

Ministério dos Transportes, Portos e Aviação Civil



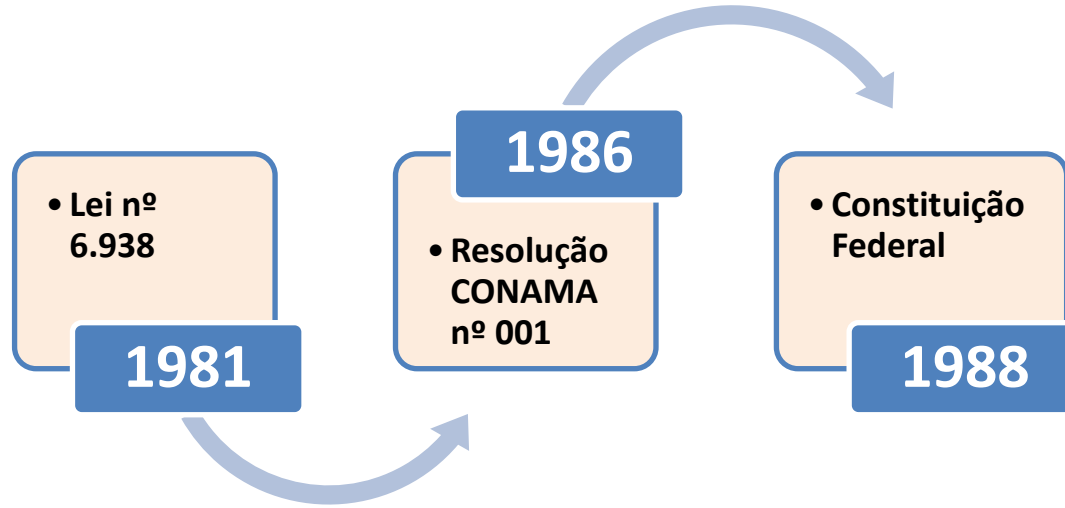
Seminário

Licenciamento Ambiental e Estudo de Impacto Ambiental
para Obras Públicas e Privadas

