

## Radiodifusão

De acordo com o Projeto de Comunicação Social apresentado no Estudo de Impacto Ambiental, a radiodifusão será utilizada para divulgação da localização do navio-sonda, a profundidade no local, o período da atividade e a área de restrição a outras atividades. O texto para radiodifusão é apresentado a seguir:

*“Atenção pescadores do município (nome do município).*

*No período de XXX a XXX de 2017, a TOTAL E&P do Brasil realizará atividade de perfuração marítima nos blocos exploratórios FZA-M-57, FZA-M-86, FZA-M-88, FZA-M-125 e FZA-M-127 localizados a uma distância mínima de 120 km da costa do Estado do Amapá em profundidade acima de 1.800 metros.*

*Fiquem atentos à área de exclusão de segurança. Esta área abrange um raio de 500 metros ao redor do navio-sonda e não pode ser acessada por barcos de pesca para evitar acidentes.*

*Para mais informações ou esclarecimento de dúvidas, entre em contato conosco pelo 0800 727 9098. A ligação é gratuita. ”*

Ainda de acordo com o Projeto de Comunicação Social apresentado no Estudo de Impacto Ambiental, a radiodifusão também será utilizada para divulgação de local, data e hora das reuniões informativas e reuniões semestrais. O texto para radiodifusão é apresentado a seguir:

*“Atenção morador do(s) município(s) (nome do(s) município(s)).*

*A TOTAL E&P do Brasil convida você para participar da Reunião informativa/reunião semestral do licenciamento ambiental da Atividade de Perfuração Marítima em cinco blocos na Bacia da Foz de Amazonas // no dia (dia) de (mês) às (horário) no (local e endereço) em (município). // Sua presença é fundamental. // Compareça!*

*Para mais informações ou esclarecimento de dúvidas, entre em contato conosco pelo 0800 727 9098. A ligação é gratuita. ”*