

Memorial	Fluxo		Mem
	Área	Perímetro	Área
LPM - ILHA RASA DA COTINGA	8,802 km ²	18,032 km	8,720 km ²
LTM – ILHA RASA DA COTINGA	8,202 km ²	18,037 km	----
Proc Caraibas Margem	16,040 km ²	27,298 km	15,846 km ²
Proc Caraibas Ilha da Capivara	2,356 km ²	10,010 km	2,336 km ²
Proc Caraibas Ilha BalaieiroCoruja	1,513 km ²	8,230 km	1,492 km ²
LPM - ILHA DE GUARAREMA	3,957 ha	725,377 m	4,017 ha
LTM – ILHA DE GUARAREMA	1,955 ha	531,296 m	----
LPM – ILHA DA PESCARIA	2,817 ha	1020,000 m	2,803 ha
LTM – ILHA DA PESCARIA	3,169 ha	224,873 m	----
LPM – ILHA DA COTINGA	8,682 km ²	20,802 km	7,799 km ²
LTM - ILHA DA COTINGA	7,951 km ²	20,608 km	7,928 km ²
LPM - ILHA MARTINS	8,578 ha	410,894 m	9,035 ha
LPM - ILHA DO PINHEIRO	10,691 ha	1,692 km	10,706 ha
LTM - ILHA DO PINHEIRO	5,643 ha	1,478 km	----
LPM - ILHA DA BANANA parte A	3,522614 ha	264,040 m	3,566 ha
LPM - ILHA DA BANANA parte B	6109,000 m ²	311,772 m	6140,580 m ²
LPM - ILHA DOS RATOS	6677,670 m ²	334,121 m	6689,920 m ²
LPM e LTM Rio Pacoti – Barraca do Tadeu	----	----	----

Original	Editado				Tempo de Edição
	Perímetro	Área	Diferença	Perímetro	
18,064 km	8,736 km ²	0,016 km ²	18,045 km	0,019 km	8h
18,068 km	----		18,045 km	0,023 km	8h
27,278 km	15,845 km ²	0,001 km ²	27,288 km	0,010 km	2h30min
10,069 km	2,336 km ²	0,000 km ²	10,069 km	0,000 km	2h30min
8,228 km	1,492 km ²	0,000 km ²	8,228 km	0,000 km	3h
741,120 m	4,017 ha	0,000 ha	782,416 m	41,296 m	8h
533,770 m	----		563,120 m	29,350 m	8h
1039,090 m	2,795 ha	0,008 ha	1020,000 km	19,090 km	1h
230,000 m	----		224,947 m	5,053 km	30min
21,873 km	8,616 km ²	0,817 km ²	20,825 km	1,048 km	8h
20,690 km	7,894 km ²	0,034 km ²	20,617 km	0,073 km	8h
429,360 m	9,040 ha	0,005 km ²	429,095 m	0,265 km	3h
1,719 km	10,613 ha	0,093 ha	1,693 km	0,026 km	1h30min
1,506 km	----		1,479 km	0,027 km	30min
270,680 m	3,502 ha	0,064 ha	264,180 m	6,500 m	1h30min
317,070 m	6062,401 m ²	78,179 m ²	311,909 m	5,161 m	30min
337,810 m	6628,287 m ²	61,633 m ²	334,231 m	3,579 m	30min
----	----				

Observação
Foram feitas as verificações dos pontos de coordenadas e inseridos 5 pontos que não foram convertidos pelo fluxo FME.
LTM apresenta um afastamento médio de 37 LPM.
Foram feitas as verificações dos pontos de coordenadas e inserido 1 ponto (P389) que não foi convertido pelo fluxo FME.
Foram feitas as verificações dos pontos de coordenadas e inserido 1 ponto que não foi convertido pelo fluxo FME.
Foram feitas as verificações dos pontos de coordenadas e inserido 1 ponto que não foi convertido pelo fluxo FME.
Foram feitas as verificações dos pontos de coordenadas e desenho do polígono conforme o memorial. Porém com pequena diferença no perímetro apenas.
O limite LTM gerado por offset representa exatamente o que descrito pelo memorial.
Foram feitas as verificações dos pontos de coordenadas e não houve inconsistência com os pontos
Foram feitas as verificações dos pontos de coordenadas e não houve inconsistência com os pontos
Foram feitas as verificações dos pontos de coordenadas e inseridos 2 pontos que não foram convertidos pelo fluxo FME. Porém, o limite LTM não corresponde a 30 metros do limite LPM, apresentando sobreposições e distorções.
Apresenta sobreposição e não está em conformidade com a posição de sua especificação. Memoriais não adequados para representação da feição.
Foram feitas as verificações dos pontos de coordenadas e desenho do polígono conforme o memorial. Porém com pequena diferença no perímetro apenas.
Foram feitas as verificações dos pontos de coordenadas e inserido 1 ponto (ponto 1) que não foi convertido pelo fluxo FME.
Foram feitas as verificações dos pontos de coordenadas e não houve inconsistência com os pontos
Foram feitas as verificações dos pontos de coordenadas e inserido 1 ponto (ponto 12) que não foi convertido pelo fluxo FME.
Foram feitas as verificações dos pontos de coordenadas e desenho do polígono conforme o memorial. Porém com pequena diferença na área e perímetro.
Foram feitas as verificações dos pontos de coordenadas e não houve inconsistência com os pontos