

COD	Localidade	Município	Estado	Unidade Geográfica	Latitude	Longitude	Características Gerais	Proteção Legal	ISL	Acesso e Logística	Categoria de Priorização	Justificativa de Priorização	Particularidades Relevantes	Bibliografia
ES01	Praias arenosas do município de Presidente Kennedy	Presidente Kennedy	ES	CMP	21°13'25.73"S	40°56'57.13"O	Região composta por extensa faixa de praias arenosas, com infraestrutura urbana escassa. Presença de restinga e da foz do Rio Itabapoana ao sul da localidade.	RESOLUÇÃO CONAMA 303/2002	4 e 10	A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura do município de Presidente Kennedy. Seguir pela Rodovia Estadual ES-162, Seguir pela ES-060, sentido sul, por 7 km por via de terra batida em boa conservação até a Praia das Neves, praia central para acesso à localidade.	Área relevante para proteção	Área de ocorrência irregular de desova de tartarugas ( <i>Caretta caretta</i> ), entre Setembro e Março, com nascimento de filhotes até meados de Abril.	É fundamental que a equipe de resposta consulte as entidades ambientais competentes, previamente ao uso de técnicas visuais e auditivas para afugentamento e dispersão de fauna. O mesmo se aplica para estratégias de realocação de ninhos e de indivíduos/populações de sua área de ocorrência para outra. Durante a temporada de desova de tartarugas, deverá ser realizada uma vistoria prévia às ações de resposta de modo a identificar ninhos na faixa arenosa, evitando o pisoteio dos mesmos. Normalmente as tartarugas depositam seus ovos na faixa acima da linha de maré alta, que ficam recobertos de areia, dificultando sua localização.	81
ES02	Praias arenosas do município de Marataizes	Marataizes	ES	CMP	21° 2'28.83"S	40°49'16.41"O	Região composta por extensa faixa de praias arenosas, com presença de restinga e da foz do Rio Itapemirim ao norte da localidade (ao norte da Praia dos Namorados).	RESOLUÇÃO CONAMA 303/2002	2, 3, 4, 6 e 10	A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura do município de Itapemirim. Seguir pela Rodovia Estadual ES-487, Seguir, sentido sul, por 5 km até a Prainha e mais 500 m, sentido norte, por via de paralelepípedo em boa conservação até a Praia do late (morte), localizada na porção central da localidade.	Área relevante para proteção	Área de ocorrência irregular de desova de tartarugas ( <i>Caretta caretta</i> ), entre Setembro e Março, com nascimento de filhotes até meados de Abril.	É fundamental que a equipe de resposta consulte as entidades ambientais competentes, previamente ao uso de técnicas visuais e auditivas para afugentamento e dispersão de fauna. O mesmo se aplica para estratégias de realocação de ninhos e de indivíduos/populações de sua área de ocorrência para outra. Durante a temporada de desova de tartarugas, deverá ser realizada uma vistoria prévia às ações de resposta de modo a identificar ninhos na faixa arenosa, evitando o pisoteio dos mesmos. Normalmente as tartarugas depositam seus ovos na faixa acima da linha de maré alta, que ficam recobertos de areia, dificultando sua localização.	81
ES03	Ilha das Andorinhas	Marataizes	ES	CMP	21°09'44,00" S	40°53'04.00"O	Presença de vegetação escassa na porção superior da ilha. Ilha caracterizada por terraço exumado recoberto por concreções lateríticas. Nos períodos de preamar, apresenta estreita faixa de areia com substrato misto.	-	5 e 6	A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura do município de Piúma, seguir pela Rodovia Estadual ES-375 até a ES-060 (Rodovia do Sol). Seguir, sentido sul, por 550 m até a Avenida Doutor Danilo de Castro. Seguir até o litoral e virar à esquerda na Avenida Beira Mar. Seguir por aproximadamente 2 km (ao sul da praia de Itaipava) até a Praia Itaoca por via de asfalto em boa conservação. Seguir por via marítima até a ilha das Andorinhas. O acesso à ilha pode ser realizado através de outros pontos de embarque. Ilha próxima às praias dos Caçães e Boa Vista.	Área relevante para proteção	Possui características que resultem em concentração de fauna.	É fundamental que a equipe de resposta consulte as entidades ambientais competentes, previamente ao uso de técnicas visuais e auditivas para afugentamento e dispersão de fauna. O mesmo se aplica para estratégias de realocação de ninhos e de indivíduos/populações de sua área de ocorrência para outra. Para as operações em ilhas, é recomendado atenção às condições do mar para que o deslocamento e a ancoragem sejam realizados de forma segura. Deve-se estimar previamente a quantidade necessária de suprimentos e equipamentos a serem levados para a ilha, considerando a infraestrutura disponível, bem como a oferta de bens e serviços nesses ambientes. Deve-se inspecionar previamente a embarcação e os materiais levados a bordo, para verificar a eventual presença de fauna e flora, evitando assim a introdução acidental de espécies invasoras nos ambientes insulares.	
ES04	Ilha Branca	Marataizes	ES	CMP	21°00'07.00"S	40°47'10.00"O	Ilha caracterizada por costão rochoso de declividades média e baixa. Esta região apresenta importância para a conservação de aves (Important Bird Area - IBA - Área BR168). Área de observação de não-passeriformes terrestres ( <i>Coragyps atratus</i> ), aves de rapina ( <i>Caracara plancus</i> ) e aves marinhas pelágicas ( <i>Stercorarius parasiticus</i> ).	-	2	A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura do município de Piúma, seguir pela Rodovia Estadual ES-375 até a ES-060 (Rodovia do Sol). Seguir, sentido sul, por 550 m até a Avenida Doutor Danilo de Castro. Seguir até o litoral e virar à esquerda na Avenida Beira Mar. Seguir por aproximadamente 2 km (ao sul da praia de Itaipava) até a Praia Itaoca por via de asfalto em boa conservação. Seguir por via marítima até a Ilha Branca. O acesso à ilha pode ser realizado através de outros pontos de embarque.	Área prioritária para proteção	Reprodução de aves marinhas costeiras ( <i>Thalasseus oculiflavus</i> , <i>Sterna hirundinacea</i> ).	É fundamental que a equipe de resposta consulte as entidades ambientais competentes, previamente ao uso de técnicas visuais e auditivas para afugentamento e dispersão de fauna. O mesmo se aplica para estratégias de realocação de ninhos e de indivíduos/populações de sua área de ocorrência para outra. Para as operações em ilhas, é recomendado atenção às condições do mar para que o deslocamento e a ancoragem sejam realizados de forma segura. Deve-se estimar previamente a quantidade necessária de suprimentos e equipamentos a serem levados para a ilha, considerando a infraestrutura disponível, bem como a oferta de bens e serviços nesses ambientes. Deve-se inspecionar previamente a embarcação e os materiais levados a bordo, para verificar a eventual presença de fauna e flora, evitando assim a introdução acidental de espécies invasoras nos ambientes insulares.	95, 153
ES05	Estuário do Rio Itapemirim	Marataizes e Itapemirim	ES	CMP	21° 0'20.13"S	40°48'20.01"O	Foz de rio localizada entre a Praia dos Namorados (Marataizes) e a Praia do Pontal (Itapemirim) caracterizada por enrocamentos ( <i>rip-rap</i> ), praia de cascalho em sua margem direita e praia de areia fina a média em sua margem esquerda. Presença de manguezal na porção interna da foz.	Área de Proteção Ambiental de Guanandy e RESOLUÇÃO CONAMA 303/2002	4, 6 e 8	A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura do município de Piúma, seguir pela Rodovia Estadual ES-375 até a ES-060 (Rodovia do Sol). Seguir, sentido sul, por 550 m até a Avenida Doutor Danilo de Castro. Seguir até o litoral e virar à esquerda na Avenida Beira Mar. Seguir por aproximadamente 6 km (ao sul da praia de Itaoca) até a Praia do Pontal por via de asfalto em boa conservação. A foz do rio está localizada na porção sul da praia.	Área relevante para proteção	Possui características que resultem em concentração de fauna.	É fundamental que a equipe de resposta consulte as entidades ambientais competentes, previamente ao uso de técnicas visuais e auditivas para afugentamento e dispersão de fauna. O mesmo se aplica para estratégias de realocação de ninhos e de indivíduos/populações de sua área de ocorrência para outra. A locomoção dentro de manguezais deve ser feita por meio de embarcações de pequeno porte, devendo evitar o desembarque, pois o pisoteio agrava o processo de penetração do óleo no sedimento. Para os casos em que o desembarque seja necessário, é indispensável o uso de equipamentos de proteção individual, como medida de redução dos riscos de lesão em decorrência de escorregões e tropeços nas raízes e no substrato lamoso, ou do contato com animais.	
