



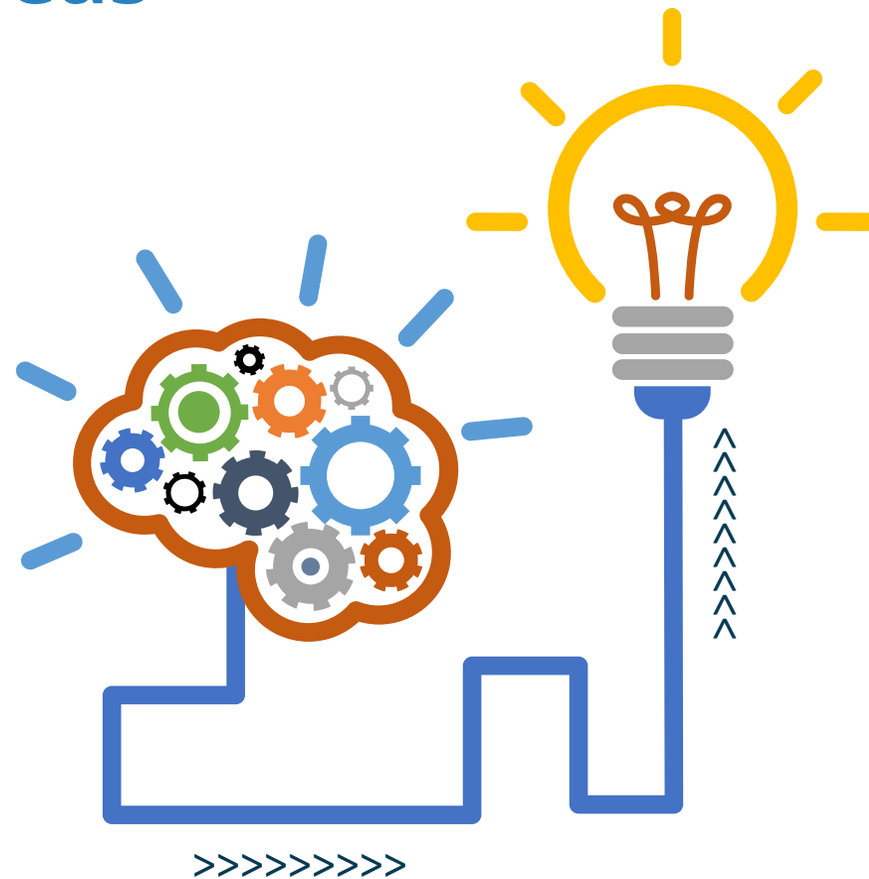
# Avaliação Ambiental de Área Sedimentar e os próximos passos de interface com o meio ambiente

**Luciene Pedrosa**  
Coordenadora-Geral de Segurança Operacional e Meio Ambiente



# A variável ambiental na outorga de áreas

Outorga de áreas



Áreas aptas

Manifestação Conjunta  
AAAS

# Avaliação Ambiental de Área Sedimentar

**01** Subsidiar ações do governo para o setor

Integrar os resultados ao processo de licenciamento **04**

**02** Classificar as áreas quanto a sua aptidão

Aumentar a eficiência e segurança jurídica **05**

**03** Integrar os resultados ao processo de outorga

Racionalizar e otimizar a elaboração de estudos ambientais **06**



# Como colocar em prática?

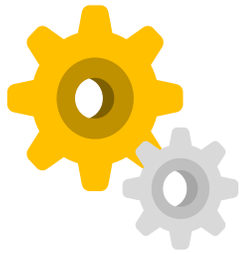
## Estudo Ambiental de Área Sedimentar

- ✓ Estudo multidisciplinar de abrangência regional
- ✓ Demais usos do território
- ✓ Processo participativo

