

V Workshop de Segurança Operacional e Meio Ambiente

A ANP no Contexto do Licenciamento Ambiental



Luciene Ferreira Pedrosa
Coordenação de Meio Ambiente
Superintendência de Segurança Operacional e Meio Ambiente
ANP

Rio de Janeiro, 21 de novembro 2017

ANP



Fazer cumprir as boas práticas de conservação e uso racional do petróleo, gás natural, seus derivados e biocombustíveis e de preservação do meio ambiente

Contextualização

Como fazer cumprir essa boa prática?

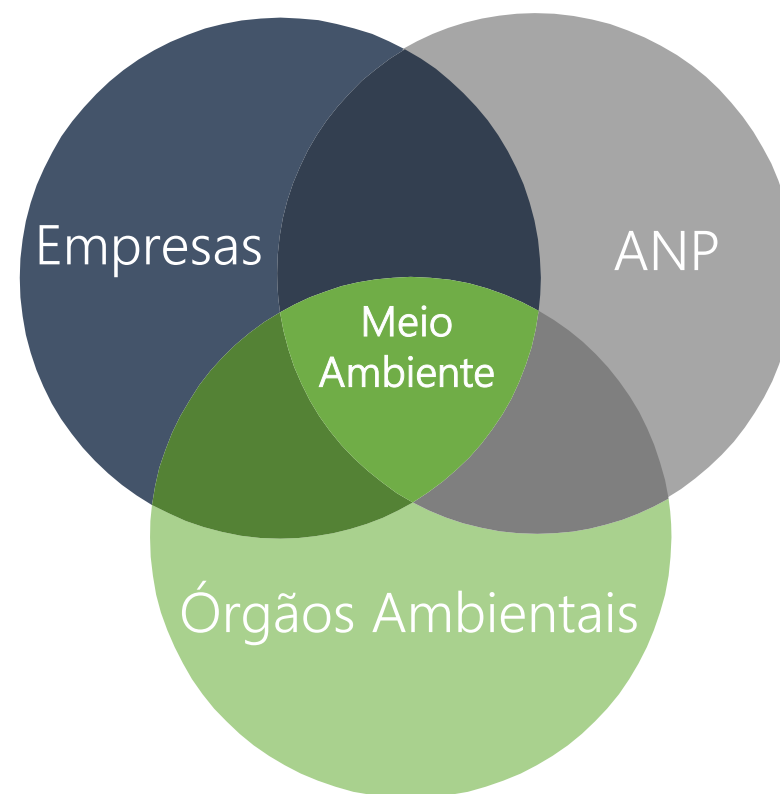


Outorga de áreas



Licenciamento ambiental

Desenvolvimento das atividades de
exploração e produção



Outorga de Áreas

Portaria MME-MMA
nº 198/12

Avaliação Ambiental de Área Sedimentar



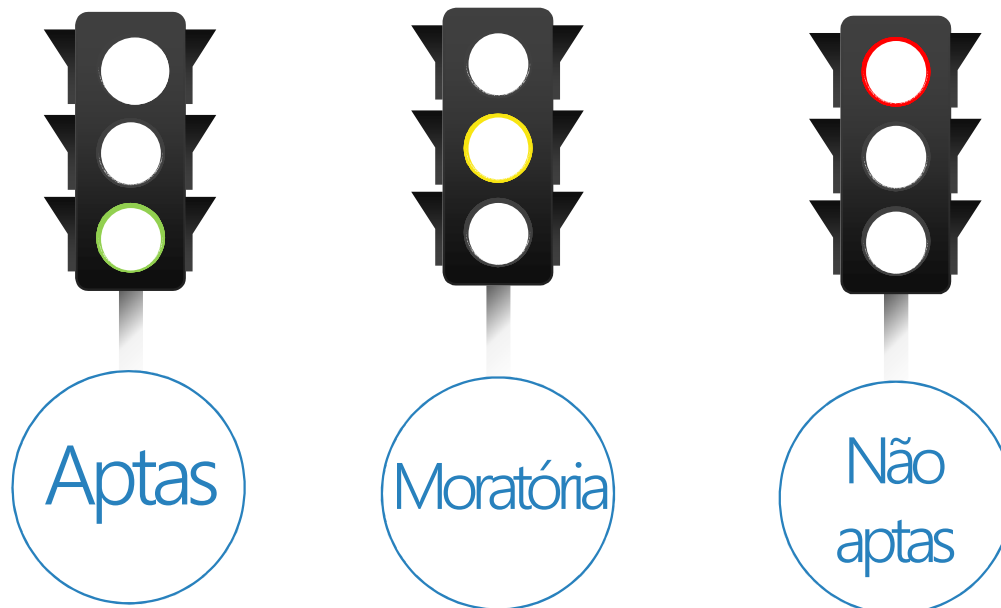
- 1 Subsidiar ações do governo para o setor
- 2 Classificar as áreas quanto a sua aptidão
- 3 Integrar os resultados aos processos de outorga e licenciamento
- 4 Eficiência e segurança jurídica nos processos de licenciamento
- 5 Racionalidade e sinergia na elaboração de estudos ambientais

Como implementá-la?

