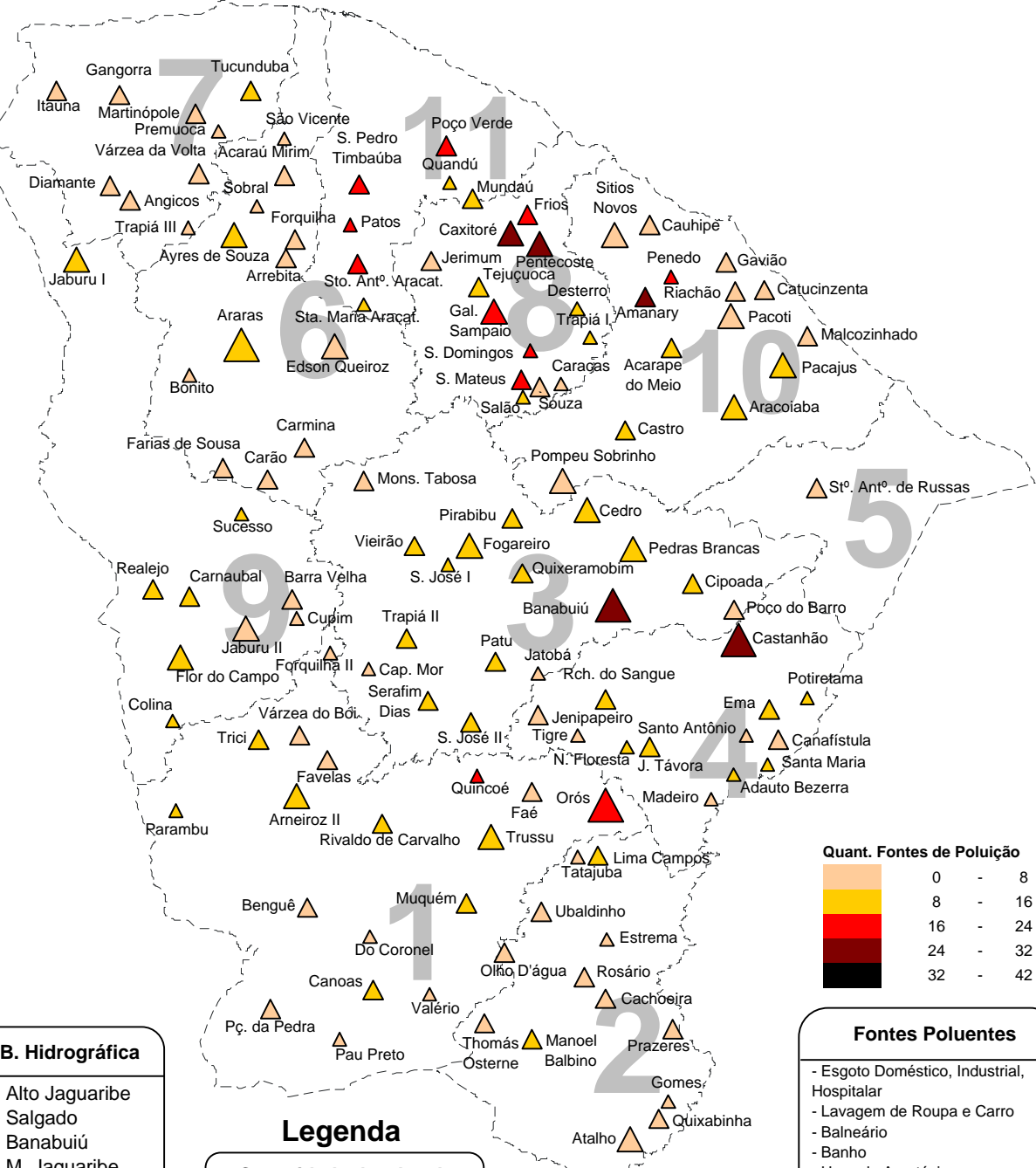


QUANTIDADE DE IMPACTOS

CONVÊNIO: COGERH / DNOCS



B. Hidrográfica

- 1- Alto Jaguaribe
- 2- Salgado
- 3- Banabuiú
- 4- M. Jaguaribe
- 5- Baixo Jaguaribe
- 6- Acaraú
- 7- Coreaú
- 8- Curu
- 9- Parnaíba
- 10- Metropolitana
- 11- Litoral

Legenda

Capacidade dos Açudes

- △ > 500 milhões de m³
- △ 100 a 500 milhões de m³
- △ 10 a 100 milhões de m³
- △ 1 a 10 milhões de m³

Fontes Poluentes

- Esgoto Doméstico, Industrial, Hospitalar
- Lavagem de Roupa e Carro
- Balneário
- Banho
- Usos de Agrotóxicos e Fertilizantes
- Aterro Sanitário
- Lixão, Matadouro e Cemitério
- Currais e Animais Soltos
- Efluentes ETA e ETE
- Indústria Alimentícia, Couro e Curtume, Textil e Olarias