## ➔ Classificação de áreas



## ➔ Recomendações para o licenciamento

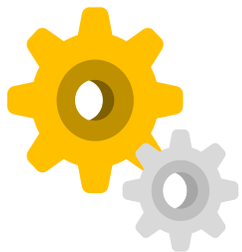


# AAAS em andamento

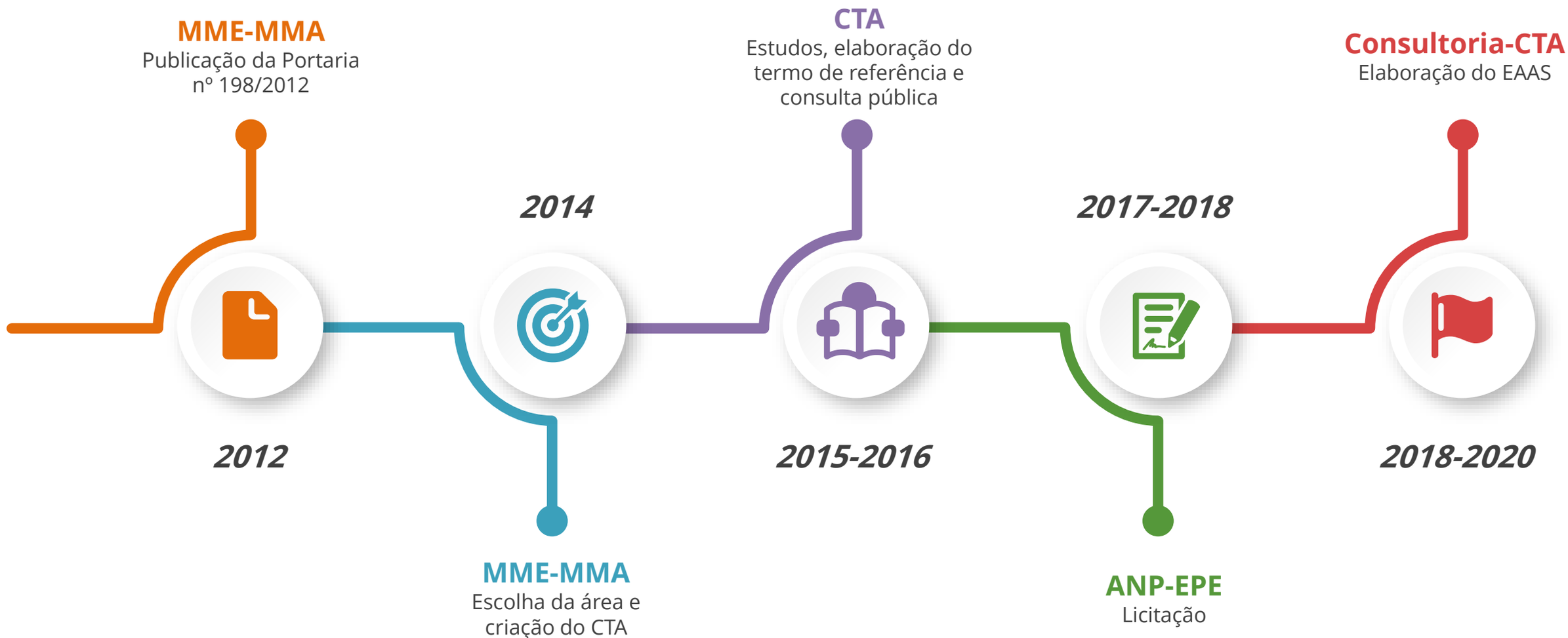


Bacia Sedimentar Marítima de  
**Sergipe-Alagoas/Jacuípe**

Bacia Sedimentar Terrestre do  
**Solimões**



# AAAS em andamento



# Escopo do EAAS

- Fatores Críticos de Decisão
- Políticas, planos e programas
- Contexto político-institucional

