

Tabela 1. Espécies da fauna sensíveis aos impactos negativos da EPP&G com registro de ocorrência ou modelagem de adequabilidade ambiental para os blocos exploratórios da Bacia de Ametista (Ame), Mogno (Mog), Ágata (Aga), Amazonita (Ama) Safira Oeste (Saf.O), Safira Leste (Saf.L), Jaspe (Jes), Itaimbezinho (Ita), Onix, Citrino (Cit) e Larimar (Lar).

Grupo	Taxon	Categoria	Ame.	Mog.	Aga.	Ama.	Saf. O.	Saf. L.	Jes.	Ita.	Onix	Cit.	Lar.
Invertebrado Marinho	<i>Astropecten articulatus</i>	VU						X		X			
	<i>Astropecten marginatus</i>	VU						X		X			
	<i>Bouchardia rosea</i>	EN						X		X			
	<i>Linckia guildingi</i>	VU						X		X			
Peixes	<i>Mussismilia harttii</i>	EN		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	<i>Alopias superciliosus</i>	EN	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	<i>Alopias Vulpinus</i>	CR	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	<i>Atlantoraja castelnaui</i>	EN						X		X			
	<i>Bathytoshia centroura</i>	CR						X	X	X	X	X	X
	<i>Carcharhinus longimanus</i>	VU	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	<i>Carcharhinus obscurus</i>	EN						X	X	X	X	X	
	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	CR						X		X			
	<i>Carcharias taurus</i>	CR						X		X			
	<i>Carcharhinus signatus</i>	EN	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	<i>Carcharodon carcharias</i>	VU	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	<i>Cetorhinus maximus</i>	CR	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	<i>Elacatinus figaro</i>	VU								X			
	<i>Epinephelus itajara</i>	CR	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	<i>Epinephelus morio</i>	VU						X		X			
	<i>Galeorhinus galeus</i>	CR						X	X	X	X	X	X
	<i>Genidens barbatus</i>	EN						X					
	<i>Ginglymostoma cirratum</i>	VU						X		X			
	<i>Gymnura altavela</i>	CR						X		X			
	<i>Hyporhodus nigritus</i>	EN						X		X			
<i>Hyporhodus niveatus</i>	VU						X		X				
<i>Kajikia albida</i>	VU	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

	<i>Lopholatilus villarii</i>	VU						X	X	X	X	X	X
	<i>Lutjanus cyanopterus</i>	VU						X					
	<i>Makaira nigricans</i>	EN	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	<i>Manta birostris</i>	VU	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	<i>Mobula mobular</i>	VU	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	<i>Mobula hypostoma</i>	DD						X					
	<i>Mobula tarapacana</i>	VU	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	<i>Mobula thurstoni</i>	VU	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X
	<i>Mustelus canis</i>	EN						X	X	X	X	X	X
	<i>Mustelus schmitti</i>	CR						X					
	<i>Mycteroperca bonaci</i>	VU						X	X	X	X	X	X
	<i>Mycteroperca interstitialis</i>	VU	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	<i>Myliobatis freminvillei</i>	EN						X		X			
	<i>Myliobatis goodei</i>	CR						X		X			
	<i>Polyprion americanus</i>	CR				X		X	X	X	X	X	X
	<i>Pseudobatos horkelii</i>	CR						X		X			
	<i>Rhincodon typus</i>	VU	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	<i>Scarus trispinosus</i>	EN						X					
	<i>Sparisoma rocha</i>	VU						X				X	X
	<i>Sphyrna lewini</i>	CR	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	<i>Sphyrna mokarran</i>	CR	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	<i>Squatina argentina</i>	CR						X		X			
	<i>Squatina guggenheim</i>	CR						X		X			
	<i>Squatina occulta</i>	CR						X		X			
	<i>Sphyrna zygaena</i>	CR	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	<i>Sympterygia acuta</i>	EN	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	<i>Sympterygia bonapartii</i>	EN						X		X			
	<i>Tetronarce puelcha</i>	DD						X	X	X	X	X	X
Mamíferos	<i>Balaenoptera borealis</i>	EN	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	<i>Balaenoptera musculus</i>	CR									X	X	
	<i>Balaenoptera physalus</i>	EN	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X

	<i>Eubalaena australis</i>	EN	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	<i>Megaptera novaeangliae</i>	NT	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	<i>Physeter macrocephalus</i>	VU	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Répteis	<i>Caretta caretta</i>	VU	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	<i>Chelonia mydas</i>	NT						X	X	X	X	X	X
	<i>Dermochelys coriacea</i>	CR	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X
	<i>Eretmochelys imbricata</i>	EN						X	X	X	X	X	X
	<i>Lepidochelys olivacea</i>	VU	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Aves	<i>Diomedea exulans</i>	CR						X		X			
	<i>Procellaria aequinoctialis</i>	VU	X									X	X
	<i>Procellaria conspicillata</i>	VU	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	<i>Pterodroma incerta</i>	EN	X	X					X		X	X	X
	<i>Sterna hirundinacea</i>	VU						X					
	<i>Sula dactylatra</i>	LC	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	<i>Sula leucogaster</i>	LC	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	<i>Sula sula</i>	EN							X	X			
	<i>Thalassarche chlororhynchos</i>	EN	X						X		X	X	X
	<i>Thalassarche melanophris</i>	NT	X										
<i>Zapteryx brevirostris</i>	VU							X					