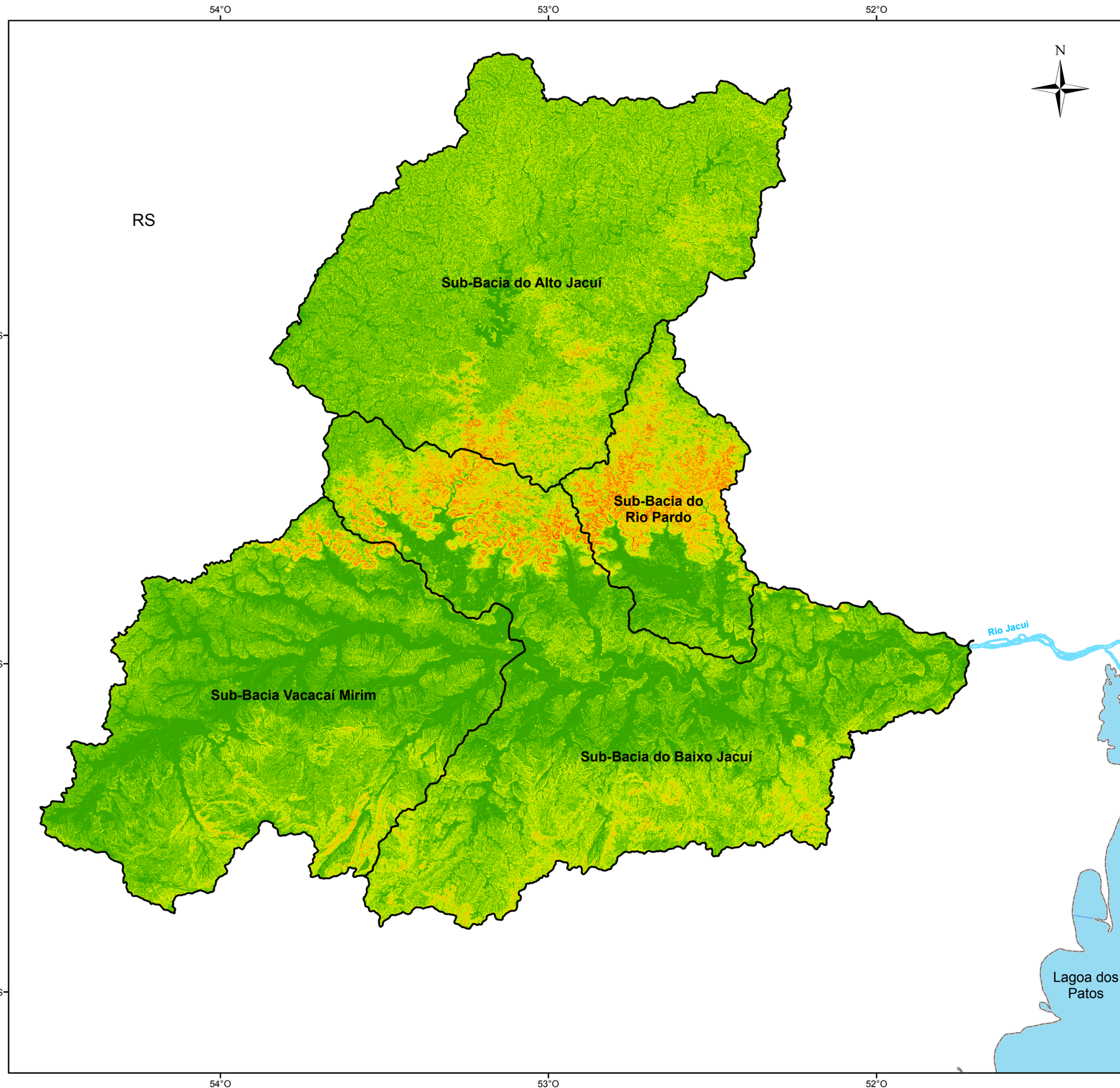


MAPA DA CLASSIFICAÇÃO DO RELEVO DAS SUB-BACIAS SOB O DOMÍNIO TERRITORIAL DA SUB-BACIA 85



Legenda

 0 - 3% - Plano	 20 - 45% - Forte Ondulado
 3 - 8% - Suave Ondulado	 45 - 75% - Montanhoso
 8 - 20% - Ondulado	 > 75% - Forte Montanhoso
 Limites Políticos	 Limite das Sub-Bacias

Classificação do Relevo das Sub-Bacias

Alto Jacuí

Área Total: 13073km²

 17,32%
 52,43%
 27,17%
 2,80%
 0,27%
 0,01%

Baixo Jacuí

Área Total: 14318km²

 31,18%
 36,73%
 24,26%
 6,47%
 1,28%
 0,08%

Pardo

Área Total: 3655km²

 22,36%
 22,44%
 26,46%
 22,88%
 5,56%
 0,31%

Vacacaí Mirim

Área Total: 11195km²

 41,29%
 42,77%
 13,64%
 1,99%
 0,29%
 0,01%

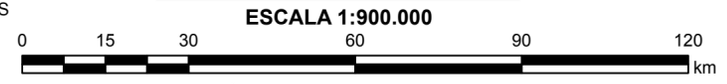
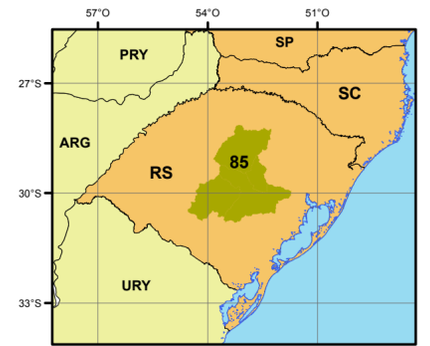
A classificação de relevo deste mapa segue as orientações do Sistema Brasileiro de Classificação de Solos (EMBRAPA, 2006). A imagem altimétrica utilizada foi obtida através do Modelo Digital de Terreno SRTM (MIRANDA, 2005).

Este mapa é parte integrante e indissociável dos seguintes artigos:
 MARCUZZO, F. F. N.; MELATI, M. D. Cálculo de densidade pelos critérios da OMM e espacialização de novas estações P e PPr na sub-bacia 85. 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_aVgOVFBRSNGFMII5Tm8&authuser=0

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)



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