



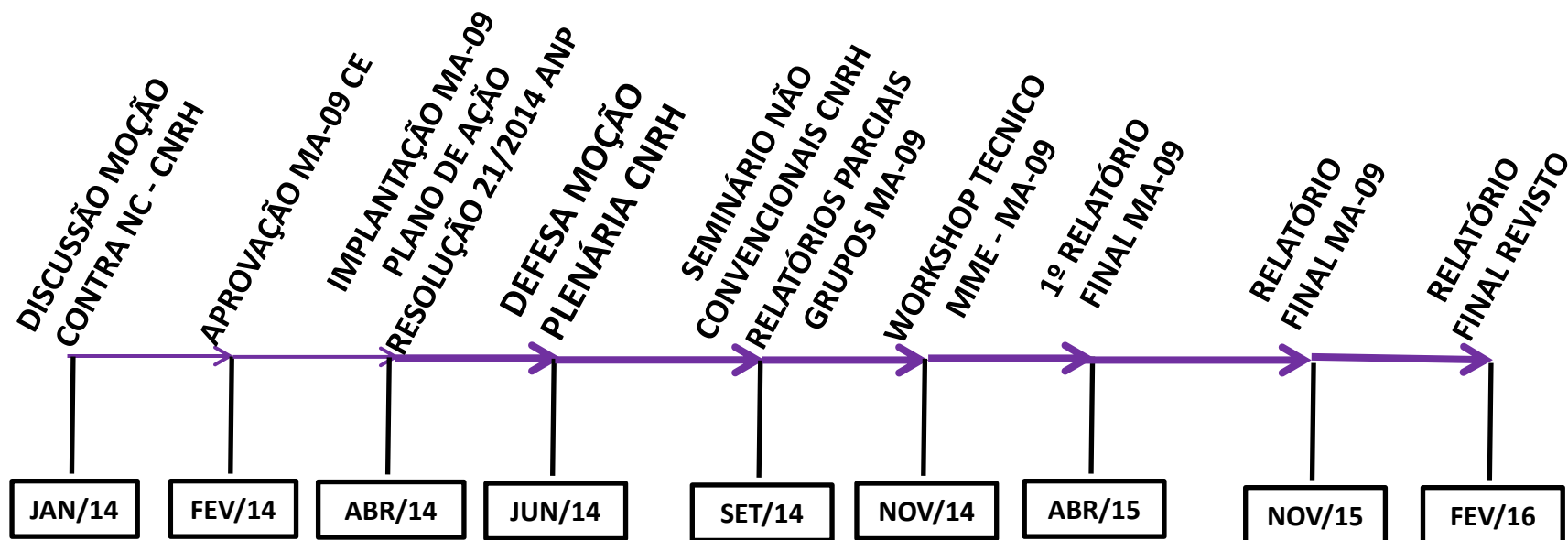
# **Aproveitamento de Recursos Petrolíferos Não Convencionais no Brasil**

Situação do Projeto Prominp MA-09

Março/2016



# Principais Ações - MA-09



- **Próximas atividades**

- Revisão final pelos coordenadores de Grupo (mar/16)
- Publicação do Relatório Final revisado (abr/16)
- Divulgação (Workshop, sites oficiais, MP, Academia ...)



# Projeto MA-09 – CTMA/PROMINP - Histórico

- Fórum de discussão para o aproveitamento de hidrocarbonetos não-convencionais (fev/2014)
  - analisar questões críticas relativas ao desenvolvimento da produção de recursos não-convencionais de petróleo e gás visando o estabelecimento de políticas públicas para seu aproveitamento com responsabilidade socioambiental
  - construir as soluções dos problemas com a participação dos principais atores desse processo e a proposição ou revisão de atos normativos e regulatórios
- 1ª Fase: 4 Grupos de trabalho (abr/2014 a set/2014)
  - integridade de poço; comportamento hidrogeomecânico dos maciços envolvidos e geração de eventos sísmicos (meio físico); emissões atmosféricas, efluentes líquidos e fluidos de perfuração (contaminações); e variáveis socioambientais de logística e de infraestrutura
  - Análise de bibliografia buscando identificar, priorizar e debater as questões críticas relacionadas ao aproveitamento dos hidrocarbonetos não-convencionais
- Workshop Técnico com a participação de entidades governamentais internacionais, de países em diferentes estágios de atividade de E&P em relação ao aproveitamento desses recursos (nov/2014)



# Projeto MA-09 – CTMA/PROMINP

- 2ª Fase: consolidação dos relatórios dos Grupos (nov/2014 a nov/2015)
- Revisão: Professor Paul L. Younger, da School of Engineering da University of Glasgow; e o Professor Marcos Antônio Rosolen, do Centro de Estudos de Petróleo - Cepetro da Unicamp (nov/2015 a fev/2016)
- Resultados esperados:
  - **Identificação das condições para que os hidrocarbonetos não-convencionais possam ser aproveitados e tornem-se fonte adicional de recursos para o abastecimento nacional, ampliando a segurança energética e favorecendo o desenvolvimento da cadeia de bens e serviços, com segurança e respeito ao meio ambiente**
  - **Aumento do conhecimento dos participantes em relação aos impactos possíveis relativos ao aproveitamento dos recursos petrolíferos não convencionais**
  - **Relatório como subsídio para a comunicação e esclarecimento das comunidades envolvidas e a sociedade em geral**
  - **Workshop Técnico com a participação dos OEMAs, instituições de ensino e pesquisa, Ministério Público e demais entidades governamentais pertinentes, indústria e representantes da sociedade civil, como mecanismo para ampliar os debates e embasar as propostas que sejam oriundas do MA-09**