

CONVITE

## Consulta Pública



O **Instituto Brasileiro de Meio Ambiente dos Recursos Naturais Renováveis - IBAMA**, através da Coordenação de Licenciamento Ambiental, de Exploração de Petróleo e Gás, convida vossa instituição a participar da Consulta Pública de apresentação de Estudo Ambiental de Perfuração - EAP, como parte do processo de licenciamento ambiental da **Atividade de Perfuração Marítima no Bloco CE-M-717, na Bacia do Ceará**, cujo empreendedor interessado é a Premier Oil do Brasil Petróleo e Gás LTDA, através do processo 02022.000266/2014-33.

**A Consulta Pública será realizada:**

**DIA: 03/02/2020**

**LOCAL: IFCE - Campus Acaraú • CEARÁ**

**HORÁRIO: 15h**

**Av. Des. Armando de Souza Louzada - Sítio - Buriti - Acaraú - CE**

Em caso de necessidade de transporte para participação na referida Consulta Pública, por favor, entre em contato pelo telefone abaixo, com antecedência mínima de 10 dias para a data da reunião.

📞 21 98109-6251 📞 acesso ao WhatsApp • aceita ligação a cobrar



CONVITE

## Consulta Pública



O **Instituto Brasileiro de Meio Ambiente dos Recursos Naturais Renováveis - IBAMA**, através da Coordenação de Licenciamento Ambiental, de Exploração de Petróleo e Gás, convida vossa instituição a participar da Consulta Pública de apresentação de Estudo Ambiental de Perfuração - EAP, como parte do processo de licenciamento ambiental da **Atividade de Perfuração Marítima no Bloco CE-M-717, na Bacia do Ceará**, cujo empreendedor interessado é a Premier Oil do Brasil Petróleo e Gás LTDA, através do processo 02022.000266/2014-33.

**A Consulta Pública será realizada:**

**DIA: 03/02/2020**

**LOCAL: IFCE - Campus Acaraú • CEARÁ**

**HORÁRIO: 15h**

**Av. Des. Armando de Souza Louzada - Sítio - Buriti - Acaraú - CE**

Em caso de necessidade de transporte para participação na referida Consulta Pública, por favor, entre em contato pelo telefone abaixo, com antecedência mínima de 10 dias para a data da reunião.

📞 21 98109-6251 📞 acesso ao WhatsApp • aceita ligação a cobrar

