base de dados

## Melhoria contínua de processos



Workflow para Controle e Automação de Processos

Manutenção e Configuração Rápida

# DIRECIONADORES

Para onde vamos



## Integração

Consolidação de sistemas legados

Integração com outros sistemas como SAP e PJUR

Integração e simplificação de processos



## Decisões baseadas em dados

Indicadores e Relatórios - BI

Base de dados única



## Georreferenciamento



Integração com GIS Corporativo

Atualização da base de dados

## Melhoria contínua de processos



Workflow para Controle e Automação de Processos

Manutenção e Configuração Rápida



# DIRECIONADORES

Para onde vamos



## Integração

Consolidação de sistemas legados

Integração com outros sistemas como SAP e PJUR

Integração e simplificação de processos



## Decisões baseadas em dados

Indicadores e Relatórios - BI

Base de dados única

Sistema de Governo

Grau de Regularidade

Código de Localização	UF	Município	Nome / Endereço do Imóvel	Área Total
009374		São José dos Campos - SP	Loteam. São José, Qd. B, Lt. 20	31
009385		São José dos Campos - SP	Loteam. São José, Qd. B, Lt. 21 e 22	

## Georreferenciamento



Integração com GIS Corporativo

Atualização da base de dados

## Melhoria contínua de processos



Workflow para Controle e Automação de Processos

Manutenção e Configuração Rápida

# ROADMAP

Evolução da solução



## FASE I ✓ Migração da base (SICOPI)

- » Contratação
- » Disponibilização do ambiente
- » Levantamento de requisitos
- » Migração dos dados

## FASE II – Migração Sistemas Legados

- » CADPROP – Fichas de cadastro
- » SISGT – Gestão de Terras
- » Laudos Web – Laudos de avaliação
- » SisSEPAV – Apoio a perícias e avaliações

## FASE III – Implantação dos Processos GAPO

- » Controle e Regularização
- » Aquisição e alienação
- » Avaliação
- » Monitoramento de invasões
- » Pagamentos
- » Contratos



**41** Mil  
Matrículas  
cadastradas



**18** Mil  
Imóveis  
Geolocalizados