MATRIZ DE FONTES POLUENTES

FONTES DE POLUIÇÃO EXISTENTES

MÉDIO JAGUARIBE	BACIA ALTO JAGUARIBE	BACIA METROPOLITANA	BACIA SALGADO	BACIA PARNÁIBA	BACIA HIDROGRÁFICA	ACUDES																			
						Esgoto Doméstico	Esgoto Hospitalar	Esgoto Industrial	Lavagem de Roupa	Lavagem de Cairo	Balneário	Banho	Uso de Agrotóxicos (defensivos)	Uso de Fertilizantes (adubos)	Aterro Sanitário	Lixão	Matadouro	Cemitério	Confinamento de Animais (currais)	Animais Soltos	Effluentes ETA	Effluentes ETE	Indústria Alimentícia	Indústria Couro e Curtume	Indústria Têxtil
						M	E	M	E	M	E	B	M	E	M	E	M	E	M	E	M	E	M	E	
Barra Velha									x			x						x	x	x					
Carnaúbal						x	x		x			x						x	x	x	x				
Colina							x					x						x	x	x	x	x	x		
Cupim										x	x							x	x	x					
Flor do Campo								x	x	x	x						x	x	x	x					
Jaburu I						x			x	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x	x	x		
Jaburu II						x			x			x					x	x	x	x					
Realejo						x			x	x	x	x	x	x			x	x	x	x					
Sucesso						x			x	x							x	x	x	x	x				
Atalho						x			x	x		x						x	x						
Cachoeira						x	x		x			x	x				x	x	x	x					
Estrema						x			x	x		x						x	x						
Gomes							x			x								x	x						
Lima Campos						x			x	x	x	x	x	x				x	x	x	x				
Manoel Balbino						x			x	x	x	x	x	x				x	x	x	x				
Olho d'Água						x			x	x								x	x	x	x				
Prazeres							x	x		x	x							x	x	x	x				
Quixabinha							x	x		x	x							x	x	x	x				
Rosário						x			x	x		x	x					x	x	x	x				
Tatajuba							x			x	x	x						x	x	x	x				
Thomás Osterne						x			x	x	x	x	x	x				x	x	x	x				
Ubaldinho						x	x		x	x	x	x	x	x				x	x	x	x				
Acarape do Meio														x	x	x	x	x	x	x	x				
Amanary						x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Aracoiaba						x	x	x				x						x	x	x	x			x	
Castro						x	x		x	x	x	x		x	x			x	x	x	x				
Catucinzena							x	x	x	x								x	x	x	x				
Cauhipe							x	x		x								x	x	x	x				
Gavião							x			x								x	x	x	x				
Malcozinhado								x	x	x	x							x	x	x	x				
Pacajus							x	x		x								x	x	x	x				
Pacoti							x			x								x	x	x	x				
Penedo						x	x		x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x				
Pompeu Sobrinho							x			x									x	x	x	x			
Riachão							x			x			x		x				x	x	x	x			
Sítios Novos							x	x	x	x									x	x	x	x			
Arneiroz II										x	x	x	x	x	x				x	x	x	x			
Benguê																			x	x	x	x			
Canoas								x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x				
Do Coronel							x		x	x	x	x						x	x	x	x				
Faé								x			x								x	x	x	x			
Favelas								x			x								x	x	x	x			
Forquilha II								x			x								x	x	x	x			
Muquém							x		x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x			
Orós						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	
Parambu						x			x			x	x	x	x			x	x	x	x				
Pau Preto							x	x	x	x								x	x	x	x			x	
Poço da Pedra							x	x	x	x								x	x	x	x				
Quincoé						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x			x	
Rivaldo de Carvalho						x	x		x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x			
Trici						x	x		x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x				
Trussu							x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x				
Valério							x			x								x	x	x	x				
Várzea do Boi							x	x	x	x								x	x	x	x				
Adauto Bezerra						x	x		x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x			
Canafistula						x			x									x	x	x	x				
Castanhão						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	
Ema						x		x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x	x	x	
Jenipapeiro						x		x	x	x								x	x	x	x				
Joaquim Távora							x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x				
Madeiro							x		x		x							x	x	x	x				
Nova Floresta							x	x		x	x	x	x	x	x			x	x	x	x				
Potiretama							x	x		x	x	x	x	x	x			x	x	x	x				
Riacho do Sangue							x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x				
Santa Maria							x	x		x	x	x	x	x	x			x	x	x	x				
Santo Antônio							x			x								x	x	x	x				
Tigre							x			x								x	x	x	x				

MATRIZ DE FONTES POLUENTES

FONTES DE POLUIÇÃO EXISTENTES