

LOCALIZAÇÃO E ACESSOS DA UC A PARTIR DA CAPITAL

A RVS Ilhas do Abrigo e Guararitama está localizada a 140 km da Região Metropolitana de São Paulo, maior concentração populacional do país e polo gerador de grande fluxo turístico. Em conjunto com os municípios de Peruíbe, Itanhaém, Praia Grande, São Vicente, Mongaguá, Santos, Guarujá, Bertioga e Cubatão que formam a Região Metropolitana da Baixada Santista (RMBS), com 2.373 km² de território. Está localizada a 100 km do município de Registro que é o mais populoso e o maior centro comercial da região do Vale do Ribeira e a 73 km da cidade de Juquiá, onde inicia a estrada SP- 079 que dá acesso a toda região de Sorocaba – SP.

Os principais acessos são: Sistema Anchieta/Imigrantes, Rodovia Padre Manoel de Nóbrega e Rodovia Régis Bittencourt.

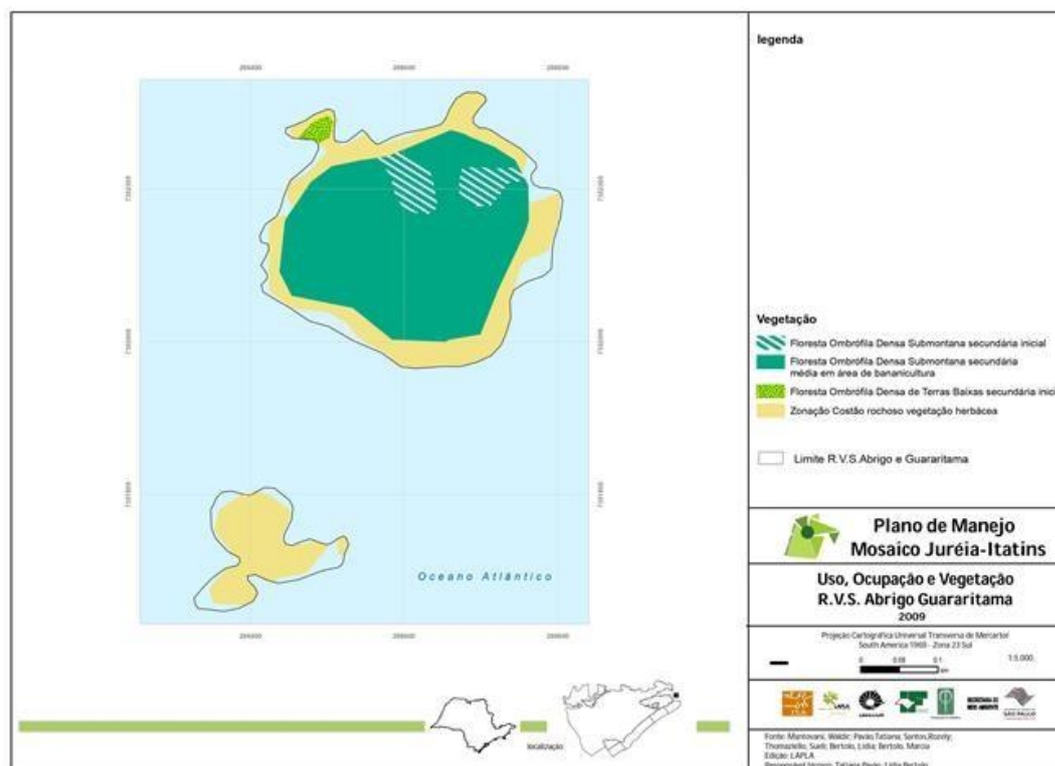
Espécies vegetais registradas na Ilha do Abrigo e Guararitama. Local: Ilha Abrigo = ABR; Ilha Guararitama =;GUA =; (*) = espécie introduzida. (Farias et al., 2009).

Família	Espécie	Local
ANACARDIACEAE	<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	ABR
ARECACEAE	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	ABR
	<i>Bactris setosa</i> Mart.	ABR
	* <i>Cocos nucifera</i> L.	ABR
ASTERACEAE	<i>Eupatorium</i> cf. <i>hastatum</i> L.	ABR
BROMELIACEAE	Bromeliaceae 1	ABR
CACTACEAE	<i>Cereus</i> sp.	GUA
CANNABACEAE	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	ABR
CAPPARACEAE	<i>Cynophalla flexuosa</i> (L.) J. Presl.	ABR
COMBRETACEAE	* <i>Terminalia catappa</i> L.	ABR
CONVOLVULACEAE	<i>Ipomoea cairica</i> L. Sweet.	ABR
EUPHORBIACEAE	* <i>Manihot</i> sp.	ABR
FABACEAE	Fabaceae 1	ABR
	<i>Vigna luteola</i> (Jacq.) Benth.	ABR
HELICONIACEAE	<i>Heliconia velloziana</i> L. Emygdio	ABR
LAURACEAE	<i>Nectandra oppositifolia</i> Nees	ABR
MALPIGHIACEAE	<i>Stigmaphyllon</i> sp.	ABR
MALVACEAE	<i>Talipariti pemambucensis</i> (Arruda) Bovini	GUA
	<i>Sida rhombifolia</i> L.	ABR
MORACEAE	<i>Brosimum guianense</i> (Aubl.) Huber	ABR
MUSACEAE	* <i>Musa</i> sp.	ABR
MYRSINACEAE	<i>Rapanea umbellata</i> (Mart.) Mez	ABR
SAPINDACEAE	<i>Urvillea</i> sp.	ABR
URTICACEAE	<i>Cecropia glaziovii</i> Snethlage	ABR
	<i>Cecropia pachystachia</i> Trécul	ABR

