

MAPAS

MAPA	PÁG.
Mapa II.2.1-1 - Localização do Campo de Tartaruga Verde na Bacia	3/227
de Campos.	5/221
Mapa II.2.4-1 - Rotas das embarcações de instalação.	155/227
Mapa II.2.4-2 - Rotas das Embarcações de Apoio à Operação.	205/227
Mapa II.2.4-3 - Rotas Passíveis de Utilização para Navios Aliviadores	213/227
para o Escoamento da Produção de Óleo.	213/221
Mapa II.4.2-1 - Área de Estudo dos Meios Físico e Biótico.	9/18
Mapa II.4.3-1 - Área de Estudo do Meio Socioeconômico.	17/18
Mapa II.5.1.1-1 - Localização dos parâmetros meteorológicos analisados.	121/1490
Mapa II.5.1.2-1 - Localização dos parâmetros oceanográficos analisados	178/1490
(datum SIRGAS 2000).	
Mapa II.5.1.4-1 - Fisiografia e faciologia regional da Bacia de Campos.	457/1490
Mapa II.5.1.4-2 - Mapa Faciológico Local.	461/1490
Mapa II.5.1.4-3 - Mapa de Geohazard.	469/1490
Mapa II.5.2-1 - Corredor de Biodiversidade da Serra do Mar.	487/1490
Mapa II.5.2-2 - Limites das Unidades de Conservação Federais.	495/1490
Mapa II.5.2-3 - Limites das Unidades de Conservação Estaduais.	507/1490
Mapa II.5.2-4 - Limites das Unidades de Conservação Municipais.	547/1490
Mapa II.5.2-5 - Área de Restrição Temporária para atividades de	
exploração e produção de óleo e gás para a conservação de quelônios	565/1490
em relação à Área de Estudo.	
Mapa II.5.2-6 - Áreas principais de sítios de desova e alimentação de	567/1490
quelônios na Área de Estudo.	
Mapa II.5.2-7 - Ocorrência de Recursos Pesqueiros na Área de Estudo.	619/1490
Mapa II.5.2-8 - Área de ocorrência de cetáceos registrados para a Área	635/1490
de Estudo.	
Mapa II.5.2-9 - Ocorrência das espécies de aves marinhas na Área de Estudo.	689/1490
Mapa II.5.3-1 - Localização das bases de apoio previstas de serem	
utilizadas pela atividade.	833/1490
Mapa II.5.3-2 - Localiação dos dutos na AE.	931/1490
Mapa II.5.3-3 - Assentamentos Humanos nas proximidades das	
estruturas terrestres da indústria de petróleo e gás.	955/1490
Mapa II.5.3-4 - Distribuição Espacial das Rendas Petrolíferas per capita	1003/1490
na Área de Estudo e os municípios por zona de produção.	1003/1430



Mapa II.5.3-5 - Empresas de gerenciamento de resíduos localizadas	1073/1490
nos municípios de Macaé, Duque de Caxias e Rio de Janeiro. Mapa II.5.3-6 - Áreas de pesca da frota de Vitória.	1111/1490
Mapa II.5.3-7 - Artes de pesca da frota de Vitória.	1113/1490
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Mapa II.5.3-8 - Área de pesca da frota de Vila Velha.	1123/1490
Mapa II.5.3-9 - Artes de Pesca da frota de Vila Velha.	1125/1490
Mapa II.5.3-10 - Área de pesca da frota de Guarapari.	1135/1490
Mapa II.5.3-11 - Artes de pesca da frota de Guarapari.	1137/1490
Mapa II.5.3-12 - Área de pesca da frota de Piúma.	1143/1490
Mapa II.5.3-13 - Arte de pesca da frota de Piúma.	1145/1490
Mapa II.5.3-14 - Área de pesca da frota de Itapemirim.	1153/1490