ES06	Praias arenosas entre a Praia do Pontal e a Praia Itaipava	Itapemirim	ES	CMP	20°57'5.q57"S	40°48'24.52"O	Praias com extensas faixas arenosas, com presença de restinga e da foz do Rio Itapemirim na porção sul da localidade (ao sul da Praia do Pontal).	Área de Proteção Ambiental de Guanandy e RESOLUÇÃO CONAMA 303/2002	1, 2, 4, 6 e 8	A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura do município de Piúma, seguir pela Rodovia Estadual ES-375 até a ES-060 (Rodovia do Sol). Seguir, sentido sul, por 550 m até a Avenida Doutor Danilo de Castro. Seguir até o litoral e virar à esquerda na Avenida Beira Mar. Seguir por aproximadamente 6 km (ao sul da praia de Itaoca) até a Praia do Pontal por via de asfalto em boa conservação.	Área relevante para proteção	Área de ocorrência irregular de desova de tartarugas ( <i>Caretta caretta</i> ), entre Setembro e Março, com nascimento de filhotes até meados de Abril.	É fundamental que a equipe de resposta consulte as entidades ambientais competentes, previamente ao uso de técnicas visuais e auditivas para afugentamento e dispersão de fauna. O mesmo se aplica para estratégias de realocação de ninhos e de indivíduos/populações de sua área de ocorrência para outra. Durante a temporada de desova de tartarugas, deverá ser realizada uma vistoria prévia às ações de resposta de modo a identificar ninhos na faixa arenosa, evitando o pisoteio dos mesmos. Normalmente as tartarugas depositam seus ovos na faixa acima da linha de maré alta, que ficam recobertos de areia, dificultando sua localização.	81
ES07	Ilha do Francês	Itapemirim	ES	CMP	20°55'37.00"S	40°45'16.00"O	Presença de vegetação na porção superior da ilha. Ilha caracterizada por costões rochosos de declividade média e trechos de inclinação alta. Presença de praia com substrato misto e rochas (depósito de tálus).	-	1, 2, 5 e 6	A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura do município de Piúma, seguir pela Rodovia Estadual ES-375 até a ES-060 (Rodovia do Sol). Seguir, sentido sul, por 550 m até a Avenida Doutor Danilo de Castro. Seguir até o litoral e virar à esquerda na Avenida Beira Mar. Seguir por aproximadamente 2 km (ao sul da praia de Itaoca) até a Praia Itaoca por via de asfalto em boa conservação. Seguir por via marítima até a Ilha do Francês. O acesso à ilha pode ser realizado através de outros pontos de embarque.	Área prioritária para proteção	Ocorrência da espécie endêmica de répteis ( <i>Bothrops szimai</i> ).	É fundamental que a equipe de resposta consulte as entidades ambientais competentes, previamente ao uso de técnicas visuais e auditivas para afugentamento e dispersão de fauna. O mesmo se aplica para estratégias de realocação de ninhos e de indivíduos/populações de sua área de ocorrência para outra. Para as operações em ilhas, é recomendado atenção às condições do mar para que o deslocamento e a ancoragem sejam realizados de forma segura. Deve-se estimar previamente a quantidade necessária de suprimentos e equipamentos a serem levados para a ilha, considerando a infraestrutura disponível, bem como a oferta de bens e serviços nesses ambientes. Deve-se inspecionar previamente a embarcação e os materiais levados a bordo, para verificar a eventual presença de fauna e flora, evitando assim a introdução acidental de espécies invasoras nos ambientes insulares.	157
ES08	Praias arenosas entre a Praia da Gamboa e a Praia do Aghá	Itapemirim	ES	CMP	20°53'2.06"S	40°45'44.02"O	Praias com extensas faixas arenosas, com presença de restinga. Encontra-se um costão rochoso na porção norte da localidade.	Área de Proteção Ambiental de Guanandy e RESOLUÇÃO CONAMA 303/2002	1, 2 e 4	A partir do Rio de Janeiro seguir pela Rodovia Federal BR-101 por cerca de 20 Km. Após a travessia da ponte sobre o Rio Paraíba do Sul, pegar a RJ 224 a direita em Travessão, seguindo em sentido a São Francisco de Itabapoana. A partir deste continuar pela RJ 224 por cerca de 21 Km e depois seguir para a direita no entroncamento, em sentido a Marataizes-ES. Cruzar o Rio Itabapoana e seguir pela Rodovia ES-60, a Rodovia do Sol. Seguir por cerca de 40Km até chegar em Marataizes. Atravessar toda a cidade e continuar pela ES-060 em sentido Piúma. Passar por Itaipava e continuar pela ES-060 por cerca de 3Km até a praia da Ponta do Agha, localizada ao norte da localidade.	Área prioritária para proteção	Área prioritária de desova de tartarugas ( <i>Caretta caretta</i> ), entre Setembro e Março, com nascimento de filhotes até meados de Abril.	É fundamental que a equipe de resposta consulte as entidades ambientais competentes, previamente ao uso de técnicas visuais e auditivas para afugentamento e dispersão de fauna. O mesmo se aplica para estratégias de realocação de ninhos e de indivíduos/populações de sua área de ocorrência para outra. Durante a temporada de desova de tartarugas, deverá ser realizada uma vistoria prévia às ações de resposta de modo a identificar ninhos na faixa arenosa, evitando o pisoteio dos mesmos. Normalmente as tartarugas depositam seus ovos na faixa acima da linha de maré alta, que ficam recobertos de areia, dificultando sua localização.	81
ES09	Praias arenosas do município de Piúma	Piúma	ES	CMP	20°50'41.57"S	40°44'15.05"O	Praias com extensas faixas arenosas, com presença de restinga. A foz do Rio Itaputanga está localizada entre a Praia Ponta do Aghá e Praia do Buraco, na porção central da localidade.	RESOLUÇÃO CONAMA 303/2002	1, 2, 3, 4 e 10	A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura do município de Piúma, seguir pela Rodovia Estadual ES-375 até a ES-060 (Rodovia do Sol). Seguir, sentido sul, por 550 m até a Avenida Doutor Danilo de Castro. Seguir até a Praia do Buraco, por via de asfalto bem conservada e paralela a Avenida Beira Mar. A Praia do Buraco está localizada na porção norte da localidade.	Área prioritária para proteção	Área de priorização de desova de tartarugas ( <i>Caretta caretta</i> ), entre Setembro e Março, com nascimento de filhotes até meados de Abril.	É fundamental que a equipe de resposta consulte as entidades ambientais competentes, previamente ao uso de técnicas visuais e auditivas para afugentamento e dispersão de fauna. O mesmo se aplica para estratégias de realocação de ninhos e de indivíduos/populações de sua área de ocorrência para outra. Durante a temporada de desova de tartarugas, deverá ser realizada uma vistoria prévia às ações de resposta de modo a identificar ninhos na faixa arenosa, evitando o pisoteio dos mesmos. Normalmente as tartarugas depositam seus ovos na faixa acima da linha de maré alta, que ficam recobertos de areia, dificultando sua localização.	81
ES10	Estuário do Rio Iconha	Piúma	ES	CMP	20°51'11.44"S	40°45'7.20"O	O estuário do Rio Iconha é caracterizado por manguezais nas suas margens e pela presença de praias de areia média a fina na sua foz.	RESOLUÇÃO CONAMA 303/2002	3 e 10	A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura do município de Piúma, seguir pela Rodovia Estadual ES-375 até a ES-060 (Rodovia do Sol). Seguir, sentido sul até a localidade.	Área relevante para proteção	Possui características que resultem em concentração de fauna.	É fundamental que a equipe de resposta consulte as entidades ambientais competentes, previamente ao uso de técnicas visuais e auditivas para afugentamento e dispersão de fauna. O mesmo se aplica para estratégias de realocação de ninhos e de indivíduos/populações de sua área de ocorrência para outra. A locomoção dentro de manguezais deve ser feita por meio de embarcações de pequeno porte, devendo evitar o desembarque, pois o pisoteio agrava o processo de penetração do óleo no sedimento. Para os casos em que o desembarque seja necessário, é indispensável o uso de equipamentos de proteção individual, como medida de redução dos riscos de lesão em decorrência de escorregões e tropeços nas raízes e no substrato lamoso, ou do contato com animais.	
ES11	Estuário do Rio Piúma	Piúma	ES	CMP	20° 50' 31.02"S	40° 43' 19.29"O	Foz de rio localizada entre a Praia da Ilha do Gambá e a Praia Pau Grande (ambas em Piúma). O estuário é caracterizado por enrocamentos ( <i>rip-rap</i> ) e manguezais em suas margens e praia de cascalho, planície de maré arenosa exposta e costão rochoso em sua foz. Presença de manguezal na porção interna da foz.	RESOLUÇÃO CONAMA 303/2002	2, 6, 7, 8 e 10	A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura do município de Piúma, seguir pela Rodovia Estadual ES-375 até a ES-060 (Rodovia do Sol). Seguir, sentido sul, por 550 m até a Avenida Doutor Danilo de Castro. Seguir pela Av. Rio Mar até o Estuário do Rio Iconha.	Área relevante para proteção	Possui características que resultem em concentração de fauna.	É fundamental que a equipe de resposta consulte as entidades ambientais competentes, previamente ao uso de técnicas visuais e auditivas para afugentamento e dispersão de fauna. O mesmo se aplica para estratégias de realocação de ninhos e de indivíduos/populações de sua área de ocorrência para outra. A locomoção dentro de manguezais deve ser feita por meio de embarcações de pequeno porte, devendo evitar o desembarque, pois o pisoteio agrava o processo de penetração do óleo no sedimento. Para os casos em que o desembarque seja necessário, é indispensável o uso de equipamentos de proteção individual, como medida de redução dos riscos de lesão em decorrência de escorregões e tropeços nas raízes e no substrato lamoso, ou do contato com animais. É indicada uma avaliação prévia da variação de maré da região ao se realizar operações em ambientes de planície de maré. Devem ser observados os horários dos picos de maré (alta e baixa) e sua amplitude média, de forma a determinar as janelas de oportunidade de trabalho das equipes em campo.	

COD	Localidade	Município	Estado	Unidade Geográfica	Latitude	Longitude	Características Gerais	Proteção Legal	ISL	Acesso e Logística	Categoria de Priorização	Justificativa de Priorização	Particularidades Relevantes	Bibliografia
ES12	Praias arenosas do município de Anchieta	Anchieta	ES	CMP	20°48'46.07"S	40°38'7.40"O	Praias com extensas faixas arenosas, com presença de restinga. A foz do Rio Benevente está localizada entre a Praia de Anchieta e a Praia dos Coqueiros, na porção central da localidade.	Área de Proteção Ambiental Municipal Tartarugas e RESOLUÇÃO CONAMA 303/2002	1, 2, 3, 4 e 6	A partir da Rodovia Federal BR-101, seguir até o município de Anchieta. Seguir pela Rodovia Estadual ES-146 até a ES-060 (Rodovia do Sol). Seguir por 550 m até o litoral e seguir pela Avenida Beira Mar por 10 km até a Praia de Anchieta por via de asfalto e placa de concreto com boa conservação.	Área prioritária para proteção	Área de priorização de desova de tartarugas ( <i>Caretta caretta</i> ), entre Setembro e Março, com nascimento de filhotes até meados de Abril.	É fundamental que a equipe de resposta consulte as entidades ambientais competentes, previamente ao uso de técnicas visuais e auditivas para afugentamento e dispersão de fauna. O mesmo se aplica para estratégias de realocação de ninhos e de indivíduos/populações de sua área de ocorrência para outra. Durante a temporada de desova de tartarugas, deverá ser realizada uma vistoria prévia às ações de resposta de modo a identificar ninhos na faixa arenosa, evitando o pisoteio dos mesmos. Normalmente as tartarugas depositam seus ovos na faixa acima da linha de maré alta, que ficam recobertos de areia, dificultando sua localização.	81
ES13	Estuário do Rio Benevente	Anchieta	ES	CMP	20° 48' 20.80"S	40° 39' 22.16"O	Foz de rio localizada entre a Praia dos Coqueiros (ao sul) e a Praia de Anchieta (ao norte). O estuário é caracterizado por manguezais em suas margens e enrocamentos ( <i>rip-rap</i> ), praia de areia grossa e costão rochoso em sua foz. Presença de manguezal na porção interna da foz.	Reserva de Desenvolvimento Sustentável Municipal Papagaio e Resolução CONAMA 303/2002	1, 4, 8 e 10	A partir da Rodovia Federal BR-101, no município de Anchieta, seguir pela Rodovia Estadual ES-146 até a ES-060 (Rodovia do Sol). Seguir por 550 m até o litoral e seguir pela Avenida Beira Mar até a localidade.	Área relevante para proteção	Possui características que resultem em concentração de fauna.	É fundamental que a equipe de resposta consulte as entidades ambientais competentes, previamente ao uso de técnicas visuais e auditivas para afugentamento e dispersão de fauna. O mesmo se aplica para estratégias de realocação de ninhos e de indivíduos/populações de sua área de ocorrência para outra. A locomoção dentro de manguezais deve ser feita por meio de embarcações de pequeno porte, devendo evitar o desembarque, pois o pisoteio agrava o processo de penetração do óleo no sedimento. Para os casos em que o desembarque seja necessário, é indispensável o uso de equipamentos de proteção individual, como medida de redução dos riscos de lesão em decorrência de escorregões e tropeços nas raízes e no substrato lamoso, ou do contato com animais.	