Câmara dos Deputados

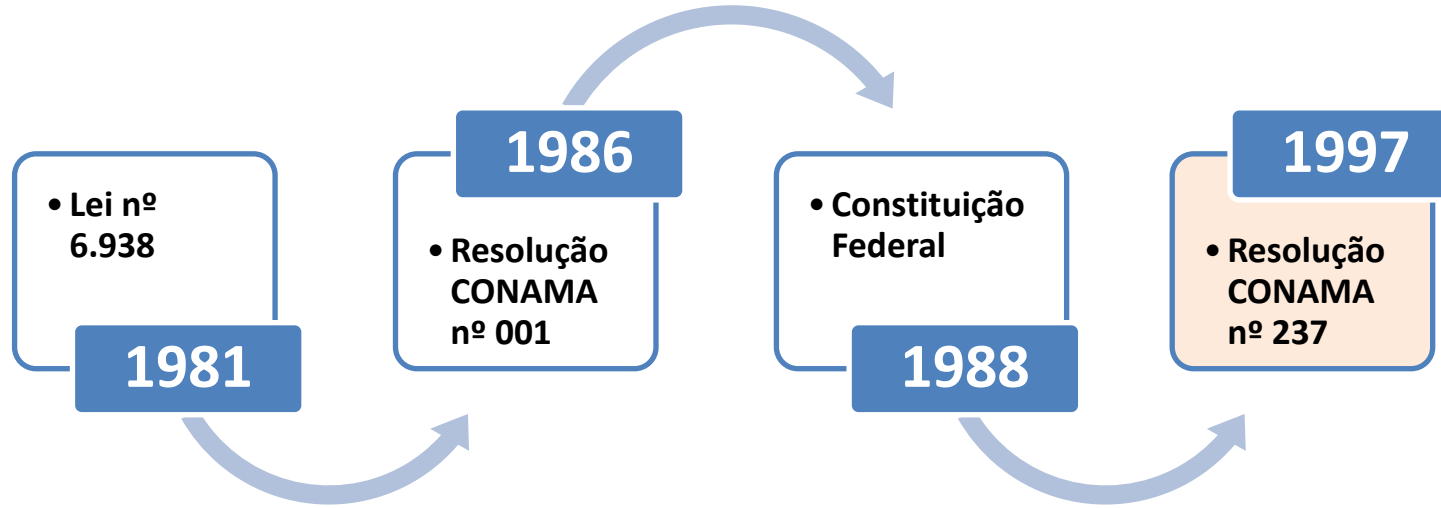


13/09/2016



Empreendimentos na faixa de domínio

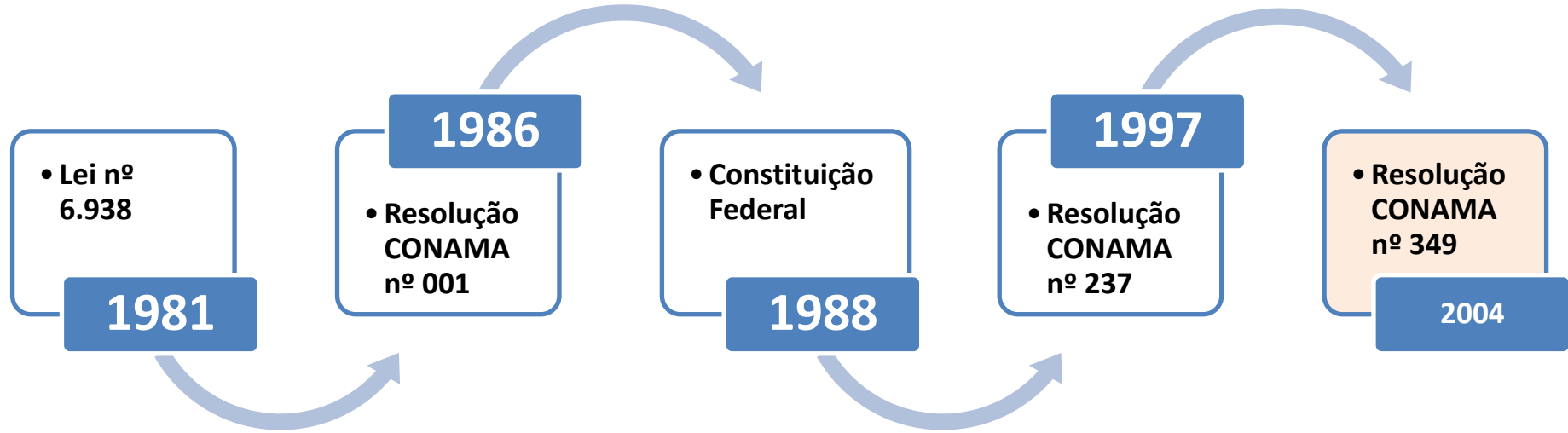
- Exigência de EIA/RIMA, contendo alternativas locacionais, para duplicação de rodovias dentro da faixa de domínio
- Desafio: dar tratamentos diferenciados empreendimentos *greenfield* e *brownfield*

