



- ▲ Poços de perfuração
- Rotas das embarcações de apoio
- Alcance máximo dos sólidos em suspensão na coluna d'água dos descartes de cascalhos e fluidos de perfuração, considerando monitoramento até o limiar de 5 ppm (5,6 km)
- Alcance máximo dos descartes de cascalhos e fluidos junto ao fundo, considerando o monitoramento até o limiar de 1 mm de espessura (1,16 km)
- Área de segurança dos poços (raio de 500 m)
- Municípios da área de influência
- Bases de apoio:
 - ✈ Aeroportos
 - ⚓ Portos

- Referências cartográficas:**
- Blocos BM-BAR-3 e BM-BAR-5
 - Municípios costeiros
 - ▬ Limites estaduais
 - ▬ Corpos d'água
 - ▬ Bacias sedimentares marinhas
 - Batimetria

FONTE: ANP - Banco de Dados de Exploração e Produção (Bdep), 2014; Egis, 2019; IBGE - Base Vetorial Contínua, 2013; NOAA - Undersea Feature Names Gazetteer, 2016.

PROJETO: ATIVIDADE DE PERFURAÇÃO MARÍTIMA NOS BLOCOS BM-BAR-3 E BM-BAR-5 - BACIA DE BARREIRINHAS ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA					
TÍTULO: MAPA II.9.6-1 - ÁREA DE INFLUÊNCIA PARA A ATIVIDADE DE PERFURAÇÃO MARÍTIMA NOS BLOCOS BM-BAR-3 E BM-BAR-5					
Nº PROCESSO:	02001.018168/2019-13	ELAB:	Alexandre Costa	ASS.:	Juliana Antunes
ESCAL. GRÁF.:	0 5 10 15 Km	VERSÃO:	Rev.00	Sist. Coord. Geográficas SIRGAS 2000	
ESCAL. NUM.:	1:1.200.000	DATA:	26/08/2019	TAMANHO:	A3
				FOLHA:	1/1