ES14	Sul da Praia de Mealpe	Guarapari	ES	CMP	20°44'58.73"S	40°33'34.73"O	A região do sul da Praia de Mealpe é caracterizada por extensa praia de areia fina a média e faixas de restinga ao longo da costa.	RESOLUÇÃO CONAMA 303/2002	3	A partir da Rodovia Federal BR-101, no município de Guarapari, seguir pela Rodovia Estadual ES-060 (Rodovia do Sol), sentido norte, por 12 km. Na rotatória, seguir em frente por mais 3 km até a Avenida Padre José de Anchieta. Seguir pela Avenida Guanabara por aproximadamente 3 km. Seguir por 800 m pela Avenida Paris até a rotatória final e virar à esquerda (sentido norte). Seguir por 650 m até o litoral (Praia do Morro). Seguir até o final da orla, e atravessar a ponte (ES-480) e seguir em frente pela Avenida Doutor Roberto Calmon. Seguir pela ES-060 (Rodovia do Sol) por 2 km, sentido sul.	Área prioritária para proteção	Área de priorização de desova de tartarugas ( <i>Caretta caretta</i> ), entre Setembro e Março, com nascimento de filhotes até meados de Abril.	É fundamental que a equipe de resposta consulte as entidades ambientais competentes, previamente ao uso de técnicas visuais e auditivas para afugentamento e dispersão de fauna. O mesmo se aplica para estratégias de realocação de ninhos e de indivíduos/populações de sua área de ocorrência para outra. Durante a temporada de desova de tartarugas, deverá ser realizada uma vistoria prévia às ações de resposta de modo a identificar ninhos na faixa arenosa, evitando o pisoteio dos mesmos. Normalmente as tartarugas depositam seus ovos na faixa acima da linha de maré alta, que ficam recobertos de areia, dificultando sua localização.	81
ES15	Praias arenosas do município de Guarapari	Guarapari	ES	CMP	20°39'15.34"S	40°29'12.14"O	As praias arenosas do município de Guarapari apresentam extensas faixas de restinga. As fozes dos Rio Una e Rio Perocão e do Canal de Guarapari localizam-se na porção central da área.	Área de Proteção Ambiental de Três Ilhas, Parque Estadual Paulo César Vinha e RESOLUÇÃO CONAMA 303/2002	1, 2, 3, 4 e 10	A partir da Rodovia Federal BR-101, seguir até o município de Guarapari. Seguir pela Rodovia Estadual ES-060 (Rodovia do Sol), sentido norte, por 12 km. Na rotatória, seguir em frente por mais 3 km até a Avenida Padre José de Anchieta. Seguir pela Avenida Guanabara por aproximadamente 3 km. Seguir por 800 m pela Avenida Paris até a rotatória final e virar à esquerda (sentido norte). Seguir por 650 m, por via asfaltada, até a Praia do Morro, paralela à Avenida Beira Mar, localizada na porção central da localidade.	Área relevante para proteção	Área de ocorrência irregular de desova de tartarugas ( <i>Caretta caretta</i> ), entre Setembro e Março, com nascimento de filhotes até meados de Abril.	É fundamental que a equipe de resposta consulte as entidades ambientais competentes, previamente ao uso de técnicas visuais e auditivas para afugentamento e dispersão de fauna. O mesmo se aplica para estratégias de realocação de ninhos e de indivíduos/populações de sua área de ocorrência para outra. Durante a temporada de desova de tartarugas, deverá ser realizada uma vistoria prévia às ações de resposta de modo a identificar ninhos na faixa arenosa, evitando o pisoteio dos mesmos. Normalmente as tartarugas depositam seus ovos na faixa acima da linha de maré alta, que ficam recobertos de areia, dificultando sua localização.	81
ES16	Rio Aldeia Velha (Canal de Guarapari)	Guarapari	ES	CMP	20° 39' 50.44"S	40° 29' 40.63"O	Canal localizado entre a Praia da Fonte (ao sul) e a Praia de Muquiçaba (ao norte). O estuário é caracterizado por manguezais em sua margem esquerda e enrocamentos ( <i>rip-rap</i> ) na margem direita. Presença de praia de areia grossa e costão rochoso liso em sua foz. Na porção interna da foz há a presença de manguezais e das Lajes na Prainha de Muquiçaba.	Reserva de Desenvolvimento Sustentável Concha D'Ostra e RESOLUÇÃO CONAMA 303 de 2002	1, 2, 4, 8 e 10	A partir da Rodovia Federal BR-101, no município de Guarapari, seguir pela Rodovia Estadual ES-060 (Rodovia do Sol), sentido norte, por 12 km. Na rotatória, seguir pela Avenida Guanabara por aproximadamente 3 km. Seguir por 800 m pela Avenida Paris até a rotatória final e virar à esquerda (sentido norte). Seguir por 650 m, por via asfaltada, até a Praia de Muquiçaba, ao norte da localidade.	Área relevante para proteção	Possui características que resultem em concentração de fauna.	É fundamental que a equipe de resposta consulte as entidades ambientais competentes, previamente ao uso de técnicas visuais e auditivas para afugentamento e dispersão de fauna. O mesmo se aplica para estratégias de realocação de ninhos e de indivíduos/populações de sua área de ocorrência para outra. A locomoção dentro de manguezais deve ser feita por meio de embarcações de pequeno porte, devendo evitar o desembarque, pois o pisoteio agrava o processo de penetração do óleo no sedimento. Para os casos em que o desembarque seja necessário, é indispensável o uso de equipamentos de proteção individual, como medida de redução dos riscos de lesão em decorrência de escorregões e tropeços nas raízes e no substrato lamoso, ou do contato com animais.	
ES17	Estuário do Rio Perocão	Guarapari	ES	CMP	20°37'35.07"S	40°27'59.49"O	Foz de rio localizada entre a Praia do Boião (ao sul) e a Praia de Santa Mônica (ao norte). O estuário é caracterizado por manguezais e enrocamentos ( <i>rip-rap</i> ) em suas margens, e por praia de areia grossa, laje e costão rochoso liso em sua foz.	RESOLUÇÃO CONAMA 303/2002	2, 4, 8 e 10	A partir da Rodovia Federal BR-101, no município de Guarapari, seguir pela Rodovia Estadual ES-060 (Rodovia do Sol), sentido norte, por 12 km. Na rotatória, seguir em frente por mais 3 km até a Rua Marcelino Vieira. Seguir por 500 m por via asfaltada, atravessar a ponte sobre o rio e seguir até a Praia do Boião. A foz do rio se encontra a aproximadamente 100 m ao norte da praia.	Área relevante para proteção	Possui características que resultem em concentração de fauna.	É fundamental que a equipe de resposta consulte as entidades ambientais competentes, previamente ao uso de técnicas visuais e auditivas para afugentamento e dispersão de fauna. O mesmo se aplica para estratégias de realocação de ninhos e de indivíduos/populações de sua área de ocorrência para outra. A locomoção dentro de manguezais deve ser feita por meio de embarcações de pequeno porte, devendo evitar o desembarque, pois o pisoteio agrava o processo de penetração do óleo no sedimento. Para os casos em que o desembarque seja necessário, é indispensável o uso de equipamentos de proteção individual, como medida de redução dos riscos de lesão em decorrência de escorregões e tropeços nas raízes e no substrato lamoso, ou do contato com animais.	
ES18	Estuário do Rio Una	Guarapari	ES	CMP	20°37'52.27"S	40°26'42.30"O	Foz de rio localizada entre a Praia de Santa Mônica (ao sul) e as Prainhas do Una (ao norte), caracterizada por manguezais em suas margens e pela presença costões rochosos e praias arenosas em sua foz.	Área de Proteção Ambiental de Três Ilhas e RESOLUÇÃO CONAMA 303/2002	4, 7 e 10	A partir da Rodovia Federal BR-101, no município de Guarapari, seguir pela Rodovia Estadual ES-060 (Rodovia do Sol), sentido norte, por 12 km. Na rotatória, seguir em frente por mais 3 km até a Avenida da Praia. Seguir por 500 m, por via de terra batida, até a Praia de Santa Mônica. A foz de rio se encontra a aproximadamente 1,5 km a leste da praia.	Área relevante para proteção	Possui características que resultem em concentração de fauna.	É fundamental que a equipe de resposta consulte as entidades ambientais competentes, previamente ao uso de técnicas visuais e auditivas para afugentamento e dispersão de fauna. O mesmo se aplica para estratégias de realocação de ninhos e de indivíduos/populações de sua área de ocorrência para outra. A locomoção dentro de manguezais deve ser feita por meio de embarcações de pequeno porte, devendo evitar o desembarque, pois o pisoteio agrava o processo de penetração do óleo no sedimento. Para os casos em que o desembarque seja necessário, é indispensável o uso de equipamentos de proteção individual, como medida de redução dos riscos de lesão em decorrência de escorregões e tropeços nas raízes e no substrato lamoso, ou do contato com animais.	