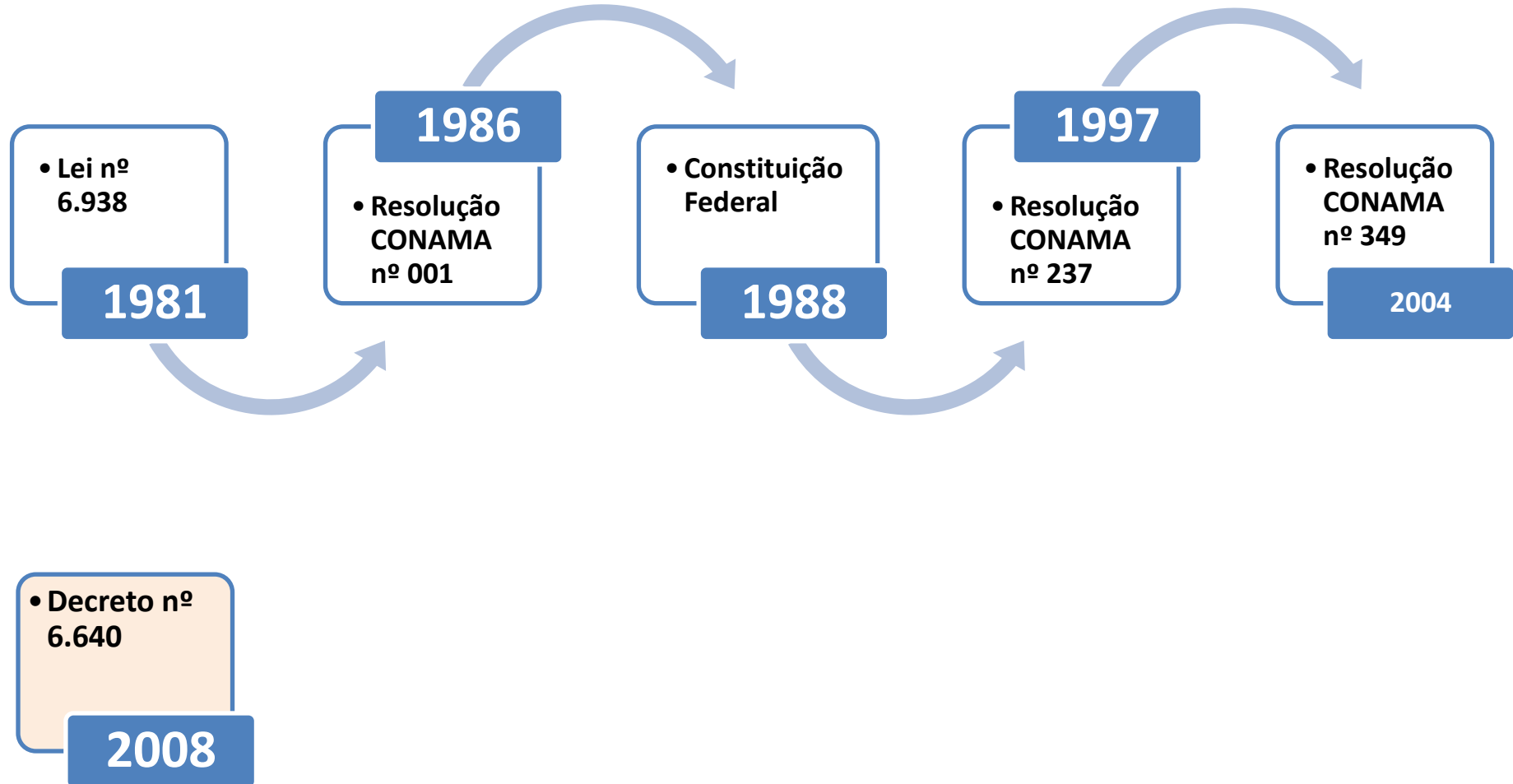


PRAZOS DE VALIDADE DAS LICENÇAS

- LP: prazo máximo de 5 anos
- LI: prazo máximo de 6 anos
- LO: prazo máximo de 10 ano

