

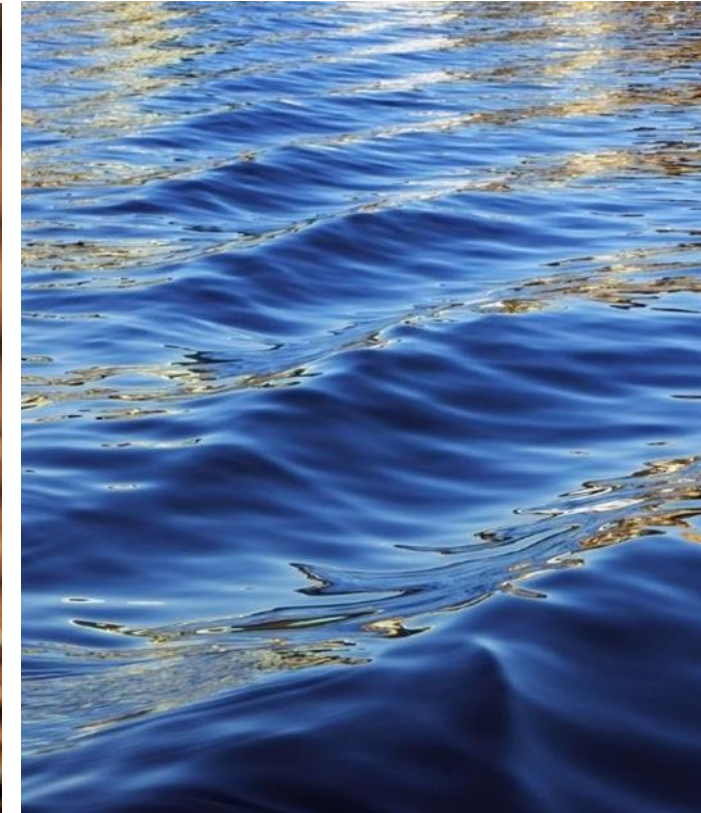
Diretoria de Licenciamento Ambiental - DILIC



CAMBI

8º Congresso Ambiental

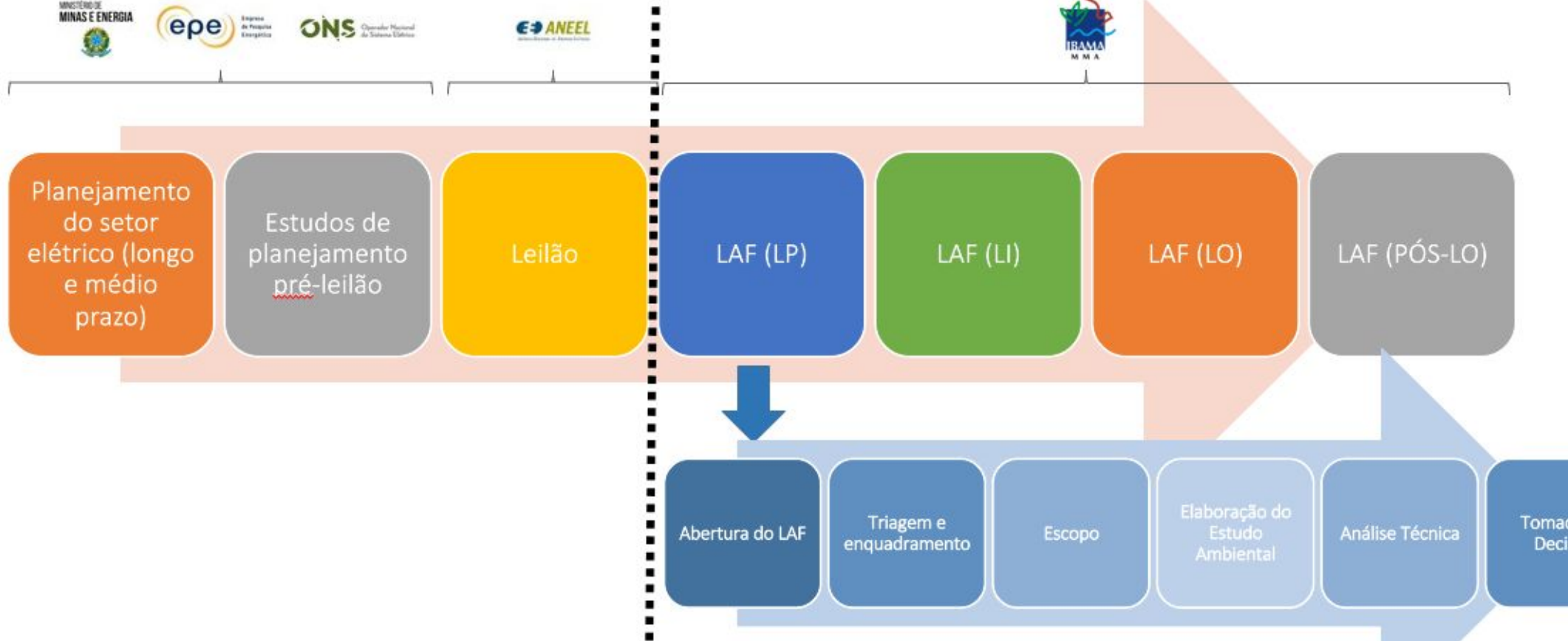
Pontos de atenção e possíveis
entraves no Licenciamento
Ambiental de Grandes
Empreendimentos