ES19	Faixa de restinga de Setiba (Parque Estadual Paulo César Vinha)	Guarapari	ES	CMP	20°35'57.32"S	40°24'16.74"O	Restingas localizadas desde a Praia Setibão à Praia D'Ulé (do Sol). Presença da foz de rio, com manguezal nas margens, e das Lajes da Lagoa na porção central da localidade.	Parque Estadual Paulo César Vinha, Área de Proteção Ambiental de Três Ilhas e RESOLUÇÃO CONAMA 303/2002	4 e 10	A partir da Rodovia Federal BR-101, no município de Guarapari, seguir pela Rodovia Estadual ES-060 (Rodovia do Sol), sentido norte, por 12 km. Na rotatória, seguir pela esquerda pela Avenida Níbia Ferreira Alves por aproximadamente 1 km até o litoral. Seguir por estrada de terra batida por 2 km até a Praia do Setibão, na porção sul da localidade.	Área prioritária para proteção	Endemismo de espécie prioritária de anfíbios ( <i>Melanophryniscus setiba</i> ).	É fundamental que a equipe de resposta consulte as entidades ambientais competentes, previamente ao uso de técnicas visuais e auditivas para afugentamento e dispersão de fauna. O mesmo se aplica para estratégias de realocação de ninhos e de indivíduos/populações de sua área de ocorrência para outra. A locomoção dentro de manguezais deve ser feita por meio de embarcações de pequeno porte, devendo evitar o desembarque, pois o pisoteio agrava o processo de penetração do óleo no sedimento. Para os casos em que o desembarque seja necessário, é indispensável o uso de equipamentos de proteção individual, como medida de redução dos riscos de lesão em decorrência de escorregões e tropeços nas raízes e no substrato lamoso, ou do contato com animais.	158
ES20	Ilha Escalvada	Guarapari	ES	CMP	20°41'60.00"S	40°24'25.00"O	Presença de vegetação escassa na porção superior da ilha. Ilha caracterizada por costão rochoso de declividade média. Esta região apresenta importância para a conservação de aves (Important Bird Area IBA - Área BR168). Área de ocorrência de não-passeriformes terrestres ( <i>Coragyps atratus</i> ), aves de rapina ( <i>Caracara plancus</i> ), aves marinhas pelágicas ( <i>Stercorarius parasiticus</i> ) e aves marinhas costeiras ( <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula dactylatra</i> ).	-	2	A partir da Rodovia Federal BR-101, no município de Guarapari, seguir pela Rodovia Estadual ES-060 (Rodovia do Sol), sentido norte, por 12 km. Na rotatória, seguir em frente por mais 3 km até a Avenida Padre José de Anchieta. Seguir pela Avenida Guanabara por aproximadamente 3 km. Seguir por 800 m pela Avenida Paris até a rotatória final e virar à esquerda (sentido norte). Seguir por 650 m até o litoral (Praia do Morro). Seguir até o final da orla, e atravessar a ponte (ES-480) e seguir em frente pela Avenida Doutor Roberto Calmon até a Rua Doutor Silva Melo, em direção ao atracadouro do late Clube. Seguir por via marítima até a Ilha Escalvada. O acesso à ilha pode ser realizado através de outros pontos de embarque.	Área prioritária para proteção	Reprodução de aves marinhas costeiras ( <i>Thalasseus acufilavidus</i> , <i>Sterna hirsudinacea</i> ).	É fundamental que a equipe de resposta consulte as entidades ambientais competentes, previamente ao uso de técnicas visuais e auditivas para afugentamento e dispersão de fauna. O mesmo se aplica para estratégias de realocação de ninhos e de indivíduos/populações de sua área de ocorrência para outra. Para as operações em ilhas, é recomendado atenção às condições do mar para que o deslocamento e a ancoragem sejam realizados de forma segura. Deve-se estimar previamente a quantidade necessária de suprimentos e equipamentos a serem levados para a ilha, considerando a infraestrutura disponível, bem como a oferta de bens e serviços nesses ambientes. Deve-se inspecionar previamente a embarcação e os materiais levados a bordo, para verificar a eventual presença de fauna e flora, evitando assim a introdução acidental de espécies invasoras nos ambientes insulares.	95, 153
ES21	Arquipélago das Três Ilhas	Guarapari	ES	CMP	20°36'47.43"S	40°22'47.43" O	Presença de vegetação na porção superior da ilha. Arquipélago caracterizado por costão rochoso de declividade média. Presença de rochas (depósito de tálus) e praia formada por rochas. Ao norte do arquipélago encontram-se afloramentos rochosos. Esta região apresenta importância para a conservação de aves (Important Bird Area IBA - Área BR168). Área de ocorrência de não-passeriformes terrestres ( <i>Coragyps atratus</i> ), aves de rapina ( <i>Caracara plancus</i> ) e aves marinhas pelágicas ( <i>Stercorarius parasiticus</i> ).	Área de Proteção Ambiental de Três Ilhas	2, 6	A partir da Rodovia Federal BR-101, no município de Guarapari, seguir pela Rodovia Estadual ES-060 (Rodovia do Sol), sentido norte, por 12 km. Na rotatória, seguir em frente por mais 3 km até a Avenida Padre José de Anchieta. Seguir pela Avenida Guanabara por aproximadamente 3 km. Seguir por 800 m pela Avenida Paris até a rotatória final e virar à esquerda (sentido norte). Seguir por 650 m até o litoral (Praia do Morro). Seguir até o final da orla, e atravessar a ponte (ES-480) e seguir em frente pela Avenida Doutor Roberto Calmon até a Rua Doutor Silva Melo, em direção ao atracadouro do late Clube. Seguir por via marítima até o Arquipélago das Três Ilhas. O acesso ao arquipélago pode ser realizado através de outros pontos de embarque.	Área prioritária para proteção	Elevada concentração de reprodução de aves marinhas costeiras ( <i>Thalasseus acufilavidus</i> , <i>Sterna hirsudinacea</i> ).	É fundamental que a equipe de resposta consulte as entidades ambientais competentes, previamente ao uso de técnicas visuais e auditivas para afugentamento e dispersão de fauna. O mesmo se aplica para estratégias de realocação de ninhos e de indivíduos/populações de sua área de ocorrência para outra. Para as operações em ilhas, é recomendado atenção às condições do mar para que o deslocamento e a ancoragem sejam realizados de forma segura. Deve-se estimar previamente a quantidade necessária de suprimentos e equipamentos a serem levados para a ilha, considerando a infraestrutura disponível, bem como a oferta de bens e serviços nesses ambientes. Deve-se inspecionar previamente a embarcação e os materiais levados a bordo, para verificar a eventual presença de fauna e flora, evitando assim a introdução acidental de espécies invasoras nos ambientes insulares.	220

COD	Localidade	Município	Estado	Unidade Geográfica	Latitude	Longitude	Características Gerais	Proteção Legal	ISL	Acesso e Logística	Categoria de Priorização	Justificativa de Priorização	Particularidades Relevantes	Bibliografia
ES22	Praias arenosas do município de Vila Velha	Vila Velha	ES	CMP e ESMU	20°25'40.96"S	40°19'20.83"O	Localidade caracterizada por praias de areia fina a média, com presença de plataforma de abrasão e terraço exumado na Praia dos Recifes, presença de costão rochoso na Praia Ponta da Fruta, na Praia da Conha e na Praia da Sereia. Presença de fozes de rio ao longo da região.	Área de Proteção Ambiental da Lagoa Grande, Parque Natural Municipal de Jacarenema e RESOLUÇÃO CONAMA 303/2002	1, 2, 4, 6 e 8	A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura de Campo Grande, no município de Cariacica, seguir pela BR-262 por 6 km e virar à direita na Avenida Carlos Lindemberg. Seguir até o centro do município de Vila Velha e seguir reto por aproximadamente 2 km até a costa. Seguir, sentido sul, por aproximadamente 5 km pelo litoral até a praia de Itaparica. A Praia da Concha está localizada a 7 km ao sul da praia de Itaparica pela ES-060.	Área relevante para proteção	Área de ocorrência irregular de desova de tartarugas ( <i>Caretta caretta</i> ), entre Setembro e Março, com nascimento de filhotes até meados de Abril.	É fundamental que a equipe de resposta consulte as entidades ambientais competentes, previamente ao uso de técnicas visuais e auditivas para afugentamento e dispersão de fauna. O mesmo se aplica para estratégias de realocação de ninhos e de indivíduos/populações de sua área de ocorrência para outra. Durante a temporada de desova de tartarugas, deverá ser realizada uma vistoria prévia às ações de resposta de modo a identificar ninhos na faixa arenosa, evitando o pisoteio dos mesmos. Normalmente as tartarugas depositam seus ovos na faixa acima da linha de maré alta, que ficam recobertos de areia, dificultando sua localização.	81
ES23	Ilha das Garças	Vila Velha	ES	ESMU	20°22'54.04"S	40°17'45.54"O	Ilha caracterizada por costão rochoso de declividade média. Ao oeste dela encontra-se um afloramento rochoso. Presença de escassa vegetação na porção superior da ilha.	-	2	A partir da Rodovia Federal BR-101, no município de Vitória, seguir pela Rodovia Norte-Sul por 4 km até a praia. Seguir pelo litoral, sentido sul, por aproximadamente 5 km, por via asfaltada, até o atracadouro do late Clube do Espírito Santo. Seguir por via marítima até a Ilha das Garças. O acesso à ilha pode ser realizado através de outros pontos de embarque. Ilha próxima à Praia de Itaparica.	Área prioritária para proteção	Área de reprodução de aves aquáticas pernaltas ( <i>Egretta thula</i> , <i>Bubulcus ibis</i> e <i>Nycticorax nycticorax</i> ).	É fundamental que a equipe de resposta consulte as entidades ambientais competentes, previamente ao uso de técnicas visuais e auditivas para afugentamento e dispersão de fauna. O mesmo se aplica para estratégias de realocação de ninhos e de indivíduos/populações de sua área de ocorrência para outra. Para as operações em ilhas, é recomendado atenção às condições do mar para que o deslocamento e a ancoragem sejam realizados de forma segura. Deve-se estimar previamente a quantidade necessária de suprimentos e equipamentos a serem levados para a ilha, considerando a infraestrutura disponível, bem como a oferta de bens e serviços nesses ambientes. Deve-se inspecionar previamente a embarcação e os materiais levados a bordo, para verificar a eventual presença de fauna e flora, evitando assim a introdução acidental de espécies invasoras nos ambientes insulares.	153
ES24	Ilhas Itatiaia	Vila Velha	ES	ESMU	20°21'49.00"S	40°16'48.00"O	Ilhas caracterizadas por costão rochoso de declividade média. Presença de afloramentos rochosos. Presença de escassa vegetação na porção superior da ilha.	-	2	A partir da Rodovia Federal BR-101, no município de Vitória, seguir pela Rodovia Norte-Sul por 4 km até a praia. Seguir pelo litoral, sentido sul, por aproximadamente 5 km, por via asfaltada, até o atracadouro do late Clube do Espírito Santo. Seguir por via marítima até a Ilhas Itatiaia. O acesso às ilhas pode ser realizado através de outros pontos de embarque. Ilhas próximas às praias de Itaparica e de Itapoã.	Área prioritária para proteção	Área de reprodução de aves marinhas costeiras ( <i>Thalasseus acutiflavus</i> e <i>Sterna hirundinacea</i> ) e aves marinhas pelágicas ( <i>Puffinus lherminieri</i> ).	É fundamental que a equipe de resposta consulte as entidades ambientais competentes, previamente ao uso de técnicas visuais e auditivas para afugentamento e dispersão de fauna. O mesmo se aplica para estratégias de realocação de ninhos e de indivíduos/populações de sua área de ocorrência para outra. Para as operações em ilhas, é recomendado atenção às condições do mar para que o deslocamento e a ancoragem sejam realizados de forma segura. Deve-se estimar previamente a quantidade necessária de suprimentos e equipamentos a serem levados para a ilha, considerando a infraestrutura disponível, bem como a oferta de bens e serviços nesses ambientes. Deve-se inspecionar previamente a embarcação e os materiais levados a bordo, para verificar a eventual presença de fauna e flora, evitando assim a introdução acidental de espécies invasoras nos ambientes insulares.	153