. Projetos de pesquisa e estudos realizados na RVS Ilhas do Abrigo e Guararitama.

Título do trabalho	Autores	Tipo	Ano
The sea birds of São Paulo southern Brazil.	Olmos, F., P. Martuscelli, R. Silva e Silva & T. S. Neves.	Artigo: Bulletin of the British Ornithological Club , 115(2): 117-128. 1995.	1995
Répteis, aves e mamíferos marinhos do litoral Sul de São Paulo.	Olmos, F., Martuscelli, P.	Capítulo de livro: In: MARQUES, O.A.V.; DULEBA, W. (Eds.). Estação Ecológica Juréia-Itatins: Ambiente físico, flora e fauna . Ribeirão Preto: Holos, 2004. p. 331-348.	2004
Aves insulares marinhas, residentes e migratórias, do litoral do Estado de São Paulo	Fausto Pires de Campos; Danielle Paludo; Patricia de Jesus Faria; Paulo Martuscelli	Capítulo de livro: In: BRANCO, J.O. (Org.). Aves marinhas insulares brasileiras: bioecologia e conservação . Itajaí, Ed. Univali. p. 57-82.	2004
Biologia Reprodutiva, Estrutura Populacional e Variabilidade Genética da <i>Laurus Dominicanus</i> .	Gisele Pires de Mendonça Dantas	Pós-graduação do Instituto de Biociências -USP - Tese de Doutorado - Biologia (Genética)	2007
Caracterização preliminar do meio biótico do Refúgio de Vida Silvestre Ilhas do Abrigo e Guararitama, Mosaico de Unidades de Conservação Juréia-Itatins, Litoral Sul de São Paulo	Everton Ribeiro Farias; Roberto Nicácio da Costa; Luis Carlos Liborio; Claudio de Moura	Trabalho apresentado no 3º Seminário de Iniciação Científica do IF, IF Série Registros , n. 40, p. 89-94, jul. 2009.	2009
Plano de Proteção à Fauna (PPAF) PEVO – BS Área Geográfica da revisão Bacia de Santos – AGBS	Petrobras - Segunda	Relatório	2019
Diagnóstico Técnico - Produto 2 - Meio Biótico – APA Marinha Litoral-Centro	APA Marinha Litoral-Centro	Relatório	2019

Mapa de vegetação do RVS Ilhas do Abrigo e Guararitama (UNICAMP, 2009)



Lista de espécies de aves registradas e ameaçadas de extinção do Refúgio de Vida Silvestre das Ilhas do Abrigo e Guararitama. Vulnerável = VU; Em Perigo = EN.

Espécie	Nome popular	Grau de ameaça		
		SP	BR	Global
<i>Ardea alba</i> Linnaeus, 1758	Garça-branca-grande			
<i>Cathartes aura</i> (Linnaeus, 1758)	Urubu-de-cabeça-vermelha			
<i>Egretta caerulea</i> (Linnaeus, 1758)	Garça-azul			
<i>Egretta thula</i> (Molina, 1782)	Garça-branca-pequena			
<i>Fregata magnificens</i> Mathews, 1914	Fragata			
<i>Geothlypis aequinoctialis</i> (Gmelin, 1789)	Pia-cobra			
<i>Haematopus palliatus</i> Temminck, 1820	Piru-piru	EN		
<i>Larus dominicanus</i> Lichtenstein, 1823	Gaivotão			
<i>Pitangus sulphuratus</i> (Linnaeus, 1766)	Bem-te-vi			
<i>Puffinus puffinus</i> (Brünnich, 1764)	Bobo-pequeno			
<i>Rynchops niger</i> Linnaeus, 1758	Talha-mar			
<i>Sterna hirundinacea</i> Lesson, 1831	Trinta-réis-de-bico-vermelho	VU	VU	
<i>Sula leucogaster</i> (Boddaert, 1783)	Atobá-pardo			
<i>Thalasseus acufavidus eurygnatha</i> (Saunders, H, 1876)	Trinta-réis-de-bico-amarelo	VU		
<i>Thalasseus maximus</i> (Boddaert, 1783)	Trinta-réis-real	EN	EN	

Logo da unidade



REFÚGIO DE VIDA SILVESTRE
ABRIGO E GUARARITAMA