Mapa II.5.3-15 - Artes de pesca da frota de Itapemirim.	1155/1490
Mapa II.5.3-16 - Área de pesca da frota de Marataízes.	1165/1490
Mapa II.5.3-17 - Artes de pesca da frota de Marataízes.	1167/1490
Mapa II.5.3-18 - Área de pesca da frota de São Francisco de Itabapoana.	1183/1490
Mapa II.5.3-19 - Artes de pesca da frota de São Francisco de Itabapoana.	1185/1490
Mapa II.5.3-20 - Área de pesca da frota de São João da Barra.	1203/1490
Mapa II.5.3-21 - Artes de pesca da frota de São João da Barra.	1205/1490
Mapa II.5.3-22 - Área de pesca da frota de Campos dos Goytacazes.	1223/1490
Mapa II.5.3-23 - Artes de pesca da frota de Campos dos Goytacazes.	1225/1490
Mapa II.5.3-24 - Área de pesca da frota de Quissamã.	1241/1490
Mapa II.5.3-25 - Artes de pesca da frota de Quissamã.	1243/1490
Mapa II.5.3-26 - Área de pesca da frota de Macaé.	1255/1490
Mapa II.5.3-27 - Artes de pesca da frota de Macaé.	1257/1490
Mapa II.5.3-28 - Área de pesca da frota de Rio das Ostras.	1269/1490
Mapa II.5.3-29 - Artes de pesca da frota de Rio das Ostras.	1271/1490
Mapa II.5.3-30 - Área de pesca da frota de Cabo Frio.	1283/1490
Mapa II.5.3-31 - Artes de pesca da frota de Cabo Frio.	1285/1490
Mapa II.5.3-32 - Área de pesca da frota de Armação dos Búzios.	1297/1490
Mapa II.5.3-33 - Artes de pesca da frota de Armação dos Búzios	1299/1490
Mapa II.5.3-34 - Área de pesca da frota de Arraial do Cabo.	1313/1490
Mapa II.5.3-35 - Artes de pesca da frota de Arraial do Cabo.	1315/1490
Mapa II.5.3-36 - Área de pesca da frota de Saquarema.	1323/1490
Mapa II.5.3-37 - Artes de pesca da frota de Saguarema.	1325/1490
Mapa II.5.3-38 - Áreas de Pesca da Frota de Maricá.	1331/1490
Mapa II.5.3-39 - Artes de Pesca da Frota de Maricá.	1333/1490
Mapa II.5.3-40 - Áreas de Pesca da Frota de Niterói.	1341/1490
Mapa II.5.3-41 - Artes de Pesca da Frota de Niterói.	1343/1490
<u> </u>	

Habtec Mott MacDonald Coordenador da Equipe	Habtec Mott MacDonald Técnico Responsáve	Relatório BR 00000000/00	Revisão 00 12/2015
---	--	--------------------------	------------------------------



Mapa II.5.3-42 - Áreas de Pesca da Frota de São Gonçalo.	1351/1490	
Mapa II.5.3-43 - Artes de Pesca da Frota de São Gonçalo.	1353/1490	
Mapa II.5.3-44 - Áreas de pesca da frota de Itaborai.	1361/1490	
Mapa II.5.3-45 - Artes de pesca da frota de Itaborai.	1363/1490	
Mapa II.5.3-46 - Áreas de pesca da frota de Magé.	1371/1490	
Mapa II.5.3-47 - Artes de pesca da frota de Magé.	1373/1490	
Mapa II.5.3-48 - Áreas de pesca da frota de Duque de Caxias.	1381/1490	
Mapa II.5.3-49 - Artes de pesca da frota de Duque de Caxias.	1383/1490	
Mapa II.5.3-50 - Áreas de pesca da frota da cidade do Rio de Janeiro.	1395/1490	
Mapa II.5.3-51 - Artes de pesca da frota da cidade do Rio de Janeiro.	1397/1490	
Mapa II.5.3-52 - Recorte da área de atuação da frota petrecho de		
espinhel horizontal de superfície para captura de atuns e afins na	1411/1490	
Bacia de Campos.		