ES25	Ilhas dos Pacotes	Vila Velha	ES	ESMU	20°21'06.00"S	40°15'02.00"O	Arquipélago formado por três ilhas com características semelhantes, formadas por costão rochoso de declividade média e alta. Presença de um farol na ilha ao centro do arquipélago.	-	1, 2	A partir da Rodovia Federal BR-101, no município de Vitória, seguir pela Rodovia Norte-Sul por 4 km até a praia. Seguir pelo litoral, sentido sul, por aproximadamente 5 km, por via asfaltada, até o atracadouro do late Clube do Espírito Santo. Seguir por via marítima até a Ilha dos Pacotes. O acesso à ilha pode ser realizado através de outros pontos de embarque. Ilha próxima às praias de Itapoã e da Costa.	Área prioritária para proteção	Reprodução de aves marinhas costeiras ( <i>Thalasseus acutiflavus</i> ).	É fundamental que a equipe de resposta consulte as entidades ambientais competentes, previamente ao uso de técnicas visuais e auditivas para afugentamento e dispersão de fauna. O mesmo se aplica para estratégias de realocação de ninhos e de indivíduos/populações de sua área de ocorrência para outra. Para as operações em ilhas, é recomendado atenção às condições do mar para que o deslocamento e a ancoragem sejam realizados de forma segura. Deve-se estimar previamente a quantidade necessária de suprimentos e equipamentos a serem levados para a ilha, considerando a infraestrutura disponível, bem como a oferta de bens e serviços nesses ambientes. Deve-se inspecionar previamente a embarcação e os materiais levados a bordo, para verificar a eventual presença de fauna e flora, evitando assim a introdução acidental de espécies invasoras nos ambientes insulares.	154
ES26	Praias arenosas entre a Praia da Direita (Ilha do Boi) e a Praia de Camburi	Vitória	ES	ESMU	20°17'12.77"S	40°17'25.17"O	Praias arenosas, com presença do Canal de Camburi entre a Praia do Canto e a Praia de Camburi.	RESOLUÇÃO CONAMA 303/2002	1, 4, 6 e 8	A partir da Rodovia Federal BR-101, no município de Vitória, seguir pela Rodovia Norte-Sul por 4 km, por via asfaltada, até a Praia de Camburi, localizada na porção norte da localidade.	Área relevante para proteção	Área de ocorrência irregular de desova de tartarugas ( <i>Caretta caretta</i> ), entre Setembro e Março, com nascimento de filhotes até meados de Abril.	É fundamental que a equipe de resposta consulte as entidades ambientais competentes, previamente ao uso de técnicas visuais e auditivas para afugentamento e dispersão de fauna. O mesmo se aplica para estratégias de realocação de ninhos e de indivíduos/populações de sua área de ocorrência para outra. Durante a temporada de desova de tartarugas, deverá ser realizada uma vistoria prévia às ações de resposta de modo a identificar ninhos na faixa arenosa, evitando o pisoteio dos mesmos. Normalmente as tartarugas depositam seus ovos na faixa acima da linha de maré alta, que ficam recobertos de areia, dificultando sua localização.	81
ES27	Ilha da Galheta de Fora	Vitória	ES	ESMU	20°18'27.00"S	40°16'28.00"O	Ilha caracterizada por costão rochoso de declividade média, com presença de vegetação escassa em sua porção superior.	-	2	A partir da Rodovia Federal BR-101, no município de Vitória, seguir pela rodovia Norte-Sul por 4 km até a costa. Seguir pelo litoral, sentido sul, por aproximadamente 13 km, por via asfaltada. O pier está localizado próximo a Marinha do Brasil. Seguir por via marítima até a Ilha Galheta de Fora. O acesso à ilha pode ser realizado através de outros pontos de embarque. Ilha próxima à Praia da Direita.	Área prioritária para proteção	Reprodução de aves marinhas costeiras ( <i>Thalasseus acutiflavus</i> , <i>Sterna hirundinacea</i> ).	É fundamental que a equipe de resposta consulte as entidades ambientais competentes, previamente ao uso de técnicas visuais e auditivas para afugentamento e dispersão de fauna. O mesmo se aplica para estratégias de realocação de ninhos e de indivíduos/populações de sua área de ocorrência para outra. Para as operações em ilhas, é recomendado atenção às condições do mar para que o deslocamento e a ancoragem sejam realizados de forma segura. Deve-se estimar previamente a quantidade necessária de suprimentos e equipamentos a serem levados para a ilha, considerando a infraestrutura disponível, bem como a oferta de bens e serviços nesses ambientes. Deve-se inspecionar previamente a embarcação e os materiais levados a bordo, para verificar a eventual presença de fauna e flora, evitando assim a introdução acidental de espécies invasoras nos ambientes insulares.	220
ES28	Ilhas Andorinhas	Vitória	ES	ESMU	20°18'17.52"S	40°17'13.75"O	Agrupamentos caracterizados por afloramentos rochosos abrigados.	-	8	A partir da Rodovia Federal BR-101, no município de Vitória, seguir pela rodovia Norte-Sul por 4 km até a costa. Seguir pelo litoral, sentido sul, por aproximadamente 13 km, por via asfaltada. O pier está localizado próximo a Marinha do Brasil. Seguir por via marítima até as Ilhas Andorinhas. O acesso às ilhas pode ser realizado através de outros pontos de embarque. Ilha próxima à Praia da Curva da Jurema.	Área relevante para proteção	Possui características que resultem em concentração de fauna.	É fundamental que a equipe de resposta consulte as entidades ambientais competentes, previamente ao uso de técnicas visuais e auditivas para afugentamento e dispersão de fauna. O mesmo se aplica para estratégias de realocação de ninhos e de indivíduos/populações de sua área de ocorrência para outra. Para as operações em ilhas, é recomendado atenção às condições do mar para que o deslocamento e a ancoragem sejam realizados de forma segura. Deve-se estimar previamente a quantidade necessária de suprimentos e equipamentos a serem levados para a ilha, considerando a infraestrutura disponível, bem como a oferta de bens e serviços nesses ambientes. Deve-se inspecionar previamente a embarcação e os materiais levados a bordo, para verificar a eventual presença de fauna e flora, evitando assim a introdução acidental de espécies invasoras nos ambientes insulares.	
ES29	Manguezais da Baía de Vitória	Vitória	ES	ESMU	20°16'53.78"S	40°20'47.18"O	Área abrigada, caracterizada por manguezal e planície de maré. Presença dos canais de Vitória e Camburi, compostos por estruturas artificiais ( <i>rip-rap</i> ).	RESOLUÇÃO CONAMA 303/2002	6, 9 e 10	A partir da Rodovia Federal BR-101, no município de Vitória, seguir pela rodovia Norte-Sul por 4 km até a costa. Seguir pelo litoral, sentido sul, por aproximadamente 10 km, por via asfaltada. Os manguezais encontram-se aproximadamente 3km ao interior do Canal de Camburi.	Área relevante para proteção	Possui características que resultem em concentração de fauna.	É fundamental que a equipe de resposta consulte as entidades ambientais competentes, previamente ao uso de técnicas visuais e auditivas para afugentamento e dispersão de fauna. O mesmo se aplica para estratégias de realocação de ninhos e de indivíduos/populações de sua área de ocorrência para outra. A locomoção dentro de manguezais deve ser feita por meio de embarcações de pequeno porte, devendo evitar o desembarque, pois o pisoteio agrava o processo de penetração do óleo no sedimento. Para os casos em que o desembarque seja necessário, é indispensável o uso de equipamentos de proteção individual, como medida de redução dos riscos de lesão em decorrência de escorregões e tropeços nas raízes e no substrato lamoso, ou do contato com animais. É indicada uma avaliação prévia da variação de maré da região ao se realizar operações em ambientes de planície de maré. Devem ser observados os horários dos picos de maré (alta e baixa) e sua amplitude média, de forma a determinar as janelas de oportunidade de trabalho das equipes em campo.	
ES30	Praias do Norte de Vitória	Vitória	ES	ESMU	20°16'34.15"S	40°16'57.15"O	Localidade caracterizada por praias de areia fina a média, com presença de estruturas artificiais ( <i>rip-rap</i> e ponte) e costões rochosos. Presença da foz do Rio Santa Maria ao sul da localidade.	Área de Proteção Ambiental da Ilha do Frade e RESOLUÇÃO CONAMA 303/2002	1, 2, 4, 6, 8 e 10	A partir da Rodovia Federal BR-101, no município de Vitória, seguir pela Rodovia Norte-Sul por 4 km até a praia. Seguir pelo litoral, sentido sul, por aproximadamente 5 km, por via asfaltada, até o acesso a Ilha do Frade. A Praia do Canto, na porção central da localidade, está localizada na margem norte da ilha.	Área prioritária para proteção	Área prioritária de desova de tartarugas ( <i>Caretta caretta</i> ), entre Setembro e Março, com nascimento de filhotes até meados de Abril.	É fundamental que a equipe de resposta consulte as entidades ambientais competentes, previamente ao uso de técnicas visuais e auditivas para afugentamento e dispersão de fauna. O mesmo se aplica para estratégias de realocação de ninhos e de indivíduos/populações de sua área de ocorrência para outra. Durante a temporada de desova de tartarugas, deverá ser realizada uma vistoria prévia às ações de resposta de modo a identificar ninhos na faixa arenosa, evitando o pisoteio dos mesmos. Normalmente as tartarugas depositam seus ovos na faixa acima da linha de maré alta, que ficam recobertos de areia, dificultando sua localização.	81
ES31	Praias arenosas do município de Serra	Serra	ES	ESMU	20°11'1.32"S	40°11'29.93"O	Praias arenosas, com presença da foz do Rio Reis Magos, localizada na praia Nova Almeida, na porção norte da localidade, e da foz do Rio Jacarepe na porção central.	Área de Proteção Ambiental Costa das Algas, Área de Proteção Ambiental de Praia Mole e RESOLUÇÃO CONAMA 303/2002	3, 4, 6 e 10	A partir da Rodovia Federal BR-101, seguir até o município de Serra. Seguir pela Avenida Eudes Scherrer de Souza por 2,5 km até a rotatória. Seguir por mais 3 km até o encontro com a ES-010 (Rodovia do Sol). Seguir, sentido norte, por aproximadamente 3 km até a praia de Manguinhos, localizada na porção central da localidade.	Área prioritária para proteção	Área prioritária de desova de tartarugas ( <i>Caretta caretta</i> ), entre Setembro e Março, com nascimento de filhotes até meados de Abril.	É fundamental que a equipe de resposta consulte as entidades ambientais competentes, previamente ao uso de técnicas visuais e auditivas para afugentamento e dispersão de fauna. O mesmo se aplica para estratégias de realocação de ninhos e de indivíduos/populações de sua área de ocorrência para outra. Durante a temporada de desova de tartarugas, deverá ser realizada uma vistoria prévia às ações de resposta de modo a identificar ninhos na faixa arenosa, evitando o pisoteio dos mesmos. Normalmente as tartarugas depositam seus ovos na faixa acima da linha de maré alta, que ficam recobertos de areia, dificultando sua localização.	81
ES32	Estuário do Rio Fundão (ou Reis Magos)	Serra e Fundão	ES	ESMU	20° 3'15.13"S	40°11'28.66"O	Foz de rio localizada em área urbana entre a praia de Nova Almeida (Serra) e Praia Grande (Fundão). A localidade é caracterizada por enrocamentos ( <i>rip-rap</i> ) e manguezais em suas margens e presença de faixas arenosas em sua foz.	RESOLUÇÃO CONAMA 303/2002	3, 6, 8 e 10	A partir da Rodovia Federal BR-101, no município de Serra, seguir pela Avenida Eudes Scherrer de Souza por 2,5 km até a rotatória. Seguir por mais 3 km até o encontro com a ES-010 (Rodovia do Sol). Seguir, sentido norte, por aproximadamente 19 km até a Praia Grande no município de Fundão, por via de asfalto, placa de concreto e terra batida com boa conservação. A foz do Rio Reis Magos encontra-se na porção sul da Praia Grande.	Área relevante para proteção	Possui características que resultem em concentração de fauna.	É fundamental que a equipe de resposta consulte as entidades ambientais competentes, previamente ao uso de técnicas visuais e auditivas para afugentamento e dispersão de fauna. O mesmo se aplica para estratégias de realocação de ninhos e de indivíduos/populações de sua área de ocorrência para outra. A locomoção dentro de manguezais deve ser feita por meio de embarcações de pequeno porte, devendo evitar o desembarque, pois o pisoteio agrava o processo de penetração do óleo no sedimento. Para os casos em que o desembarque seja necessário, é indispensável o uso de equipamentos de proteção individual, como medida de redução dos riscos de lesão em decorrência de escorregões e tropeços nas raízes e no substrato lamoso, ou do contato com animais.	



