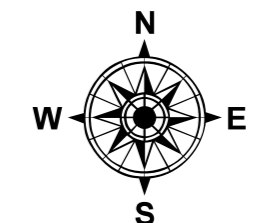


DETALHE DO MAPA DE REDE DE DRENAGEM PARA A ÁREA DE INFLUÊNCIA DIRETA (AID)



Projeção Universal Transversa de Mercator, Zona 22 Sul.
 Datum Horizontal: SAD 69. Datum Vertical: Marégrafo Imbituba, SC.
 Origem da Quilometragem UTM: Equador e Meridiano 51° W. GR.
 Acrescidas as Constantes: 10.000 km e 500 km, respectivamente.

Fonte de Dados:
 Divisão Política do Brasil, IBGE, 2007.
 Divisão Político-Administrativa do Paraná, ITCC, 2011.
 Base Cartográfica e Altimetria (Escala: 1:25.000), Cartas Topográficas DSG, 2002.
 Altimetria Regional, SRTM, EMBRAPA, 2005.

CONVENÇÕES:

- Subestação da Usina Governador Parigot de Souza
- Hidrografia
- Conduto de Transposição
- Rodovia Federal
- Rodovia Estadual
- Ferrovia
- Limites Municipais
- Área Diretamente Afetada (ADA) dos Meios Físico e Socioeconômico
- Área de Influência Direta (AID) dos Meios Físico e Biótico (Biota Terrestre)
- Área de Influência Indireta (AI) dos Meios Físico e Biótico (Biota Terrestre)
- Reservatórios
- Áreas Urbanas
- Bacia Hidrográfica do Rio Cacatu
- Bacia Hidrográfica do Rio Cachoeira
- Bacia Hidrográfica do Rio Faisqueira
- Bacia Hidrográfica do Rio Guaraguau
- Bacia Hidrográfica do Rio Nhundiaquara
- Bacia Hidrográfica do Rio Sagrado
- Área Incremental 01
- Área Incremental 02
- Área Incremental 03
- Área Incremental 04
- Área Incremental Paranaguá
- Área Incremental Pontal-Matinhos
- Ilhas

REDE DE DRENAGEM E BACIAS HIDROGRÁFICAS DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA DOS MEIOS FÍSICO E BIÓTICO (BIOTA TERRESTRE)



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 Nº: 14	Data: Agosto / 2013	Escala: 1:250.000
Equipe: Coordenação do Meio Físico: Helder Rafael Nocko (Eng. Ambiental - CREA-PR 86.285/D) Responsabilidade Técnica: Márcio Aluizio Fonsaca Grochocki (Geógrafo - CREA-PR 117.750/D) Elaboração: Orestes Jarentchuk Junior (Geógrafo - CREA-PR 110.236/D)		