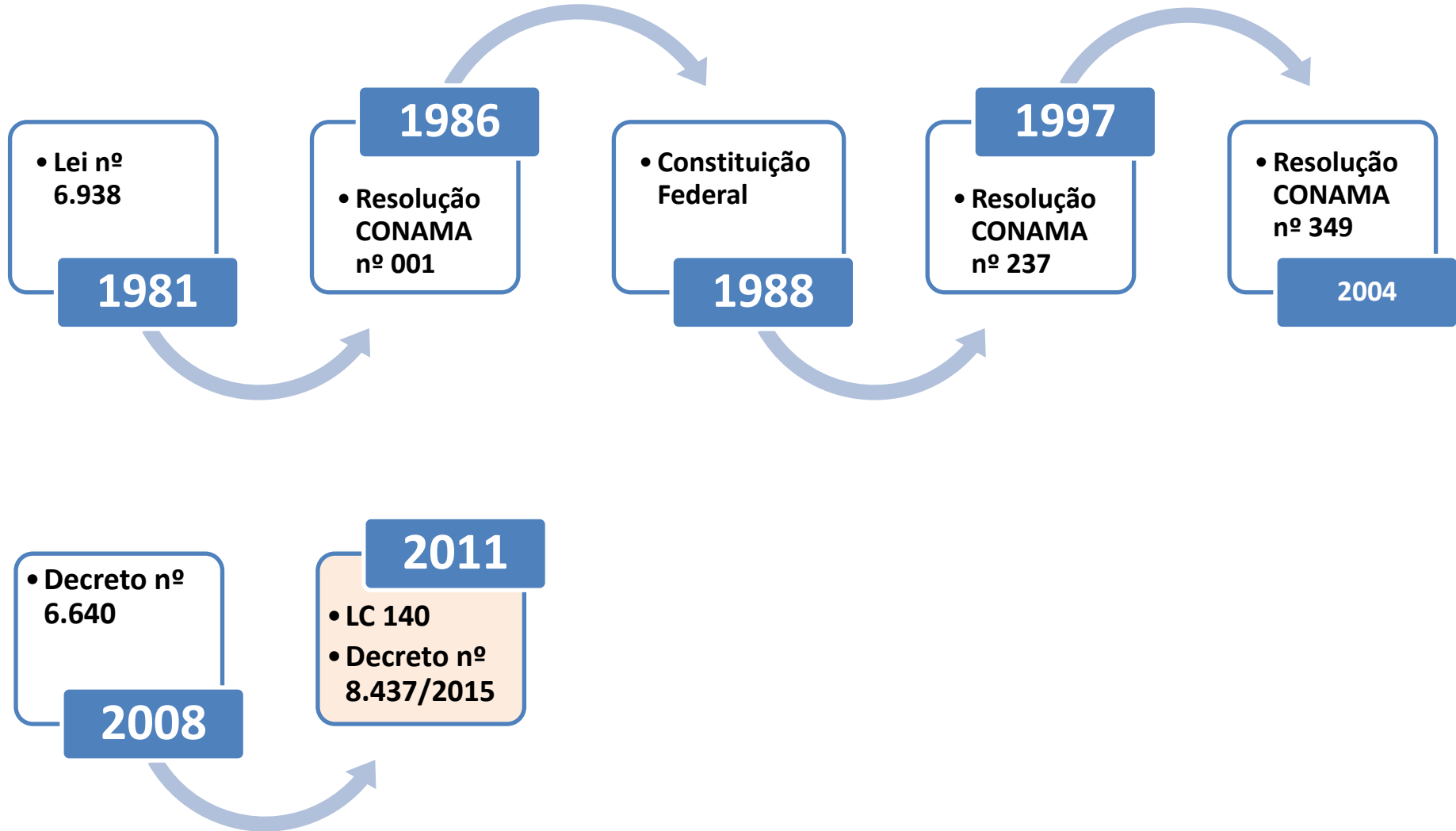
- Desafio: desenvolver empreendimentos com cronograma superior aos prazos máximos