COD	Localidade	Município	Estado	Unidade Geográfica	Latitude	Longitude	Características Gerais	Proteção Legal	ISL	Acesso e Logística	Categoria de Priorização	Justificativa de Priorização	Particularidades Relevantes	Bibliografia
ES33	Praia Grande	Fundão	ES	ESMU	20° 2'41.42"S	40°11'16.07"O	Praia de areia fina a média, com presença de terraço exumado recoberto por concreções lateríticas em sua porção leste e de um pequeno arroio. Ao sul da praia está localizada a foz do Rio Reis Magos.	Área de Proteção Ambiental Costa das Algas e RESOLUÇÃO CONAMA 303/2002	3, 6 e 10	A partir da Rodovia Federal BR-101, seguir até o município de Serra. Seguir pela Avenida Eudes Scherrer de Souza por 2,5 km até a rotatória. Seguir por mais 3 km até o encontro com a ES-010 (Rodovia do Sol). Seguir, sentido norte, por aproximadamente 19 km até a praia por via de asfalto, placa de concreto e terra batida com boa conservação até a localidade.	Área prioritária para proteção	Área prioritária de desova de tartarugas ( <i>Caretta caretta</i> ), entre Setembro e Março, com nascimento de filhotes até meados de Abril.	É fundamental que a equipe de resposta consulte as entidades ambientais competentes, previamente ao uso de técnicas visuais e auditivas para afugentamento e dispersão de fauna. O mesmo se aplica para estratégias de realocação de ninhos e de indivíduos/populações de sua área de ocorrência para outra. Durante a temporada de desova de tartarugas, deverá ser realizada uma vistoria prévia às ações de resposta de modo a identificar ninhos na faixa arenosa, evitando o pisoteio dos mesmos. Normalmente as tartarugas depositam seus ovos na faixa acima da linha de maré alta, que ficam recobertos de areia, dificultando sua localização.	81
ES34	Praia Enseada das Graças e Praia da Costa Azul (Rio Preto)	Fundão	ES	ESMU	20° 1'17.92"S	40° 9'34.64"O	Praias arenosas, composta por trechos de cascalho. Presença de manguezal em sua porção sul. A localidade apresenta escassa infraestrutura urbana.	Área de Proteção Ambiental Costa das Algas e RESOLUÇÃO CONAMA 303/2002	4 e 6	A partir da Rodovia Federal BR-101, seguir até o município de Serra. Seguir pela Avenida Eudes Scherrer de Souza e seguir por 2,5 km até a rotatória. Seguir por mais 3 km até o encontro com a ES-010 (Rodovia do Sol). Seguir, sentido norte, por até 22 m até a praia por via asfaltada e terra batida em boa conservação até a praia Enseada das Graças.	Área relevante para proteção	Área de ocorrência irregular de desova de tartarugas ( <i>Caretta caretta</i> ), entre Setembro e Março, com nascimento de filhotes até meados de Abril.	É fundamental que a equipe de resposta consulte as entidades ambientais competentes, previamente ao uso de técnicas visuais e auditivas para afugentamento e dispersão de fauna. O mesmo se aplica para estratégias de realocação de ninhos e de indivíduos/populações de sua área de ocorrência para outra. Durante a temporada de desova de tartarugas, deverá ser realizada uma vistoria prévia às ações de resposta de modo a identificar ninhos na faixa arenosa, evitando o pisoteio dos mesmos. Normalmente as tartarugas depositam seus ovos na faixa acima da linha de maré alta, que ficam recobertos de areia, dificultando sua localização. A locomoção dentro de manguezais deve ser feita por meio de embarcações de pequeno porte, devendo evitar o desembarque, pois o pisoteio agrava o processo de penetração do óleo no sedimento. Para os casos em que o desembarque seja necessário, é indispensável o uso de equipamentos de proteção individual, como medida de redução dos riscos de lesão em decorrência de escorregões e tropeços nas raízes e no substrato lamoso, ou do contato com animais.	81
ES35	Praias arenosas entre a Praia de Gramutê e a Praia Barra do Sahy	Aracruz	ES	ESMU	19°56'21.46"S	40° 8'3.98"O	Praias arenosas, com presença da foz do Rio Barra do Sahy, localizado na praia de mesmo nome, na porção norte da localidade. Presença da foz do Rio Sauê, localizado na praia de mesmo nome na porção central da localidade. Presença da foz do Rio Piraquê-açu, localizado ao norte da praia da Baleia e na porção centro-sul da localidade.	Área de Proteção Ambiental da Costa das Algas, Refúgio da Vida Silvestre de Santa Cruz e RESOLUÇÃO CONAMA 303/2002.	4	A partir da Rodovia Federal BR-101 seguir, sentido norte, até o município de Aracruz em direção ao litoral através da ES-010. Seguir a sinalização por via de asfalto com boa conservação até a Praia do Coqueiral.	Área prioritária para proteção	Área de ocorrência irregular de desova de tartarugas ( <i>Caretta caretta</i> ), entre Setembro e Março, com nascimento de filhotes até meados de Abril.	Durante a temporada de desova de tartarugas, deverá ser realizada uma vistoria prévia às ações de resposta de modo a identificar ninhos na faixa arenosa, evitando o pisoteio dos mesmos. Normalmente as tartarugas depositam seus ovos na faixa acima da linha de maré alta, que ficam recobertos de areia, dificultando sua localização.	81
ES36	Estuário do Rio Piraquê-Açu	Aracruz	ES	ESMU	19° 57' 7.73"S	40° 9' 3.46"O	Foz de rio localizada entre a Praia da Baleia (ao sul) e Praia do Coqueiral (ao norte). Estuário caracterizado por manguezais em suas margens e em sua foz há enrocamentos ( <i>rip-rap</i> ), praia de areia grossa e planícies de maré abrigada e exposta.	Refúgio de Vida Silvestre de Santa Cruz, Reserva de Desenvolvimento Sustentável Municipal Piraquê-Açu e Piraquê-Mirim e RESOLUÇÃO CONAMA 303/2002	4, 8 e 10	A partir da Rodovia Federal BR-101 (norte) seguir até o município de Aracruz em direção litoral através da ES-010, seguir a sinalização até Aracruz Celulose. Seguir sentido Barra do Riacho por via de terra batida, com boa conservação. A foz do rio encontra-se à aproximadamente 580 m ao norte da praia.	Área relevante para proteção	Possui características que resultem em concentração de fauna.	É fundamental que a equipe de resposta consulte as entidades ambientais competentes, previamente ao uso de técnicas visuais e auditivas para afugentamento e dispersão de fauna. O mesmo se aplica para estratégias de realocação de ninhos e de indivíduos/populações de sua área de ocorrência para outra. A locomoção dentro de manguezais deve ser feita por meio de embarcações de pequeno porte, devendo evitar o desembarque, pois o pisoteio agrava o processo de penetração do óleo no sedimento. Para os casos em que o desembarque seja necessário, é indispensável o uso de equipamentos de proteção individual, como medida de redução dos riscos de lesão em decorrência de escorregões e tropeços nas raízes e no substrato lamoso, ou do contato com animais. É indicada uma avaliação prévia da variação de maré da região ao se realizar operações em ambientes de planície de maré. Devem ser observados os horários dos picos de maré (alta e baixa) e sua amplitude média, de forma a determinar as janelas de oportunidade de trabalho das equipes em campo.	
ES37	Praias arenosas entre a Praia de Gramutê e a Praia Barra do Sahy	Aracruz	ES	ESMU	19°56'21.46"S	40° 8'3.98"O	Praias arenosas, com presença da foz do Rio Barra do Sahy, localizado na praia de mesmo nome, na porção norte da localidade. Presença da foz do Rio Sauê, localizado na praia de mesmo nome, na porção central da localidade. Presença da foz do Rio Piraquê-açu, localizado ao norte da Praia da Baleia, na porção centro-sul da localidade.	Área de Proteção Ambiental da Costa das Algas, Refúgio da Vida Silvestre de Santa Cruz e RESOLUÇÃO CONAMA 303/2002	4, 6, 9 e 10	A partir da Rodovia Federal BR-101 seguir, sentido norte, até o município de Aracruz em direção ao litoral através da ES-010. Seguir a sinalização por via de asfalto com boa conservação até a Praia do Coqueiral.	Área relevante para proteção	Área de ocorrência irregular de desova de tartarugas ( <i>Caretta caretta</i> ), entre Setembro e Março, com nascimento de filhotes até meados de Abril.	É fundamental que a equipe de resposta consulte as entidades ambientais competentes, previamente ao uso de técnicas visuais e auditivas para afugentamento e dispersão de fauna. O mesmo se aplica para estratégias de realocação de ninhos e de indivíduos/populações de sua área de ocorrência para outra. Durante a temporada de desova de tartarugas, deverá ser realizada uma vistoria prévia às ações de resposta de modo a identificar ninhos na faixa arenosa, evitando o pisoteio dos mesmos. Normalmente as tartarugas depositam seus ovos na faixa acima da linha de maré alta, que ficam recobertos de areia, dificultando sua localização.	81
ES38	Estuário do Rio Riacho	Aracruz	ES	ESMU	19°49'51.60"S	40° 3'28.53"O	Foz de rio, localizada na porção sul da Praia de Comboios, caracterizado por praia arenosa na parte exposta e manguezal na parte abrigada.	RESOLUÇÃO CONAMA 303/2002	4, 8 e 10	A partir da Rodovia Federal BR-101 (norte) seguir até o município de Aracruz em direção litoral através da ES-010, seguir a sinalização até Aracruz Celulose. Seguir sentido Barra do Riacho por via de terra batida, com boa conservação. A foz do rio encontra-se à aproximadamente 580 m ao norte da praia.	Área relevante para proteção	Possui características que resultem em concentração de fauna.	É fundamental que a equipe de resposta consulte as entidades ambientais competentes, previamente ao uso de técnicas visuais e auditivas para afugentamento e dispersão de fauna. O mesmo se aplica para estratégias de realocação de ninhos e de indivíduos/populações de sua área de ocorrência para outra. A locomoção dentro de manguezais deve ser feita por meio de embarcações de pequeno porte, devendo evitar o desembarque, pois o pisoteio agrava o processo de penetração do óleo no sedimento. Para os casos em que o desembarque seja necessário, é indispensável o uso de equipamentos de proteção individual, como medida de redução dos riscos de lesão em decorrência de escorregões e tropeços nas raízes e no substrato lamoso, ou do contato com animais.	
