

MAPA DAS ESTAÇÕES FLUVIOMÉTRICAS PROPOSTAS PARA A SUB-BACIA 85

Legenda

- Estações Fluviométricas Existentes
- Estações Fluviométricas Propostas
- Lagos
- Hidrografia
- Limites Sub-Bacia 85

Sub-Bacias

- Sub-Bacia do Alto Jacuí
- Sub-Bacia do Baixo Jacuí
- Sub-Bacia do Rio Pardo
- Sub-Bacia do Vacacaí-Mirim

A classificação de relevo deste mapa segue as orientações do Sistema Brasileiro de Classificação de Solos (EMBRAPA, 2006). A imagem altimétrica utilizada foi obtida através do Modelo Digital de Terreno SRTM (MIRANDA, 2005). As informações de estações existentes foram obtidas da Agência Nacional de Águas (ANA) através do inventário disponibilizado no HIDROWeb (BRASIL, 2013) em 26 de Setembro de 2014. Hidrografia escala 1:50.000: Modificado de Hasenack e Weber (2010).

Este mapa é parte integrante e indissociável do seguinte artigo: MARCUZZO, F. F. N.; MELATI, M. D. Proposta de novas estações FD na sub-bacia 85 segundo os critérios da organização mundial de meteorologia. In: Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos, 21. 2015, Brasília. Anais... Porto Alegre: ABRH, 2015. Artigos, p. 1-8.

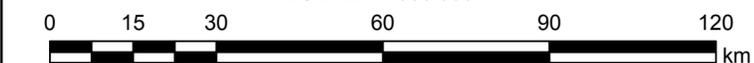
Disponível em:
https://drive.google.com/open?id=0B6T7sNg_aVgObXZuMUNYTIIGNjA&authuser=0

Execução: **Maurício D. Melati**
 Orientação: **Francisco F. N. Marcuzzo**

LOCALIZAÇÃO DA SUB-BACIA 85 BACIA HIDROGRÁFICA DO ATLÂNTICO SUDESTE (8) - REGIÃO HIDROGRÁFICA DO ATLÂNTICO SUL (12)



ESCALA 1:900.000



PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR
 Origem da quilometragem UTM: Equador e Meridiano Central 39° W Gr, acrescidas as constantes 10000km e 500km, respectivamente.
 Datum horizontal: SIRGAS2000