Contexto e Foco Estratégico

Caracterização da Atividade

- Histórico e situação atual
- Melhores práticas da indústria

Diagnóstico socioambiental regional

Base hidrodinâmica e modelagem de óleo

Cenários e análises de tendências

- Cenário de referência
- Cenários de desenvolvimento

Análise de impactos e riscos

Avaliação comparativa

- Opções estratégicas
- Riscos e oportunidades

Classificação das áreas

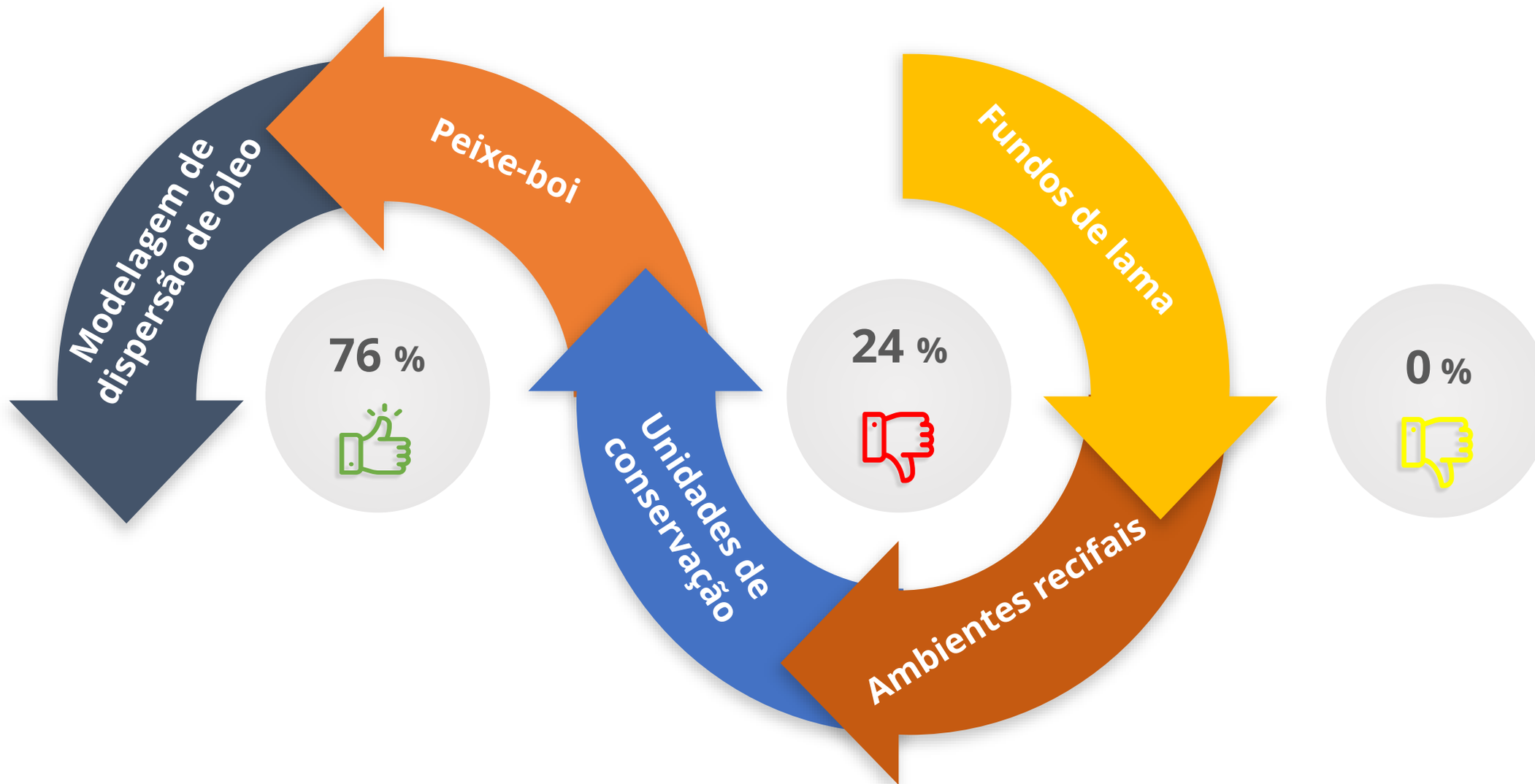