ES39	Praias arenosas de Comboios e Barra do Riacho	Aracruz	ES	ESMU	19°47'22.05"S	40° 2'5.03"O	As praias arenosas de Comboios e Barra do Riachos apresentam faixa de restinga, areia fina a média. A porção sul da Praia de Comboios localiza-se a foz do Rio Riacho.	Reserva Biológica de Comboios, (Porção norte apenas) e RESOLUÇÃO CONAMA 303/2002	4 e 10	A partir da Rodovia Federal BR-101 (norte) seguir até o município de Aracruz em direção litoral através da ES-010, seguir a sinalização até Aracruz Celulose. Seguir sentido Barra do Riacho por via de terra batida, com boa conservação. Seguir em direção ao norte até o outro extremo da localidade.	Área prioritária para proteção	Área prioritária de desova de tartarugas ( <i>Caretta caretta</i> ) e <i>Dermochelys coriacea</i> , entre Setembro e Março, com nascimento de filhotes até meados de Abril.	É fundamental que a equipe de resposta consulte as entidades ambientais competentes, previamente ao uso de técnicas visuais e auditivas para afugentamento e dispersão de fauna. O mesmo se aplica para estratégias de realocação de ninhos e de indivíduos/populações de sua área de ocorrência para outra. Durante a temporada de desova de tartarugas, deverá ser realizada uma vistoria prévia às ações de resposta de modo a identificar ninhos na faixa arenosa, evitando o pisoteio dos mesmos. Normalmente as tartarugas depositam seus ovos na faixa acima da linha de maré alta, que ficam recobertos de areia, dificultando sua localização.	81
ES40	Faixa arenosa da foz do Rio Doce	Linhares	ES	ESMU	19°38'54.67"S	39°49'15.31"O	A faixa arenosa da foz do Rio Doce caracteriza-se por manguezais em sua porção abrigada ao norte. Presença de praias de areia grossa e faixas de restinga ao longo da costa.	RESOLUÇÃO CONAMA 303/2002	4 e 10	A partir da Rodovia Federal BR-101, no município de Linhares, seguir em direção ao Rio Doce. Atravessar o rio e virar à esquerda (sentido sul) na Rodovia Estadual ES-245. Seguir a rodovia por aproximadamente 9 km, até Rodovia Estadual ES-440. Virar à esquerda na ES-440 e continuar por 29 km até o encontro com a rodovia ES-010 e seguir por esta por 5,5 km até ao litoral. Seguir por 6,5 km para a esquerda (sentido norte) até o acesso à praia. 300 m a frente se encontra a praia de Regência. A foz do rio Doce se localiza a 630 m da entrada da Praia de Regência, na porção central da localidade.	Área relevante para proteção	Concentração de aves marinhas costeiras ( <i>Thalasseus acutifluidus</i> ).	É fundamental que a equipe de resposta consulte as entidades ambientais competentes, previamente ao uso de técnicas visuais e auditivas para afugentamento e dispersão de fauna. O mesmo se aplica para estratégias de realocação de ninhos e de indivíduos/populações de sua área de ocorrência para outra. A locomoção dentro de manguezais deve ser feita por meio de embarcações de pequeno porte, devendo evitar o desembarque, pois o pisoteio agrava o processo de penetração do óleo no sedimento. Para os casos em que o desembarque seja necessário, é indispensável o uso de equipamentos de proteção individual, como medida de redução dos riscos de lesão em decorrência de escorregões e tropeços nas raízes e no substrato lamoso, ou do contato com animais.	219
ES41	Faixa marítima da Foz do Rio Doce	Linhares	ES	ESMU	19°39'6.11"S	39°48'56.63"O	A faixa marítima localizada à frente da foz do Rio Doce é considerada como de extrema importância ecológica (tem considerável abundância e diversidade de espécies), apresentando alta produtividade biológica, por conta do aporte de nutrientes provenientes do Rio Doce.	RESOLUÇÃO CONAMA 303/2002	3, 4, 9 e 10	A partir da Rodovia Federal BR-101, sentido sul, seguir até o município de Linhares, Espírito Santo. Cruzar todo o município em direção ao rio Doce. Atravessar o rio e virar à esquerda (sentido sul) na Rodovia Estadual ES-245. Seguir a rodovia por aproximadamente 9 km, até Rodovia Estadual ES-440. Virar à esquerda na ES-440 e continuar por 29 km até o encontro com a rodovia ES-010 e seguir por esta por 5,5 km até ao litoral. Seguir por 6,5 km para a esquerda (sentido norte) até o acesso à praia. 300 m a frente se encontra a praia de Regência. A foz do rio Doce se localiza a 630 m da entrada da praia.	Área relevante para proteção	Concentração de pequenos cetáceos ( <i>Sotalia guianensis</i> ).	É fundamental que a equipe de resposta consulte as entidades ambientais competentes, previamente ao uso de técnicas visuais e auditivas para afugentamento e dispersão de fauna. O mesmo se aplica para estratégias de realocação de ninhos e de indivíduos/populações de sua área de ocorrência para outra. Deve-se navegar com extrema cautela pelas áreas de concentração de pequenos cetáceos de forma a evitar lesões traumáticas nos animais devido à colisão com embarcações ou seus motores. Caso algum indivíduo se aproxime ativamente, as embarcações devem reduzir sua velocidade.	155
ES42	Praias arenosas do município de Linhares	Linhares	ES	ESMU	19°22'42.07"S	39°42'1.28"O	As praias arenosas do município de Linhares apresentam extensas faixas de restinga. A porção sul da localidade (Praia de Regência) abriga a foz do Rio Doce.	Reserva Biológica de Comboios, Área de Relevante Interesse Ecológico do Degredo e RESOLUÇÃO CONAMA 303/2002.	4 e 10	A partir da Rodovia Federal BR-101, sentido sul, seguir até o município de São Mateus, Espírito Santo. Virar à esquerda no município pela Rodovia Estadual ES-010 (Othovarino Duarte dos Santos). Seguir por 10 km até o litoral. No posto combustível, virar à direita (sentido sul) e seguir por 70 km pela rodovia até o acesso à praia. Virar à esquerda e seguir por 3 km até a praia do Degredo.	Área prioritária para proteção	Área prioritária de desova de tartarugas ( <i>Caretta caretta</i> ) e <i>Dermochelys coriacea</i> , entre Setembro e Março, com nascimento de filhotes até meados de Abril.	É fundamental que a equipe de resposta consulte as entidades ambientais competentes, previamente ao uso de técnicas visuais e auditivas para afugentamento e dispersão de fauna. O mesmo se aplica para estratégias de realocação de ninhos e de indivíduos/populações de sua área de ocorrência para outra. Durante a temporada de desova de tartarugas, deverá ser realizada uma vistoria prévia às ações de resposta de modo a identificar ninhos na faixa arenosa, evitando o pisoteio dos mesmos. Normalmente as tartarugas depositam seus ovos na faixa acima da linha de maré alta, que ficam recobertos de areia, dificultando sua localização.	81

COD	Localidade	Município	Estado	Unidade Geográfica	Latitude	Longitude	Características Gerais	Proteção Legal	ISL	Acesso e Logística	Categoria de Priorização	Justificativa de Priorização	Particularidades Relevantes	Bibliografia
ES43	Estuário do Rio Doce	Linhares	ES	ESMU	19°39'6.11"S	39°48'56.63"O	Foz de rio, caracterizada por praia arenosa na parte exposta e manguezal na parte abrigada, com presença de planície de maré.	RESOLUÇÃO CONAMA 303/2002	3, 4, 9 e 10	A partir da Rodovia Federal BR-101, sentido sul, seguir até o município de Linhares, Espírito Santo. Cruzar todo o município em direção ao rio Doce. Atravessar o rio e virar à esquerda (sentido sul) na Rodovia Estadual ES-245. Seguir a rodovia por aproximadamente 9 km, até Rodovia Estadual ES-440. Virar à esquerda na ES-440 e continuar por 29 km até o encontro com a rodovia ES-010 e seguir por esta por 5,5 km até ao litoral. Seguir por 6,5 km para a esquerda (sentido norte) até o acesso à praia. 300 m a frente se encontra a praia de Regência. A foz do rio Doce se localiza a 630 m da entrada da praia.	Área relevante para proteção	Possui características que resultem em concentração de fauna.	É fundamental que a equipe de resposta consulte as entidades ambientais competentes, previamente ao uso de técnicas visuais e auditivas para afugentamento e dispersão de fauna. O mesmo se aplica para estratégias de realocação de ninhos e de indivíduos/populações de sua área de ocorrência para outra. A locomoção dentro de manguezais deve ser feita por meio de embarcações de pequeno porte, devendo evitar o desembarque, pois o pisoteio agrava o processo de penetração do óleo no sedimento. Para os casos em que o desembarque seja necessário, é indispensável o uso de equipamentos de proteção individual, como medida de redução dos riscos de lesão em decorrência de escorregões e tropeços nas raízes e no substrato lamoso, ou do contato com animais. É indicada uma avaliação prévia da variação de maré da região ao se realizar operações em ambientes de planície de maré. Devem ser observados os horários dos picos de maré (alta e baixa) e sua amplitude média, de forma a determinar as janelas de oportunidade de trabalho das equipes em campo.	
ES44	Estuário do Rio Ipiranga	São Mateus	ES	ESMU	19° 5' 11.92"S	39° 43' 18.67"O	Foz de rio localizada entre a Praia de Barra Seca (Linhares) e a Praia de Urussuara (São Mateus), caracterizada por manguezais em suas margens e por praias de areia grossa em sua foz.	RESOLUÇÃO CONAMA 303/2002	4 e 10	A partir da Rodovia Federal BR-101, no município de São Mateus, virar à esquerda no município pela Rodovia Estadual ES-010 (Othovarino Duarte dos Santos). Seguir por 10 km até o litoral. No posto combustível, virar à direita (sentido sul) e seguir pela Rodovia Estadual ES-010 até a localidade.	Área relevante para proteção	Possui características que resultem em concentração de fauna.	É fundamental que a equipe de resposta consulte as entidades ambientais competentes, previamente ao uso de técnicas visuais e auditivas para afugentamento e dispersão de fauna. O mesmo se aplica para estratégias de realocação de ninhos e de indivíduos/populações de sua área de ocorrência para outra. A locomoção dentro de manguezais deve ser feita por meio de embarcações de pequeno porte, devendo evitar o desembarque, pois o pisoteio agrava o processo de penetração do óleo no sedimento. Para os casos em que o desembarque seja necessário, é indispensável o uso de equipamentos de proteção individual, como medida de redução dos riscos de lesão em decorrência de escorregões e tropeços nas raízes e no substrato lamoso, ou do contato com animais.	
ES45	Praias arenosas do município de São Mateus	São Mateus	ES	ESMU	18°57'10.68"S	39°44'17.70"O	As praias arenosas do município de São Mateus apresentam faixas de restinga. Presença da foz do Rio São Mateus na porção central da localidade e da foz do Rio Ipiranga na porção sul.	Estação Ecológica Barra Nova e RESOLUÇÃO CONAMA 303/2002	3, 4, 7 e 10	A partir da Rodovia Federal BR-101, sentido sul, seguir até o município de São Mateus, Espírito Santo. Virar à esquerda no município pela Rodovia Estadual ES-010 (Othovarino Duarte dos Santos). Seguir por 10 km até o litoral. No posto combustível, virar à direita (sentido sul) e seguir por 17,5 km pela Rodovia Estadual ES-010 até o acesso à praia da Barra Nova. A praia está localizada na Vila da Barra Nova, a 25 km de distância de Guriri.	Área prioritária para proteção	Área prioritária de desova de tartarugas ( <i>Caretta caretta</i> e <i>Dermochelys coriacea</i> ), entre Setembro e Março, com nascimento de filhotes até meados de Abril.	É fundamental que a equipe de resposta consulte as entidades ambientais competentes, previamente ao uso de técnicas visuais e auditivas para afugentamento e dispersão de fauna. O mesmo se aplica para estratégias de realocação de ninhos e de indivíduos/populações de sua área de ocorrência para outra. Durante a temporada de desova de tartarugas, deverá ser realizada uma vistoria prévia às ações de resposta de modo a identificar ninhos na faixa arenosa, evitando o pisoteio dos mesmos. Normalmente as tartarugas depositam seus ovos na faixa acima da linha de maré alta, que ficam recobertos de areia, dificultando sua localização.	81
ES46	Córrego Barra Nova	São Mateus	ES	ESMU	18°57'14.11"S	39°44'19.26"O	Foz de rio, localizada na praia de Barra Nova, caracterizado por praia e planície de maré, com presença de manguezal.	RESOLUÇÃO CONAMA 303/2002	4, 7 e 9	A partir da Rodovia Federal BR-101, sentido sul, seguir até o município de São Mateus, Espírito Santo. Virar à esquerda no município pela Rodovia Estadual ES-010 (Othovarino Duarte dos Santos). Seguir por 10 km até o litoral. No posto combustível, virar à direita (sentido sul) e seguir por 17,5 km pela Rodovia Estadual ES-010 até o acesso à praia da Barra Nova. A praia está localizada na Vila da Barra Nova, a 25 km de distância de Guriri. A foz do rio está localizada na porção norte da praia.	Área relevante para proteção	Possui características que resultem em concentração de fauna.	É fundamental que a equipe de resposta consulte as entidades ambientais competentes, previamente ao uso de técnicas visuais e auditivas para afugentamento e dispersão de fauna. O mesmo se aplica para estratégias de realocação de ninhos e de indivíduos/populações de sua área de ocorrência para outra. A locomoção dentro de manguezais deve ser feita por meio de embarcações de pequeno porte, devendo evitar o desembarque, pois o pisoteio agrava o processo de penetração do óleo no sedimento. Para os casos em que o desembarque seja necessário, é indispensável o uso de equipamentos de proteção individual, como medida de redução dos riscos de lesão em decorrência de escorregões e tropeços nas raízes e no substrato lamoso, ou do contato com animais. É indicada uma avaliação prévia da variação de maré da região ao se realizar operações em ambientes de planície de maré. Devem ser observados os horários dos picos de maré (alta e baixa) e sua amplitude média, de forma a determinar as janelas de oportunidade de trabalho das equipes em campo.	