Estudo Ambiental de
Área Sedimentar

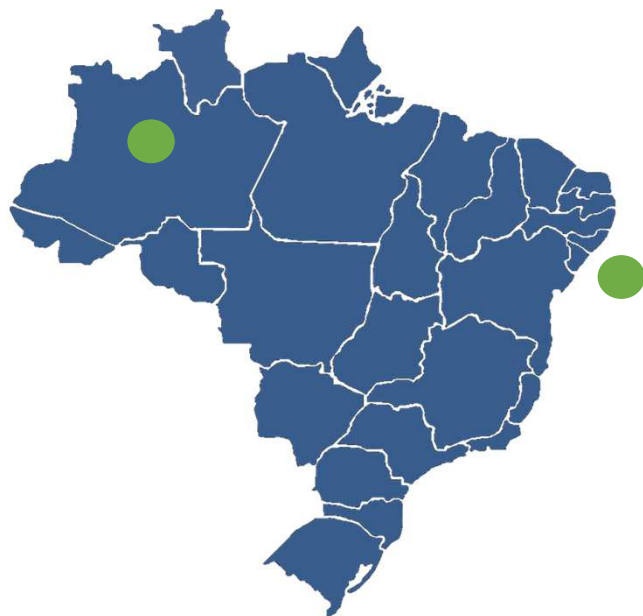
- ✓ Estudo multidisciplinar
- ✓ Demais usos do território
- ✓ Processo participativo

→ Classificação de áreas



→ Recomendações para o licenciamento

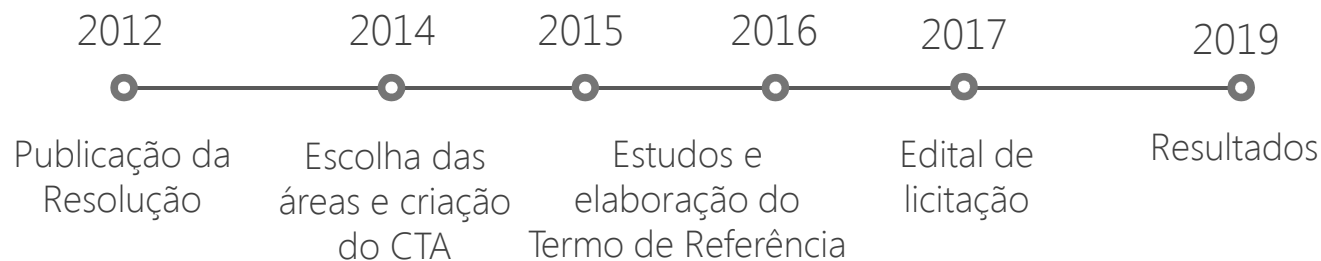
Projetos em andamento



Bacia Sedimentar Terrestre do Solimões

Bacia Sedimentar Marítima de Sergipe-Alagoas/Jacuípe

O processo





Fase de transição

Enquanto isso...

Manifestação Conjunta

Portaria MME-MMA nº 198/12

Resolução CNPE nº 17/17
(revoga a Resolução CNPE nº 08/03)



A lógica do processo

AAAS

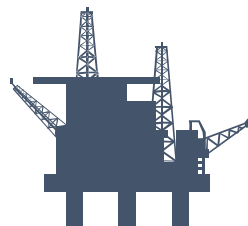
Manifestação
Conjunta



Aptas

Licenciamento Ambiental

Medidas de mitigação, plano de emergência etc



Licenciamento Ambiental

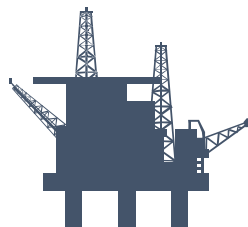
Portaria MMA
nº 422/11

Sísmica



Licença para Pesquisa
Sísmica (LPS)

Perfuração



Licença de
Operação (LO)

Teste de Longa
Duração (TLD)



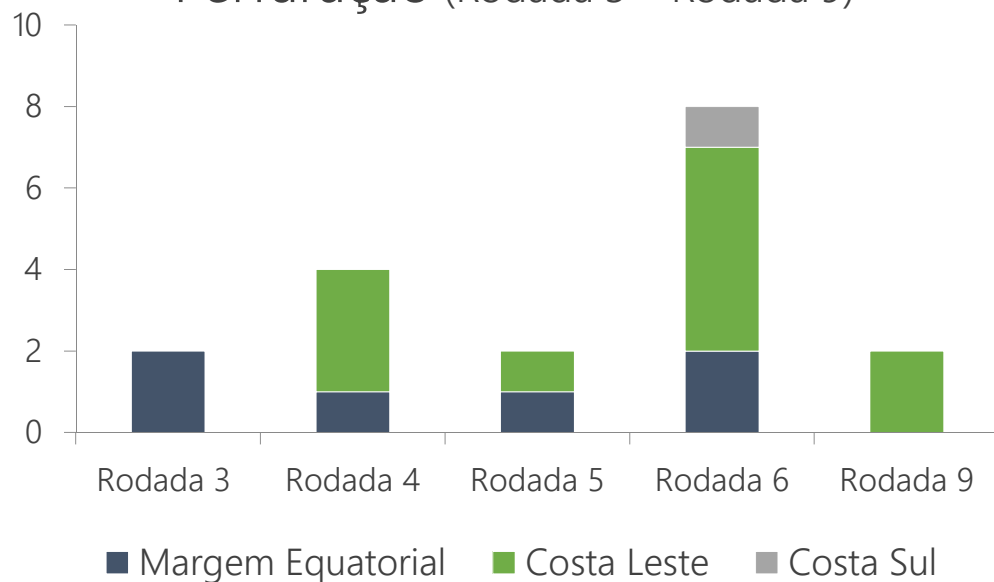
Licença Prévia
Licença de Instalação
Licença de Operação