Mapa II.5.3-53 - Área de atuação da frota vara com isca-viva para a	1419/1490	
captura do bonito-listrado na Bacia de Campos.	1413/1430	
Mapa II.5.3-54 - Área de atuação da frota de emalhe de fundo na Bacia	1425/1490	
de Campos.	1423/1430	
Mapa II.5.3-55 - Área de atuação da frota de arrasto duplo para a captura do camarão-rosa na Bacia de Campos.	1429/1490	
Mapa II.5.3-56 - Área de atuação da frota de rede de cerco para a captura		
da sardinha-verdadeira na Bacia de Campos.	1435/1490	
Mapa II.5.3-57 - Área de atuação da frota de potes para a captura		
de polvo na Bacia de Campos.	1441/1490	
Mapa II.5.3-58 - Área de atuação da frota arrasto simples na Bacia	4.4.7/4.400	
de Campos.	1447/1490	
Mapa II.5.4.2-1 - Sensibilidade Ambiental Regional.	1479/1490	
Mapa II.5.4.2-2 - Sensibilidade Ambiental do Litoral.	1483/1490	
Mapa II.8.3-1 - Área de Influência do Desenvolvimento da Produção	40/44	
do Campo de Tartaruga Verde, Bacia de Campos.	13/14	
Mapa II.9.1-1 - Campos atualmente em produção na Bacia de Campos.	5/21	
Mapa II.10.4.2-1 - CVAs Fixos da Área Potencialmente Afetada Cenário	170/260	
8 m ³ de Janeiro à Junho.	179/260	
Mapa II.10.4.2-2 - CVAs Fixos da Área Potencialmente Afetada Cenário	181/260	
8 m³ de Julho à Dezembro	101/200	
Mapa II.10.4.2-3 - CVAs Fixos da Área Potencialmente Afetada Cenário	183/260	
200 m ³ de Janeiro à Junho.	103/200	
Mapa II.10.4.2-4 - CVAs Fixos da Área Potencialmente Afetada Cenário	185/260	
200 m ³ de Julho à Dezembro	100/200	



Mapa II.10.4.2-5 - CVAs Fixos da Área Potencialmente Afetada Cenário pior caso de Janeiro à Junho.187/260Mapa II.10.4.2-6 - CVAs Fixos da Área Potencialmente Afetada Cenário pior caso de Julho à Dezembro.190/260Mapa II.10.4.2-7 - CVAs Difusos da Área Potencialmente Afetada Cenário 8 m³ de Janeiro à Junho.201/260Mapa II.10.4.2-8 - CVAs Difusos da Área Potencialmente Afetada Cenário 8 m³ de Julho à Dezembro.203/260Mapa II.10.4.2-9 - CVAs Difusos da Área Potencialmente Afetada Cenário 200 m³ de Janeiro à Junho.205/260Mapa II.10.4.2-10 - CVAs Difusos da Área Potencialmente Afetada Cenário 200 m³ de Julho à Dezembro.207/260Mapa II.10.4.2-11 - CVAs Difusos da Área Potencialmente Afetada Cenário pior caso de Janeiro à Junho.209/260Mapa II.10.4.2-12 - CVAs Difusos da Área Potencialmente Afetada Cenário pior caso de Julho à Dezembro.209/260			
pior caso de Janeiro à Junho. Mapa II.10.4.2-6 - CVAs Fixos da Área Potencialmente Afetada Cenário pior caso de Julho à Dezembro. Mapa II.10.4.2-7 - CVAs Difusos da Área Potencialmente Afetada Cenário 8 m³ de Janeiro à Junho. Mapa II.10.4.2-8 - CVAs Difusos da Área Potencialmente Afetada Cenário 8 m³ de Julho à Dezembro. Mapa II.10.4.2-9 - CVAs Difusos da Área Potencialmente Afetada Cenário 200 m³ de Janeiro à Junho. Mapa II.10.4.2-10 - CVAs Difusos da Área Potencialmente Afetada Cenário 200 m³ de Julho à Dezembro. Mapa II.10.4.2-11 - CVAs Difusos da Área Potencialmente Afetada Cenário pior caso de Janeiro à Junho. Mapa II.10.4.2-12 - CVAs Difusos da Área Potencialmente Afetada 209/260 Mapa II.10.4.2-12 - CVAs Difusos da Área Potencialmente Afetada 211/260	Mapa II.10.4.2-5 - CVAs Fixos da Área Potencialmente Afetada Cenário	187/260	