ES47	Faixa marítima da zona costeira entre a Foz do Rio Cricaré e a Praia de Guriri	Conceição da Barra, São Mateus	ES	ESMU	18°40'18.02"S	39°44'26.07"O	A faixa marítima da zona costeira entre a Foz do Rio Cricaré e a Praia de Guriri é o espaço que se estende por doze milhas náuticas, compreendendo a totalidade do mar territorial. A localidade é caracterizada pela presença de planície de maré arenosa exposta.	Reserva Particular do Patrimônio Natural Tibiriçá	7	A partir da Rodovia Federal BR-101, no município de São Mateus, virar à esquerda no município pela Rodovia Estadual ES-010 (Othovarino Duarte dos Santos). Seguir por 13 km até a Praia de Guriri, ao sul da localidade.	Área relevante para proteção	Concentração de pequenos cetáceos ( <i>Sotalia guianensis</i> ).	É fundamental que a equipe de resposta consulte as entidades ambientais competentes, previamente ao uso de técnicas visuais e auditivas para afugentamento e dispersão de fauna. O mesmo se aplica para estratégias de realocação de ninhos e de indivíduos/populações de sua área de ocorrência para outra. Deve-se navegar com extrema cautela pelas áreas de concentração de pequenos cetáceos de forma a evitar lesões traumáticas nos animais devido à colisão com embarcações ou seus motores. Caso algum indivíduo se aproxime ativamente, as embarcações devem reduzir sua velocidade. É indicada uma avaliação prévia da variação de maré da região ao se realizar operações em ambientes de planície de maré. Devem ser observados os horários dos picos de maré (alta e baixa) e sua amplitude média, de forma a determinar as janelas de oportunidade de trabalho das equipes em campo.	156
ES48	Praias arenosas do município de Conceição da Barra	Conceição da Barra	ES	ESMU	18°32'59.22"S	39°43'47.88"O	As praias arenosas do município de Conceição da Barra apresentam faixa extensa de restinga. Presença da foz do Rio Itaúnas, localizada na Praia de Itaúnas (porção central da localidade) e presença da foz do Rio Cricaré, localizada na Praia do Farol (porção ao sul da localidade).	Área de Proteção Ambiental Conceição da Barra, Reserva Particular do Patrimônio Natural Fazenda Sayonara Parque Estadual de Itaúnas e RESOLUÇÃO CONAMA 303/2002	3, 4, 6, 7, 9 e 10	Seguir pela Rodovia Estadual ES-010 por 18,5 km até a Rodovia Estadual ES-416. Seguir pela rodovia por 4,2 km até o acesso à Conceição da Barra e a Rodovia Estadual ES-421. A partir da cidade seguir pela ES-421 em direção ao litoral por 4,2 km. Virar à esquerda e em seguida à direita na Avenida Atlântica. Seguir por aproximadamente 3 km, sentido norte. A praia de Guaxindiba se encontra paralela à via.	Área prioritária para proteção	Área prioritária de desova de tartarugas ( <i>Caretta caretta</i> e <i>Dermochelys coriacea</i> ), entre Setembro e Março, com nascimento de filhotes até meados de Abril.	É fundamental que a equipe de resposta consulte as entidades ambientais competentes, previamente ao uso de técnicas visuais e auditivas para afugentamento e dispersão de fauna. O mesmo se aplica para estratégias de realocação de ninhos e de indivíduos/populações de sua área de ocorrência para outra. Durante a temporada de desova de tartarugas, deverá ser realizada uma vistoria prévia às ações de resposta de modo a identificar ninhos na faixa arenosa, evitando o pisoteio dos mesmos. Normalmente as tartarugas depositam seus ovos na faixa acima da linha de maré alta, que ficam recobertos de areia, dificultando sua localização.	81
ES49	Estuário do Rio Cricaré	Conceição da Barra	ES	ESMU	18°36'6.46"S	39°43'47.48"O	Foz de rio, localizada na Praia do Farol, caracterizada por manguezal e planície de maré.	Área de Proteção Ambiental de Conceição da Barra, Reserva Natural do Patrimônio Particular Tibiriçá e RESOLUÇÃO CONAMA 303/2002	7, 8 e 10	A partir da Rodovia Federal BR-101 seguir até o entroncamento com a Rodovia Estadual ES-422. Acessar a Rodovia Estadual ES-422 e seguir até Conceição da Barra. Em Conceição da Barra acessar a Rua Humberto Donato e seguir até a Rodovia Adolpho Serra. Virar à direita nesta rodovia e acessar a Rodovia Professor Bento Daher. A partir desse ponto acessar a Avenida Dr. Aloísio Feu Smirdele, à direita, e seguir até a Avenida Cricaré. Virar à esquerda na Rua Sete de Setembro e seguir até a Rua Treze de Maio. Virar à direita e seguir até a Rua da Praia. Seguir nesta rua até a Praia do Farol, onde está localizada a cerca de 50 m do centro de Conceição da Barra. A foz do Rio encontra-se na porção sul da praia do Farol.	Área relevante para proteção	Possui características que resultem em concentração de fauna.	É fundamental que a equipe de resposta consulte as entidades ambientais competentes, previamente ao uso de técnicas visuais e auditivas para afugentamento e dispersão de fauna. O mesmo se aplica para estratégias de realocação de ninhos e de indivíduos/populações de sua área de ocorrência para outra. A locomoção dentro de manguezais deve ser feita por meio de embarcações de pequeno porte, devendo evitar o desembarque, pois o pisoteio agrava o processo de penetração do óleo no sedimento. Para os casos em que o desembarque seja necessário, é indispensável o uso de equipamentos de proteção individual, como medida de redução dos riscos de lesão em decorrência de escorregões e tropeços nas raízes e no substrato lamoso, ou do contato com animais. É indicada uma avaliação prévia da variação de maré da região ao se realizar operações em ambientes de planície de maré. Devem ser observados os horários dos picos de maré (alta e baixa) e sua amplitude média, de forma a determinar as janelas de oportunidade de trabalho das equipes em campo.	
ES50	Estuário do Rio Itaúnas	Conceição da Barra	ES	ESMU	18°33'23.80"S	39°43'51.12"O	Foz de rio, localizada na Praia de Itaúnas e na Praia de Guaxindiba, caracterizada por manguezal e planície de maré.	Parque Estadual de Itaúnas e RESOLUÇÃO CONAMA 303/2002	3, 4, 7 e 10	Seguir pela Rodovia Estadual ES-010 por 18,5 km até a Rodovia Estadual ES-416. Seguir pela rodovia por 4,2 km até o acesso à Conceição da Barra e a Rodovia Estadual ES-421. A partir da cidade seguir pela ES-421 em direção ao litoral por 4,2 km. Virar à esquerda e em seguida à direita na Avenida Atlântica. Seguir por aproximadamente 3 km, sentido norte. A praia de Guaxindiba se encontra paralela à via. A foz do rio encontra-se na porção sul da praia.	Área relevante para proteção	Possui características que resultem em concentração de fauna.	É fundamental que a equipe de resposta consulte as entidades ambientais competentes, previamente ao uso de técnicas visuais e auditivas para afugentamento e dispersão de fauna. O mesmo se aplica para estratégias de realocação de ninhos e de indivíduos/populações de sua área de ocorrência para outra. A locomoção dentro de manguezais deve ser feita por meio de embarcações de pequeno porte, devendo evitar o desembarque, pois o pisoteio agrava o processo de penetração do óleo no sedimento. Para os casos em que o desembarque seja necessário, é indispensável o uso de equipamentos de proteção individual, como medida de redução dos riscos de lesão em decorrência de escorregões e tropeços nas raízes e no substrato lamoso, ou do contato com animais. É indicada uma avaliação prévia da variação de maré da região ao se realizar operações em ambientes de planície de maré. Devem ser observados os horários dos picos de maré (alta e baixa) e sua amplitude média, de forma a determinar as janelas de oportunidade de trabalho das equipes em campo. Durante a temporada de desova de tartarugas, deverá ser realizada uma vistoria prévia às ações de resposta de modo a identificar ninhos na faixa arenosa, evitando o pisoteio dos mesmos. Normalmente as tartarugas depositam seus ovos na faixa acima da linha de maré alta, que ficam recobertos de areia, dificultando sua localização.	

COD	Localidade	Município	Estado	Unidade Geográfica	Latitude	Longitude	Características Gerais	Proteção Legal	ISL	Acesso e Logística	Categoria de Priorização	Justificativa de Priorização	Particularidades Relevantes	Bibliografia
ESS1	<b>Estuário do Rio Itabapoana</b>	São Francisco de Itabapoana (RJ) e Presidente Kennedy (ES)	RJ e ES	CMP	21° 0' 20.13" S	40° 48' 20.01" O	Caracterizado pela presença de manguezais e enrocamentos ( <i>rip-rap</i> ) nas suas margens e pela presença de praias arenosas e bancos de areia na sua foz, formando planícies de maré durante a maré baixa.	RESOLUÇÃO CONAMA 303/2002	4, 7, 8 e 10	Via Rio de Janeiro: A partir da rodovia federal BR-101, no município de Campos dos Goytacazes, seguir pela RJ-224 até o município de São Francisco de Itabapoana. Seguir por aproximadamente 7 km até o litoral (Praia de Santa Clara). Seguir por aproximadamente mais 28 km, por via não pavimentada, sentido norte, até a Praia de Itabapoana, ao sul da localidade.	Área relevante para proteção	Possui características que resultem em concentração de fauna.	É fundamental que a equipe de resposta consulte as entidades ambientais competentes, previamente ao uso de técnicas visuais e auditivas para afugentamento e dispersão de fauna. O mesmo se aplica para estratégias de realocação de ninhos e de indivíduos/populações de sua área de ocorrência para outra. A locomoção dentro de manguezais deve ser feita por meio de embarcações de pequeno porte, devendo evitar o desembarque, pois o pisoteio agrava o processo de penetração do óleo no sedimento. Para os casos em que o desembarque seja necessário, é indispensável o uso de equipamentos de proteção individual, como medida de redução dos riscos de lesão em decorrência de escorregões e tropeços nas raízes e no substrato lamoso, ou do contato com animais. É indicada uma avaliação prévia da variação de maré da região ao se realizar operações em ambientes de planície de maré. Devem ser observados os horários dos picos de maré (alta e baixa) e sua amplitude média, de forma a determinar as janelas de oportunidade de trabalho das equipes em campo.	