

PROJETO BR250

FOLHAS PLANIMÉTRICAS ATUALIZADAS, ESCALA 1:250.000, DISPONIBILIZADAS EM OUTUBRO/2007

Índice de Nomenclatura: **SF-24-Y-A**

Nome da Folha : **MACAE**

MI : **492**

Arquivos: Macae_492\492_hd.dgn

\492_hp.dgn
\492_lc.dgn
\492_lm.dgn
\492_o2.dgn
\492_o3.dgn
\492_pr.dgn
\492_rd.dgn
\492_st.dgn
\492_vg.dgn

Documentação da Folha MACAÉ

1) Dados Cartográficos:

- Sistema de Projeção: UTM / Fuso: 24/MC: 39°WGr
- Sistema de Referência Planimétrica: SIRGAS - 2000
- Referência Altimétrica: Marégrafo Imbituba - S. Catarina

2) Declinação Magnética no Centro da Folha (Lat. = 22°30' S / Long. = 041°15' W)
em 22 de outubro de 2007: -22° 31' / variação anual: -4.0ⁱ.

3) Convergência Meridiana Plana no Centro da Folha: CM = 51' 41''ⁱⁱ.

4) Coeficiente de Deformação Linear (K) no Centro da Folha: 1.000261980ⁱⁱ.

5) Área da Folha: 17.101 Km²

6) Fases de Execução:

FASES	ÓRBITA / PONTO	ANO	EXECUTANTE
IMAGEAMENTO (*)	216 - 075	29 AGO 1999	NASA – NATIONAL AERONAUTICS AND SPACE ADMINISTRATION – LANDSAT 7
	149 - 125	26 ABR 2007	INPE – INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS / CAST – CHINA ACADEMY OF SPACE TECHNOLOGY – CBERS 2
	149 - 126	26 ABR 2007	
	150 - 125	10 JUL 2007	
CORREÇÃO GEOMÉTRICA	AGO 07		IBGE – DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS / CCAR
REAMBULAÇÃO	MAR/MAI 07		IBGE – DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS / CCAR
EXTRAÇÃO DE FEIÇÃO	2007		IBGE – DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS / CCAR

ⁱ Dados obtidos no site do National Geophysical Data Center – NGDC / NOAA Satellite and Information Service: <http://www.ngdc.noaa.gov/seg/geomag/jsp/Declination.jsp>.

ⁱⁱ Obtido no Sistema de Cadastro de Reambulação - CadReamb v2.5.

Índice de Nomenclatura: **SB-23-V-B**

Nome da Folha : **BURITICUPU**

MI : **149**

Arquivos: Buriticupu_149\149_hd.dgn

\149_hp.dgn
\149_lc.dgn
\149_lm.dgn
\149_o2.dgn
\149_o3.dgn
\149_rd.dgn
\149_st.dgn
\149_vg.dgn

Documentação da Folha BURITICUPU

1) Dados Cartográficos:

- Sistema de Projeção: UTM / Fuso: 23/MC: 45°WGr
- Sistema de Referência Planimétrica: SIRGAS - 2000
- Referência Altimétrica: Marégrafo Imbituba - S. Catarina

2) Declinação Magnética no Centro da Folha (Lat. = 4°30' S / Long. = 045°45' W) em 22 de outubro de 2007: -20° 50' / variação anual: -1.0ⁱ.

3) Convergência Meridiana Plana no Centro da Folha: CM = 3' 32''ⁱⁱ.

4) Coeficiente de Deformação Linear (K) no Centro da Folha: 0.999685688ⁱⁱ.

5) Área da Folha: 18.398 Km²

6) Fases de Execução:

FASES	FOLHA 1:100.000/Mi	ANO	TIPO	EXECUTANTE
COMPILAÇÃO	BURITICUPU/0736	2006	PLANIMÉTRICA	IBGE – DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS / CCAR
	FLORESTA/0737	1995	TOPOGRÁFICA	
	VITORINO FREIRE/0738	1995	TOPOGRÁFICA	
	ARAME/0806	2006	PLANIMÉTRICA	
	RIO ZUTIUA/0807	2006	PLANIMÉTRICA	
	LAGO DA PEDRA/0808	2006	PLANIMÉTRICA	
REAMBULAÇÃO	SET 06			IBGE – DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS / CCAR
EXTRAÇÃO DE FEIÇÃO	2007			IBGE – DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS / CCAR

ⁱ Dados obtidos no site do National Geophysical Data Center – NGDC / NOAA Satellite and Information Service: <http://www.ngdc.noaa.gov/seg/geomag/jsp/Declination.jsp>.

ⁱⁱ Obtido no Sistema de Cadastro de Reambulação - CadReamb v2.5.