pior caso de Julho à Dezembro. Mapa II.10.4.2-7 - CVAs Difusos da Área Potencialmente Afetada Cenário 8 m³ de Janeiro à Junho. Mapa II.10.4.2-8 - CVAs Difusos da Área Potencialmente Afetada Cenário 8 m³ de Julho à Dezembro. Mapa II.10.4.2-9 - CVAs Difusos da Área Potencialmente Afetada Cenário 200 m³ de Janeiro à Junho. Mapa II.10.4.2-10 - CVAs Difusos da Área Potencialmente Afetada Cenário 200 m³ de Julho à Dezembro. Mapa II.10.4.2-11 - CVAs Difusos da Área Potencialmente Afetada Cenário pior caso de Janeiro à Junho. Mapa II.10.4.2-12 - CVAs Difusos da Área Potencialmente Afetada 209/260 Mapa II.10.4.2-12 - CVAs Difusos da Área Potencialmente Afetada 211/260	pior caso de Janeiro à Junho.	1077200	
Mapa II.10.4.2-7 - CVAs Difusos da Área Potencialmente Afetada Cenário 8 m³ de Janeiro à Junho. Mapa II.10.4.2-8 - CVAs Difusos da Área Potencialmente Afetada Cenário 8 m³ de Julho à Dezembro. Mapa II.10.4.2-9 - CVAs Difusos da Área Potencialmente Afetada Cenário 200 m³ de Janeiro à Junho. Mapa II.10.4.2-10 - CVAs Difusos da Área Potencialmente Afetada Cenário 200 m³ de Julho à Dezembro. Mapa II.10.4.2-11 - CVAs Difusos da Área Potencialmente Afetada Cenário pior caso de Janeiro à Junho. Mapa II.10.4.2-12 - CVAs Difusos da Área Potencialmente Afetada 209/260 Mapa II.10.4.2-12 - CVAs Difusos da Área Potencialmente Afetada 211/260	Mapa II.10.4.2-6 - CVAs Fixos da Área Potencialmente Afetada Cenário	100/260	
Mapa II.10.4.2-9 - CVAs Difusos da Área Potencialmente Afetada Cenário 8 m³ de Julho à Dezembro. Mapa II.10.4.2-9 - CVAs Difusos da Área Potencialmente Afetada Cenário 200 m³ de Janeiro à Junho. Mapa II.10.4.2-10 - CVAs Difusos da Área Potencialmente Afetada Cenário 200 m³ de Julho à Dezembro. Mapa II.10.4.2-11 - CVAs Difusos da Área Potencialmente Afetada Cenário pior caso de Janeiro à Junho. Mapa II.10.4.2-12 - CVAs Difusos da Área Potencialmente Afetada 209/260 Mapa II.10.4.2-12 - CVAs Difusos da Área Potencialmente Afetada 211/260	pior caso de Julho à Dezembro.	190/200	
Mapa II.10.4.2-8 - CVAs Difusos da Área Potencialmente Afetada Cenário 8 m³ de Julho à Dezembro. Mapa II.10.4.2-9 - CVAs Difusos da Área Potencialmente Afetada Cenário 200 m³ de Janeiro à Junho. Mapa II.10.4.2-10 - CVAs Difusos da Área Potencialmente Afetada Cenário 200 m³ de Julho à Dezembro. Mapa II.10.4.2-11 - CVAs Difusos da Área Potencialmente Afetada Cenário pior caso de Janeiro à Junho. Mapa II.10.4.2-12 - CVAs Difusos da Área Potencialmente Afetada 209/260 Mapa II.10.4.2-12 - CVAs Difusos da Área Potencialmente Afetada 211/260	Mapa II.10.4.2-7 - CVAs Difusos da Área Potencialmente Afetada Cenário	204/200	