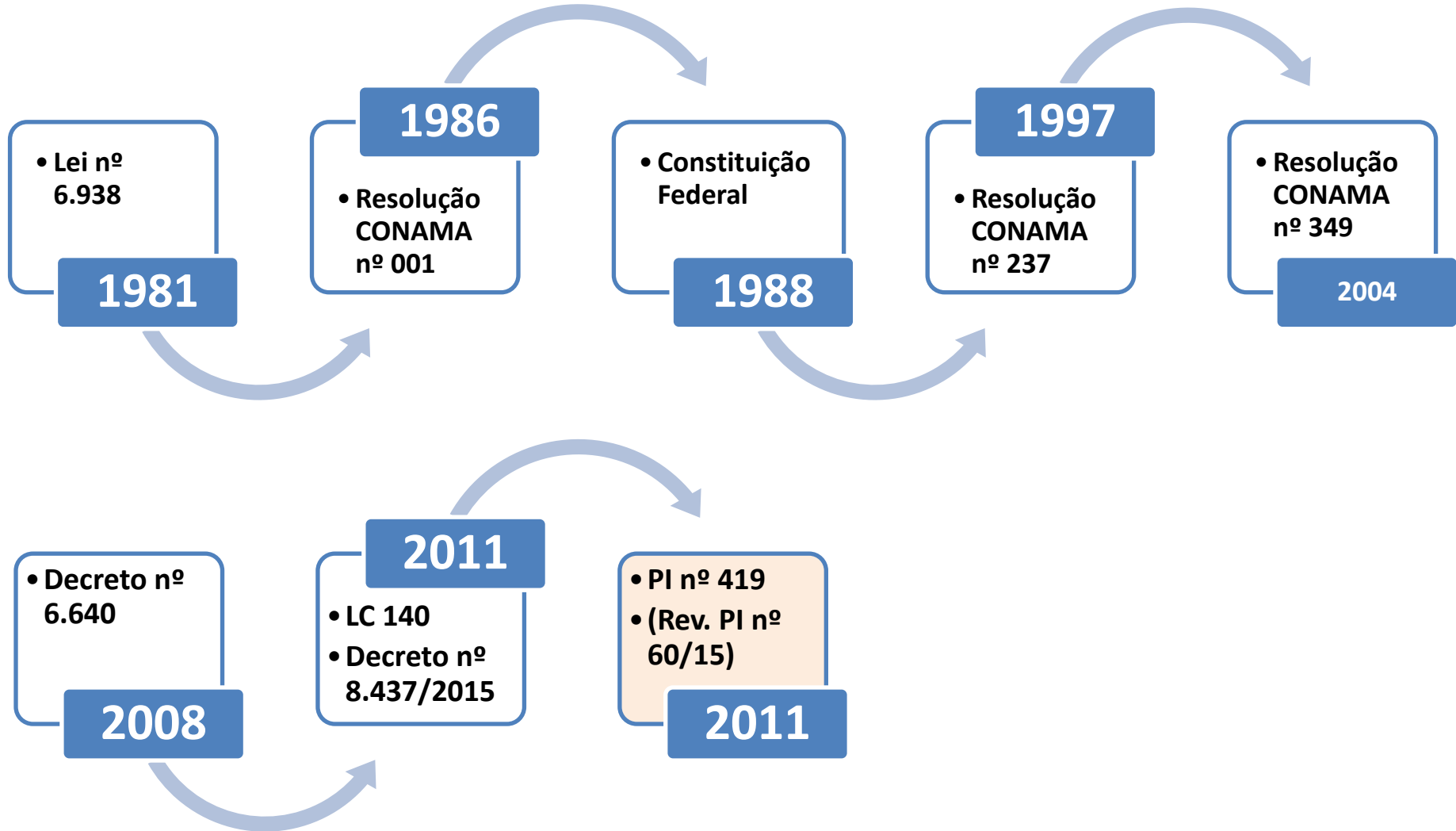
Cavernas

- as normas sobre o licenciamento ambiental em áreas cársticas trazem insegurança ao processo tanto para o empreendedor quanto para os órgãos ambientais.
- Exemplo:
- BR-135/BA São Desidério – Correntina:
 - Processo iniciado junto ao IBAMA em 2005 e até o momento as obras nos trechos de cavernas estão bloqueados. (em elaboração estudos de classificação de relevância das cavidades)
- **Desafios:** colocar critérios mais objetivos; criar mecanismos para agilizar análises