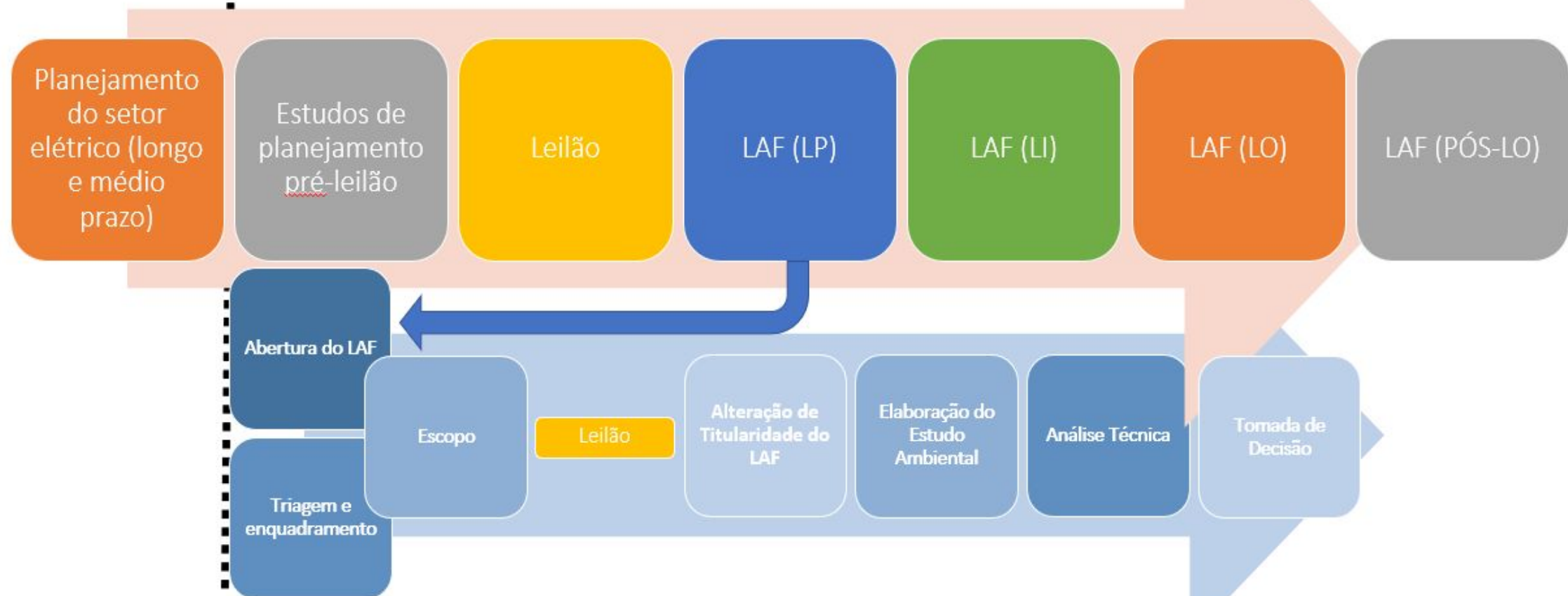


- 
- Inovação regulatória no setor de transmissão de energia
 - E os órgãos ambientais?