8 m³ de Julho à Dezembro. Mapa II.10.4.2-9 - CVAs Difusos da Área Potencialmente Afetada Cenário 200 m³ de Janeiro à Junho. Mapa II.10.4.2-10 - CVAs Difusos da Área Potencialmente Afetada Cenário 200 m³ de Julho à Dezembro. Mapa II.10.4.2-11 - CVAs Difusos da Área Potencialmente Afetada Cenário pior caso de Janeiro à Junho. Mapa II.10.4.2-12 - CVAs Difusos da Área Potencialmente Afetada 209/260 Mapa II.10.4.2-12 - CVAs Difusos da Área Potencialmente Afetada 211/260	8 m³ de Janeiro à Junho.	201/260	
Mapa II.10.4.2-9 - CVAs Difusos da Área Potencialmente Afetada Cenário 200 m³ de Janeiro à Junho. Mapa II.10.4.2-10 - CVAs Difusos da Área Potencialmente Afetada Cenário 200 m³ de Julho à Dezembro. Mapa II.10.4.2-11 - CVAs Difusos da Área Potencialmente Afetada Cenário pior caso de Janeiro à Junho. Mapa II.10.4.2-12 - CVAs Difusos da Área Potencialmente Afetada 209/260 211/260	Mapa II.10.4.2-8 - CVAs Difusos da Área Potencialmente Afetada Cenário	203/260	
205/260 Mapa II.10.4.2-10 - CVAs Difusos da Área Potencialmente Afetada Cenário 200 m³ de Julho à Dezembro. Mapa II.10.4.2-11 - CVAs Difusos da Área Potencialmente Afetada Cenário pior caso de Janeiro à Junho. Mapa II.10.4.2-12 - CVAs Difusos da Área Potencialmente Afetada 209/260	8 m³ de Julho à Dezembro.		
200 m³ de Janeiro à Junho. Mapa II.10.4.2-10 - CVAs Difusos da Área Potencialmente Afetada Cenário 200 m³ de Julho à Dezembro. Mapa II.10.4.2-11 - CVAs Difusos da Área Potencialmente Afetada Cenário pior caso de Janeiro à Junho. Mapa II.10.4.2-12 - CVAs Difusos da Área Potencialmente Afetada 209/260	Mapa II.10.4.2-9 - CVAs Difusos da Área Potencialmente Afetada Cenário	205/260	
Cenário 200 m³ de Julho à Dezembro. Mapa II.10.4.2-11 - CVAs Difusos da Área Potencialmente Afetada Cenário pior caso de Janeiro à Junho. Mapa II.10.4.2-12 - CVAs Difusos da Área Potencialmente Afetada 209/260	200 m ³ de Janeiro à Junho.		
Cenário 200 m³ de Julho à Dezembro. Mapa II.10.4.2-11 - CVAs Difusos da Área Potencialmente Afetada Cenário pior caso de Janeiro à Junho. Mapa II.10.4.2-12 - CVAs Difusos da Área Potencialmente Afetada 209/260	Mapa II.10.4.2-10 - CVAs Difusos da Área Potencialmente Afetada	207/200	
Cenário pior caso de Janeiro à Junho. Mapa II.10.4.2-12 - CVAs Difusos da Área Potencialmente Afetada 211/260	Cenário 200 m³ de Julho à Dezembro.	207/260	
Cenário pior caso de Janeiro à Junho. Mapa II.10.4.2-12 - CVAs Difusos da Área Potencialmente Afetada 211/260	Mapa II.10.4.2-11 - CVAs Difusos da Área Potencialmente Afetada	000/000	
1 211/260	Cenário pior caso de Janeiro à Junho.	209/260	
Conário pior caso do Julho à Dozombro	Mapa II.10.4.2-12 - CVAs Difusos da Área Potencialmente Afetada	044/000	
Cenano pior caso de Julilo a Dezembro.	Cenário pior caso de Julho à Dezembro.	211/260	