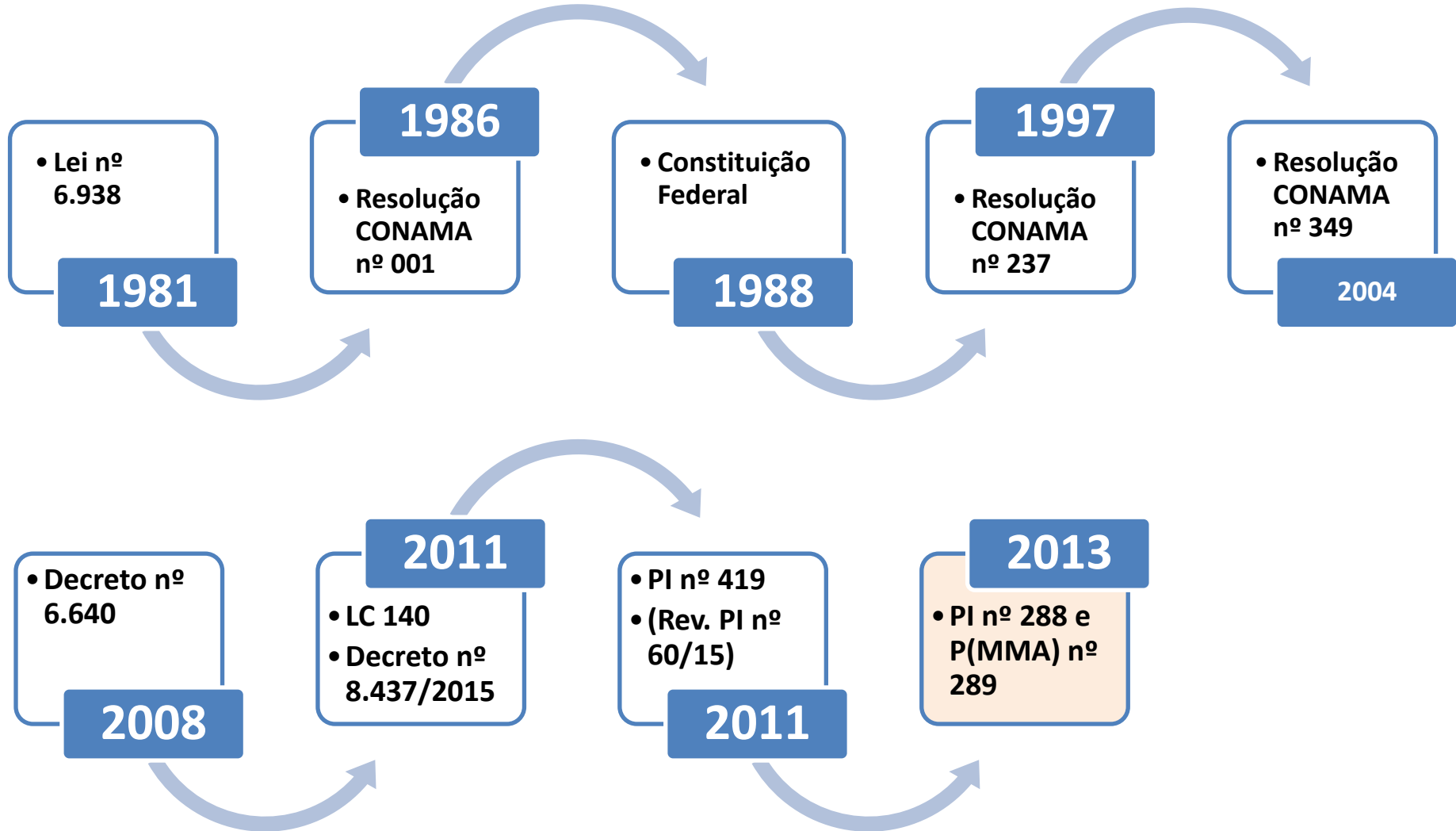
Licenciamentos Estaduais

- Vários procedimentos diferentes para licenciar o mesmo tipo de empreendimento
- Desafio: padronização