Diretrizes estratégicas

Recomendações ao licenciamento ambiental

Planos de ação

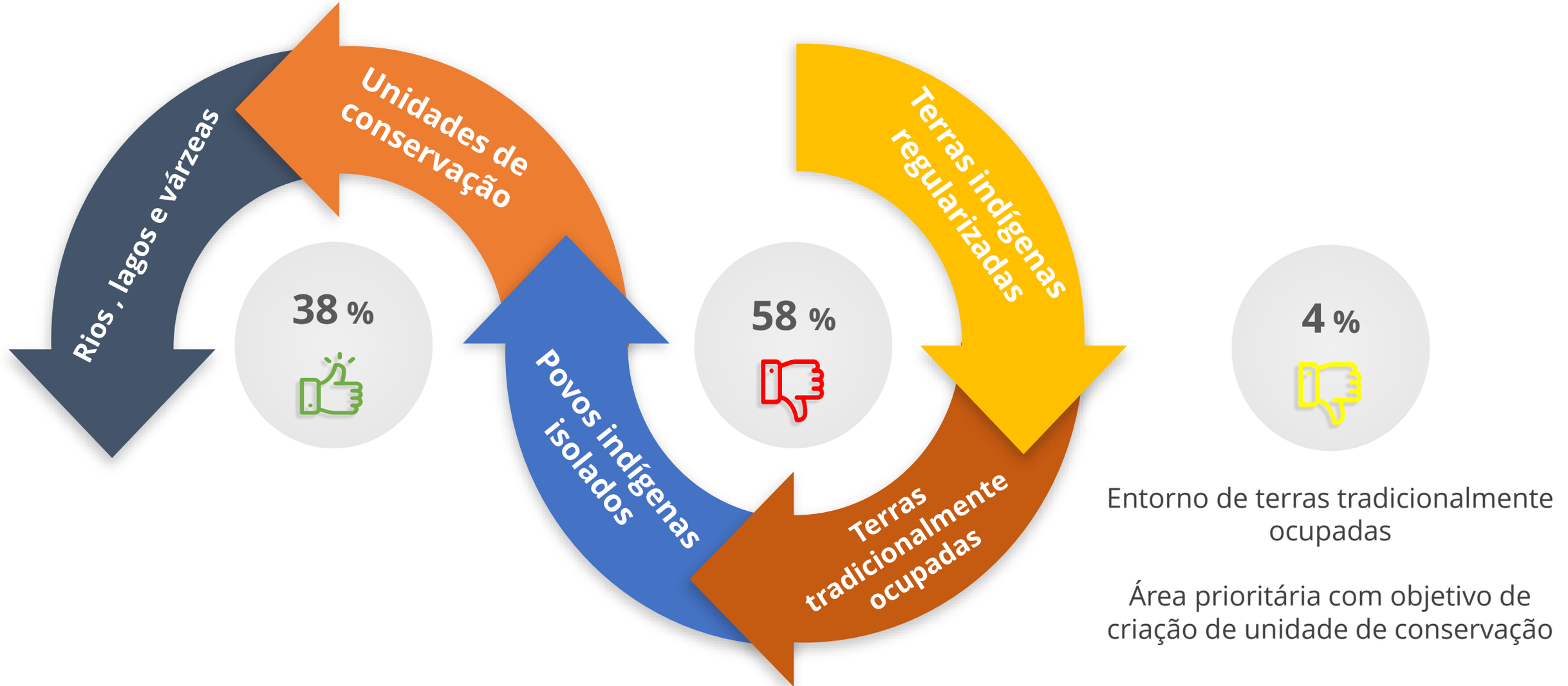


# Resultados do EAAS de Sergipe-Alagoas/Jacuípe

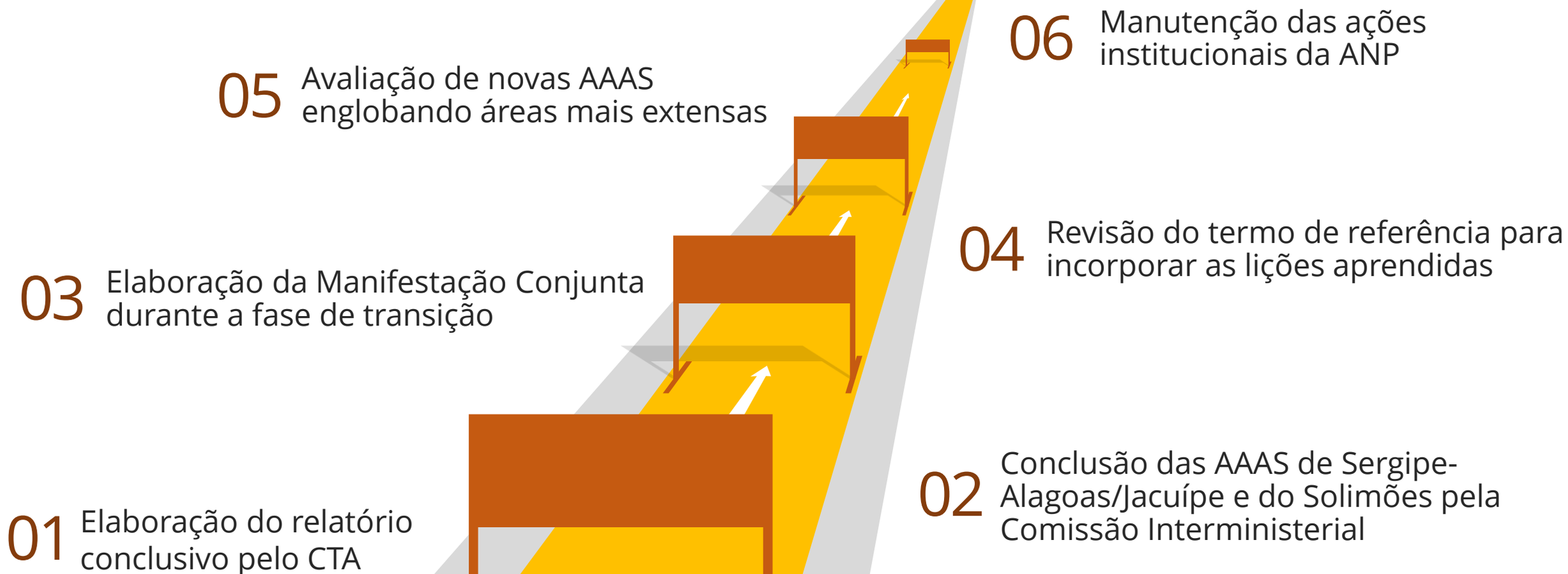




# Resultados do EAAS de Sergipe-Alagoas/Jacuípe



# Próximos passos



Obrigada!



[www.anp.gov.br](http://www.anp.gov.br)

Av. Rio Branco, 65, 18º andar - Rio de Janeiro – Brasil  
Fone: +55 (21) 2112-8100