



CONVENÇÕES:

- Estações Pluviométricas
- Localização do Empreendimento
- Hidrografia
- Área de Influência Direta (AID) dos Meios Físico e Biótico (Biota Terrestre)
- Área de Influência Indireta (AI) dos Meios Físico e Biótico (Biota Terrestre)
- Limites Municipais
- Núcleos Urbanos

Pluviosidade Anual (mm):

	< 1.850
	1.850 a 2.000
	2.000 a 2.250
	2.250 a 2.500
	2.500 a 2.750
	2.750 a 3.000
	3.000 a 3.250
	> 3.250

Pluviosidade Sazonal (mm):

	< 300		550 a 650
	300 a 350		650 a 750
	350 a 400		750 a 850
	400 a 450		850 a 1.000
	450 a 550		> 1.100

Fonte de Dados:
 Divisão Política do Brasil, IBGE, 2007.
 Divisão Política-Administrativa do Paraná, ITCG, 2011.
 Base Cartográfica e Altimetria (Escala: 1:25.000), Cartas Topográficas DSG, 2002.
 Altimetria Regional, SRTM, EMBRAPA, 2005.
 Estações Pluviométricas (1980 a 2010), ANA (Hidroweb) e IAPAR, 2013.

MAPAS DE CARACTERIZAÇÃO PLUVIOMÉTRICA ANUAL E SAZONAL



NOVO PORTO
 Novo Porto Terminais Portuários e Logística

Empreendimento: Novo Porto Terminais Portuários e Logística		
Projeto: Estudo de Impacto Ambiental (EIA) / Relatório de Impacto Ambiental (RIMA)		
Anexo N°: 17	Data: Agosto / 2013	Escala: Indicada
Equipe: Coordenação do Meio Físico: Helder Rafael Nocko (Eng. Ambiental - CREA-PR 86.285/D) Responsabilidade Técnica e Elaboração: Orestes Jarentchuk Junior (Geógrafo - CREA-PR 110.236/D)		