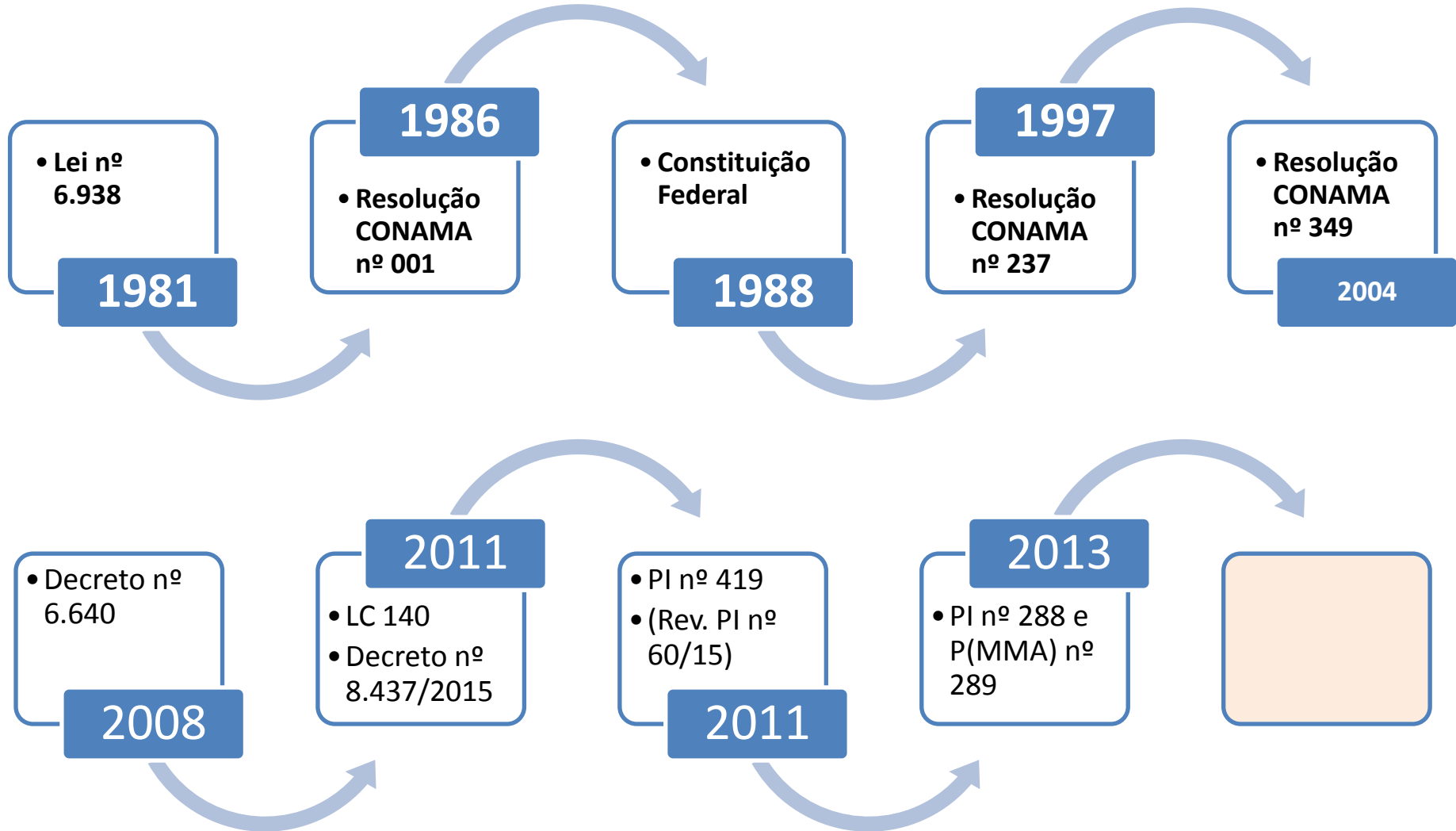
CONDICIONANTES DAS LICENÇAS

- Ausência denexo causal entre as condicionantes ambientais e os impactos identificados nos estudos ambientais.
- Desafio: garantir efetiva relação direta das condicionantes com os impactos identificados



Regularização Ambiental

- O DNIT possui 138 rodovias em processo de regularização ambiental
- Desafio:
 - DNIT - Elaborar 138 estudos ambientais
 - IBAMA – Analisar os estudos ambientais e emitir 138 licenças de operação



- Padronizar procedimentos;
- Reduzir prazos para obtenção de licenças;
- Diminuir discricionariedade;
- Aumentar previsibilidade em relação aos processos de licenciamento;
- Dar segurança jurídica aos processos.

Obrigado!