Escoamento e
Produção




Contratos suspensos ou com atrasos significativos

Perfuração (Rodada 3 – Rodada 9)

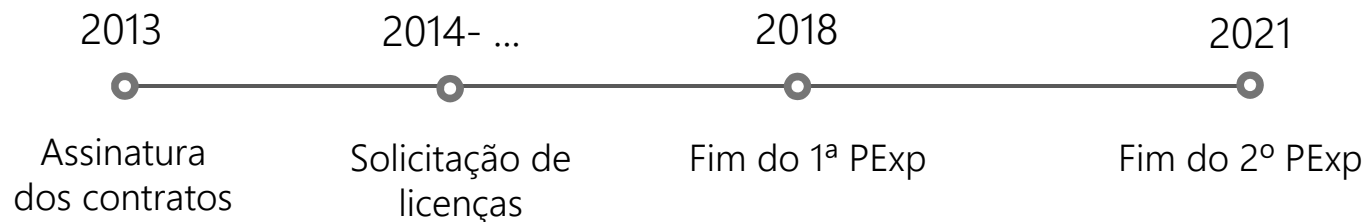


- ✓ Áreas que constam em manifestação conjunta
- ✓ Processos com mais de 10 anos de duração
- ✓ Áreas que já foram licenciadas

O que mudou?



Margem Equatorial e a Rodada 11 (2013)



Número de pedidos de prorrogação de prazo



Licença Ambiental

O que falta?



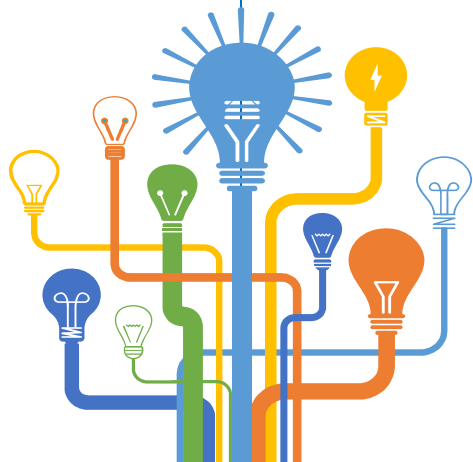
Ações da ANP

Acompanhamento dos processos de licenciamento

- ✓ Sistema de Acompanhamento de Licenças Ambientais de Atividades de Perfuração - SALIC
- ✓ Programa de Parcerias de Investimentos - PPI

Acordo de Cooperação Técnica ANP - Ibama

- ✓ Discussões técnicas e trocas de informações
- ✓ Indicação de projetos de P&D
- Fim da exigência de projetos ambientais de cunho regional, dissociados do impacto ambiental e da duração da atividade*
- Guia de boas práticas para elaboração de estudos



Banco de Dados Ambiental



BDEP

- ✓ Aproveitamento de informações
- ✓ Economia de recursos: empresas e órgão ambiental
- ✓ Agilidade e redução do tempo para a emissão das licenças



14ª Rodada

2ª e 3ª Rodada de Partilha

Blocos com sobreposição ou contíguos a áreas já licenciadas



Informações ambientais já adquiridas



Simplificação quanto à exigência de novas informações nos Termos de Referência



Aproveitamento de programas ambientais em curso, evitando a exigência de iniciativas similares

Desafios e Oportunidades

Outorga de áreas

- Melhoras significativas para a etapa de outorga com a implementação da AAAS
- Reflexos no licenciamento

Licenciamento ambiental

- Processo necessário
- Como deixar de ser gargalo?

ANP

- Mediador técnico do processo
- Ambiente de integração
- Implementação de ações conjuntas

Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis

Superintendência de Segurança Operacional e Meio Ambiente
Av. Rio Branco, 65, 18 andar - Anexo
Rio de Janeiro – Brasil

<http://www.anp.gov.br/wwwanp/exploracao-e-producao-de-oleo-e-gas/seguranca-operacional-e-meio-ambiente>

auditoria_ssm@anp.gov.br



Licenciamento Ambiental

Portaria MMA
nº 422/11

Prazo regulamentar

Termo de Referência



Estudo Ambiental

