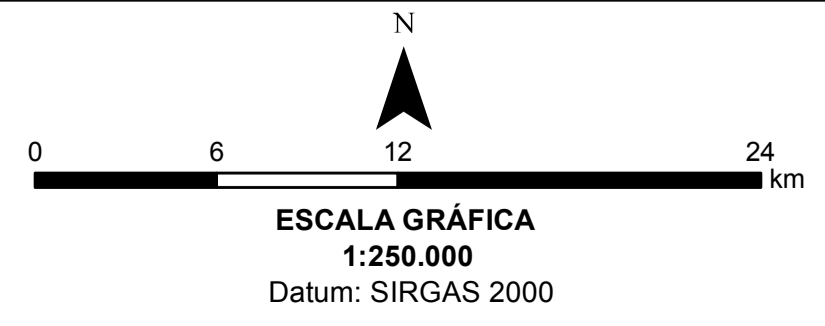


Concentração de Espécies (Táxon)	Concentração de Espécies e Indivíduos (Táxon)
<i>Actitis macularia</i>	<i>Arenaria interpres</i>
<i>Anthracoceros nigricollis</i>	<i>Callidris alba</i>
<i>Arremonia interpres</i>	<i>Callidris canutus</i>
<i>Buteo platypterus</i>	<i>Callidris fuscicollis</i>
<i>Callidris alba</i>	<i>Callidris minillia</i>
<i>Callidris fuscicollis</i>	<i>Callidris pusilla</i>
<i>Callidris melanotos</i>	<i>Charadrius semipalmatus</i>
<i>Charadrius meridionalis</i>	<i>Chordeiles nasuta</i>
<i>Charadrius semipalmatus</i>	<i>Elaenia spectabilis</i>
<i>Diacnis nigripes</i>	<i>Falco peregrinus</i>
<i>Elaenia chiloensis</i>	<i>Fulvica alventer</i>
<i>Elaenia chiriquiensis</i>	<i>Fregata magnificens</i>
<i>Elaenoides forficatus</i>	<i>Hirundo rustica</i>
<i>Empidonax virens</i>	<i>Lathyrus eulati</i>
<i>Falco peregrinus</i>	<i>Melospiza swainsonii</i>
<i>Flariagga fusca</i>	<i>Myiodynastes maculatus</i>
<i>Fregata magnificens</i>	<i>Pachyrhamphus polythopos</i>
<i>Harporhynchus diodon</i>	<i>Pandion haliaetus</i>
<i>Hirundo rustica</i>	<i>Pardaliparus sanguinolentus</i>
<i>Hydropsalis parula</i>	<i>Pluvialis dominica</i>
<i>Hymenops perspicillatus</i>	<i>Pluvialis squatarola</i>
<i>Itina plumbea</i>	<i>Porphyrio martinicus</i>
<i>Lathyrus eulati</i>	<i>Progne subis</i>
<i>Legatus leucophaeus</i>	<i>Progne subis</i>
<i>Lurocalis semitorquatus</i>	<i>Puffinus gravis</i>
<i>Myiarchus swainsonii</i>	<i>Rastrellus sociabilis</i>
<i>Myciodynastes maculatus</i>	<i>Rynchops niger</i>
<i>Myiophobus fasciatus</i>	<i>Spheniscus magellanicus</i>
<i>Pachyrhamphus polythopos</i>	<i>Sporophila ruficollis</i>
<i>Pachyrhamphus validus</i>	<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>
<i>Pandion haliaetus</i>	<i>Stercorarius pomarinus</i>
<i>Platalea ajaja</i>	<i>Sterna hirsutioides</i>
<i>Porphyrio martinicus</i>	<i>Sterna hirsutioides</i>
<i>Progne chalybea</i>	<i>Sterna hirsutioides</i>
<i>Progne subis</i>	<i>Streptoprocne bicincta</i>
<i>Puffinus gravis</i>	<i>Sula leucogaster</i>
<i>Rastrellus sociabilis</i>	<i>Tachycineta leucopygia</i>
<i>Rynchops niger</i>	<i>Tangara peruviana</i>
<i>Spheniscus magellanicus</i>	<i>Tertula viridis</i>
<i>Sporophila bouneillii</i>	<i>Thalasseus auflavivus</i>
<i>Sporophila corruptesens</i>	<i>Thalasseus maximus</i>
<i>Sporophila lineola</i>	<i>Tringa flavipes</i>
<i>Sporophila ruficollis</i>	<i>Tringa flavipes</i>
<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>	<i>Tyrannus melancholicus</i>
<i>Sterna hirsutioides</i>	<i>Vireo chivi</i>
<i>Sterna hirsutioides</i>	<i>Vireo olivaceus</i>
<i>Streptoprocne bicincta</i>	<i>Zenaidura macroura</i>
<i>Sula leucogaster</i>	
<i>Tachycineta leucopygia</i>	
<i>Tangara peruviana</i>	
<i>Tertula viridis</i>	
<i>Thalasseus auflavivus</i>	
<i>Thalasseus maximus</i>	
<i>Tringa flavipes</i>	
<i>Tringa flavipes</i>	
<i>Turdus amaurochalinus</i>	
<i>Turdus subalaris</i>	
<i>Tyrannus obsoletus</i>	
<i>Tyrannus melancholicus</i>	
<i>Tyrannus sordidus</i>	
<i>Tyrannus tyrannus</i>	
<i>Vireo chivi</i>	
<i>Vireo olivaceus</i>	
<i>Zenaidura macroura</i>	

**CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**

- Sede Municipal
- Casa de Força
- Eixo do Barramento
- Rios Principais da Bacia do Paraíba do Sul
- Canteiro de Obras
- Limite Municipal
- Limite Estadual
- Concentração de Espécies e Indivíduos
- Concentração de Espécies
- Cota de Alagamento da UHE Itaocara I - Cota 89,6 m

**Localização da UHE Itaocara I em relação aos estados brasileiros**



Elaboração:  
Leonardo F. Carvalho. CREA: 123.536/ D.  
Geógrafo Especialista em Geoprocessamento e Análises Ambientais.



<b>Título:</b>			
<b>UHE ITAOCARA I</b>			
MAPA DE ÁREAS DE USO POR AVES MIGRATÓRIAS			
<b>Empreendimento:</b> Usina Hidrelétrica Itaocara I			
<b>Assunto:</b> Estudo de Impacto Ambiental - Relatório de Impacto Ambiental - EIA/RIMA			
<b>Localização:</b> Estados de Minas Gerais e Rio de Janeiro, Brasil.	<b>Data:</b> 26/01/2019	<b>Folha:</b> 01/01	<b>Formato:</b> A1

Fonte:  
Base cartográfica em:  
- Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL, 2019.  
- Agência Nacional de Águas - ANA, 2019.  
- Usina Hidrelétrica Itaocara S.A., 2019.  
- ICMBio/CEMAVE, 2019.  
Disponível em:  
<[www.aneel.gov.br](http://www.aneel.gov.br)>  
<[www.ana.gov.br](http://www.ana.gov.br)>  
<[www.uheitaocara.com.br](http://www.uheitaocara.com.br)>