Proposta de antecipação da fase de escopo (emissão de TR), em leilões de transmissão de energia elétrica

- Implantação e operação de LTs demanda licenciamento ambiental
- + 30.000km de novas LTs até 2034 (PDE 2034)
- Evolução de técnicas construtivas, legislação ambiental e da AIA
- Elevado número de pedido de revisões e complementações no licenciamento ambiental do Ibama
- Agenda de cooperação entre IBAMA e EPE





Proposta de antecipação da fase de escopo (emissão de TR), em leilões de transmissão de energia elétrica

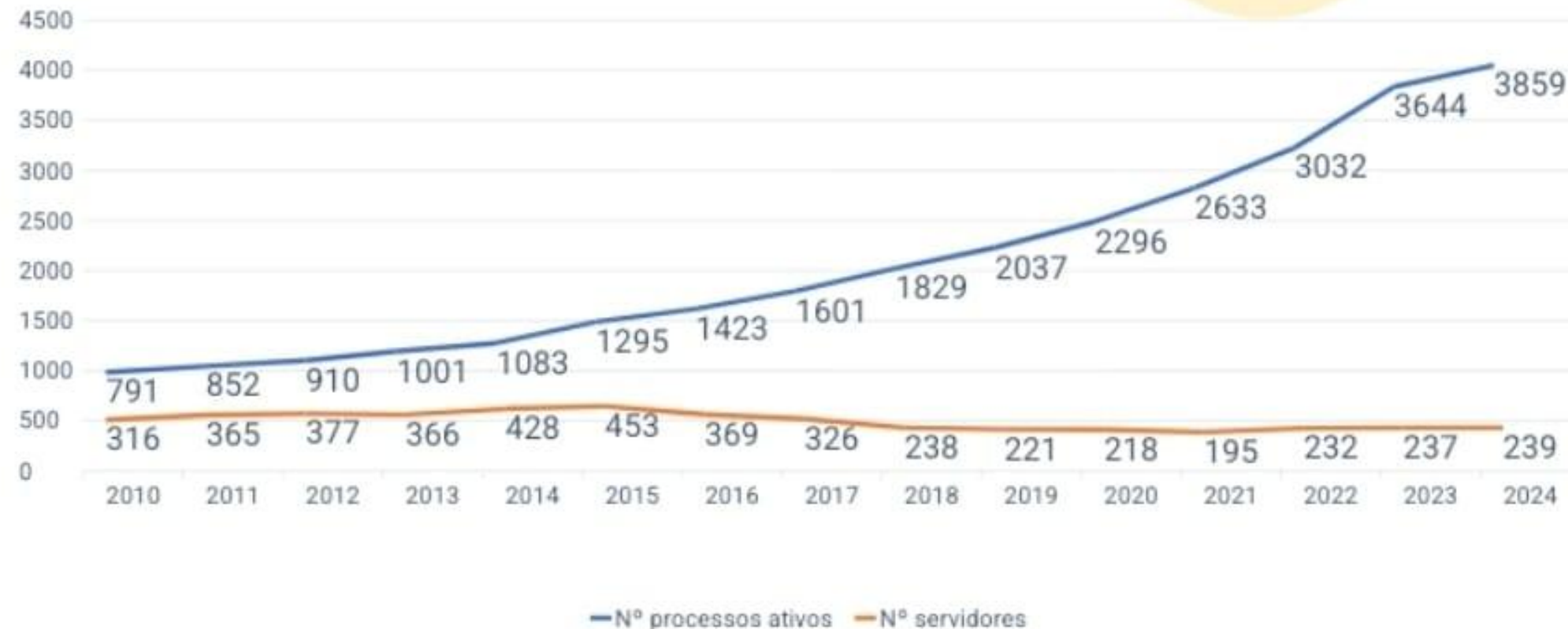
- Minimiza a assimetria de informações em leilões de LTs
- Antecipação de prazos do licenciamento (Etapa de TR)
- Tendência de qualificação dos estudos ambientais (melhores prazos?)
- Desnecessidade de revisão normativa do licenciamento
- Desnecessidade de sobrecarga de trabalho para órgãos ambientais
- Aumento da Transparência e previsibilidade do licenciamento
- Não há definição sobre alternativas (tecnológicas e locacionais)

E os órgãos ambientais?

Processos ativos e número de servidores

na Diretoria de Licenciamento – 2010 a 2014

Aumento
de \approx 200
processos
/ano



E os órgãos ambientais?

- Será apenas uma questão de número de servidores?
- Orçamento e estrutura voltada para o licenciamento ambiental?
- Modelos decisórios
- Seleção, formação e retenção de pessoas
- Agenda regulatória
- Gestão de demandas e recursos (Sabemos priorizar?)

**COORDENAÇÃO DE LICENCIAMENTO AMBIENTAL DE DUTOS E SISTEMAS DE
TRANSMISSÃO DE ENERGIA (Codut)**

Coordenador: **FELIPE RAMOS NABUCO DE ARAUJO**

Substituto: Pedro Gabriel Cunha da Silva

codut.sede@ibama.gov.br

Tel: (61) 3316-1290

