



UF	MUNICÍPIOS	Tempo de Toque (h)	TDR (h)	Base resposta	Distância das bases de resposta até o PLA		Tempos (hh:mm)				Avaliação Costeira (hh:mm)				
					Rota terrestre (km)	Rota marítima (mn)	TD	TA	TI	TR	TDE	TAC	TE	TE+TR	TDR+TE+TR
RJ	São Mateus	374:00	336:36	CDA-ES 236	25	8:42	2:00	6:00	4:00	20:42	5:13	4:00	9:13	29:55	Sim
	Linhares	264:00	237:36	CDA-BC 615	25	21:20	2:00	6:00	4:00	33:20	12:48	4:00	16:48	50:08	
				CDA-RJ 809	25	27:48	2:00	6:00	4:00	39:48	16:40	4:00	20:40	60:28	Sim
	Araruama	258:00	232:12	CDA-ES 172	46	7:16	2:00	6:00	4:00	19:16	4:21	4:00	8:21	27:37	Sim
				CDA-BC 551	46	19:54	2:00	6:00	4:00	31:54	11:56	4:00	15:56	47:50	
	Fundão	287:00	258:18	CDA-RJ 746	46	20:24	2:00	6:00	4:00	38:24	15:50	4:00	19:50	59:14	
				CDA-ES 82	32	3:48	2:00	6:00	4:00	15:48	2:16	4:00	6:16	22:04	Sim
	Serra	241:00	216:54	CDA-BC 461	32	16:26	2:00	6:00	4:00	28:26	9:51	4:00	13:51	42:17	
				CDA-RJ 655	32	22:54	2:00	6:00	4:00	34:54	13:44	4:00	17:44	52:38	
	Vidua	235:00	211:30	CDA-ES 49	6	1:50	2:00	6:00	4:00	13:50	1:06	4:00	5:06	18:56	Sim
CDA-BC 428				6	14:26	2:00	6:00	4:00	26:26	8:40	4:00	12:40	39:08		
Vila Velha	224:00	201:36	CDA-RJ 622	6	20:56	2:00	6:00	4:00	32:56	12:33	4:00	16:33	49:29		
			CDA-ES 32	12	1:28	2:00	6:00	4:00	13:28	0:52	4:00	4:52	18:20	Sim	
Guaraní	209:00	188:06	CDA-BC 411	12	14:06	2:00	6:00	4:00	26:06	8:27	4:00	12:27	38:33		
			CDA-RJ 606	12	20:36	2:00	6:00	4:00	32:36	12:21	4:00	16:21	48:67		
Anchieta	203:00	182:42	CDA-ES 8	15	0:46	2:00	6:00	4:00	12:46	0:27	4:00	4:27	17:13	Sim	
			CDA-BC 368	15	12:46	2:00	6:00	4:00	24:46	7:39	4:00	11:39	36:25		
Piñeira	230:00	207:00	CDA-RJ 563	15	19:16	2:00	6:00	4:00	31:16	11:33	4:00	15:33	46:49		
			CDA-ES 31	20	1:42	2:00	6:00	4:00	13:42	1:01	4:00	5:01	18:43	Sim	
Itaperiú	129:00	116:06	CDA-BC 287	20	12:14	2:00	6:00	4:00	24:14	7:20	4:00	11:20	35:34		
			CDA-RJ 542	20	18:44	2:00	6:00	4:00	30:44	11:14	4:00	15:14	45:58		
Maratáez	129:00	116:06	CDA-ES 77	34	3:42	2:00	6:00	4:00	15:42	2:13	4:00	6:13	21:55	Sim	
			CDA-BC 318	34	11:44	2:00	6:00	4:00	23:44	7:02	4:00	11:02	36:46		
Presidente Kennedy	156:00	140:24	CDA-RJ 513	34	18:14	2:00	6:00	4:00	30:14	10:56	4:00	14:56	45:10		
			CDA-ES 103	17	4:06	2:00	6:00	4:00	16:06	2:24	4:00	6:24	22:24	Sim	
Presidente Kennedy	156:00	140:24	CDA-BC 298	17	10:30	2:00	6:00	4:00	22:30	6:18	4:00	10:18	32:48		
			CDA-RJ 492	17	16:58	2:00	6:00	4:00	28:58	10:10	4:00	14:10	43:08		
Presidente Kennedy	156:00	140:24	CDA-ES 118	8	4:12	2:00	6:00	4:00	16:12	2:31	4:00	6:31	22:43	Sim	
			CDA-BC 287	8	9:50	2:00	6:00	4:00	21:50	5:54	4:00	9:54	31:44		
Presidente Kennedy	156:00	140:24	CDA-RJ 482	8	16:20	2:00	6:00	4:00	28:20	9:48	4:00	13:48	42:08		
			CDA-ES 130	13	4:46	2:00	6:00	4:00	16:46	2:51	4:00	6:51	23:37	Sim	
Presidente Kennedy	156:00	140:24	CDA-BC 280	13	9:46	2:00	6:00	4:00	21:46	6:18	4:00	10:18	32:48		
			CDA-RJ 474	13	16:14	2:00	6:00	4:00	28:14	9:44	4:00	13:44	41:58		
Presidente Kennedy	156:00	140:24	CDA-ES 158	14	5:44	2:00	6:00	4:00	17:44	3:26	4:00	7:26	25:10	Sim	
			CDA-BC 227	14	8:02	2:00	6:00	4:00	20:02	4:49	4:00	8:49	28:51		
Presidente Kennedy	156:00	140:24	CDA-RJ 422	14	14:32	2:00	6:00	4:00	26:32	8:43	4:00	12:43	39:15		
			CDA-ES 177	8	6:10	2:00	6:00	4:00	18:10	3:42	4:00	7:42	25:52	Sim	
Presidente Kennedy	156:00	140:24	CDA-BC 307	8	7:10	2:00	6:00	4:00	19:10	4:18	4:00	8:18	27:28		
			CDA-RJ 402	8	13:40	2:00	6:00	4:00	25:40	8:12	4:00	12:12	37:52		

### PPAV do PEVO da Baía de Campos Carta Estratégica - ESP 1

**Base Cartográfica**

- Batimetria
- Rodovia Federal
- Rodovia Estadual
- Rodovia Municipal
- Limite Estadual
- Unidades de Conservação
- Oceano
- Municípios com Toque em Costa
- Limite Municipal

**Temas Regionais**

- Ponto Logístico Local
- CDA
- Base Avançada
- Rota Marítima
- Rota Terrestre
- Articulação Tática

**Áreas Prioritárias e Relevantes (Fauna)**

- Área prioritária para proteção
- Área relevante para proteção

**Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)**

O ISL representa a sensibilidade ambiental da costa a derramamentos de óleo, baseada no conhecimento das características geomorfológicas do litoral, considerando-se os seguintes aspectos: tipo de substrato, declividade do litoral e grau de exposição à energia de ondas e marés.

1:000.000

Sistema de Coordenadas Geográficas  
Fonte: Geodéxico SIRGAS2000  
Fonte Cartográfica: Projeto de Proteção e Limpeza de Costa / Projeto de Proteção à Fauna  
Elaboração: Petrópolis