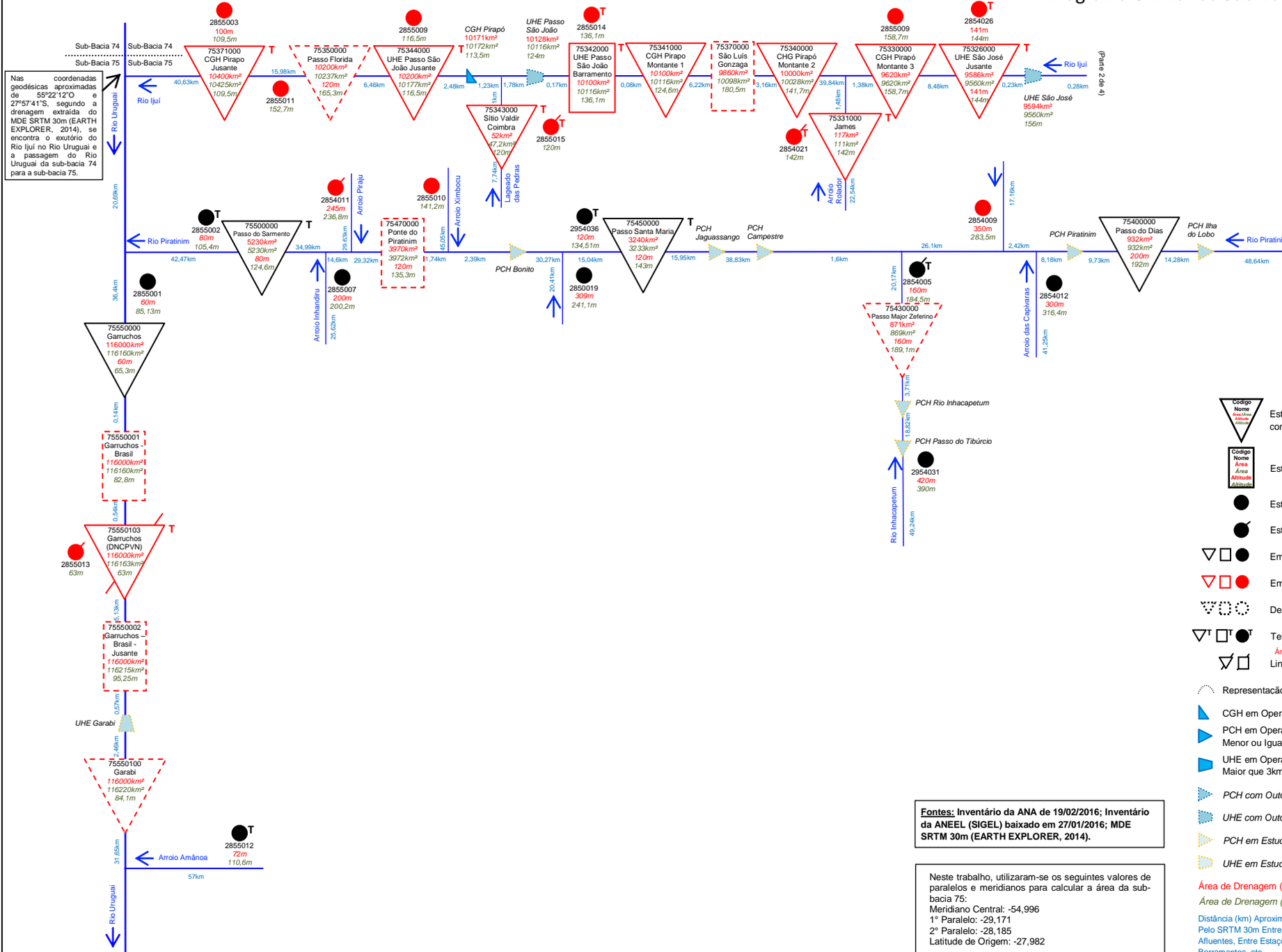


Diagrama Unifilar da Sub-Bacia 75 – Parte 3 de 4



Nas coordenadas geodésicas aproximadas de 55°22'12" O e 27°57'41" S, segundo a drenagem entrada do MDE SRTM 30m (EARTH EXPLORER, 2014), se encontra o exutório do Rio Ijuí no Rio Uruguai e a passagem do Rio Uruguai da sub-bacia 74 para a sub-bacia 75.

(Parte 2 de 4)

(Parte 4 de 4)

Fontes: Inventário da ANA de 19/02/2016; Inventário da ANEEL (SIGEL) baixado em 27/01/2016; MDE SRTM 30m (EARTH EXPLORER, 2014).

Neste trabalho, utilizaram-se os seguintes valores de paralelos e meridianos para calcular a área da sub-bacia 75:
 Meridiano Central: -54,996
 1° Paralelo: -29,171
 2° Paralelo: -28,185
 Latitude de Origem: -27,982

- Estação Fluviométrica com Medição de Descarga (FD)
- Estação Fluviométrica Linimétrica (F)
- Estação Pluviométrica
- Estação Pluviográfica
- Em Operação Pela CPRM
- Em Operação por Outra Entidade
- Desativada / Extinta
- Telemétrica
- Linigráfica (r)

- Representação da Área de Drenagem
- CGH em Operação ou Construção – Sem Reservatório
- PCH em Operação ou Construção – Reservatório Menor ou Igual a 3km²
- UHE em Operação ou Construção – Reservatório Maior que 3km²
- PCH com Outorga para Implantação
- UHE com Outorga para Implantação
- PCH em Estudo para Implantação
- UHE em Estudo para Implantação

Área de Drenagem (km²) e Altitude (m) da ANA e ANEEL
 Área de Drenagem (km²) e Altitude (m) do SRTM 30m
 Distância (km) Aproximada Seguindo a Drenagem Formada Pelo SRTM 30m Entre Nascente e Afluente(s), Entre Afluentes, Entre Estações da Rede Hidrometeorológica, Entre Barramentos, etc.