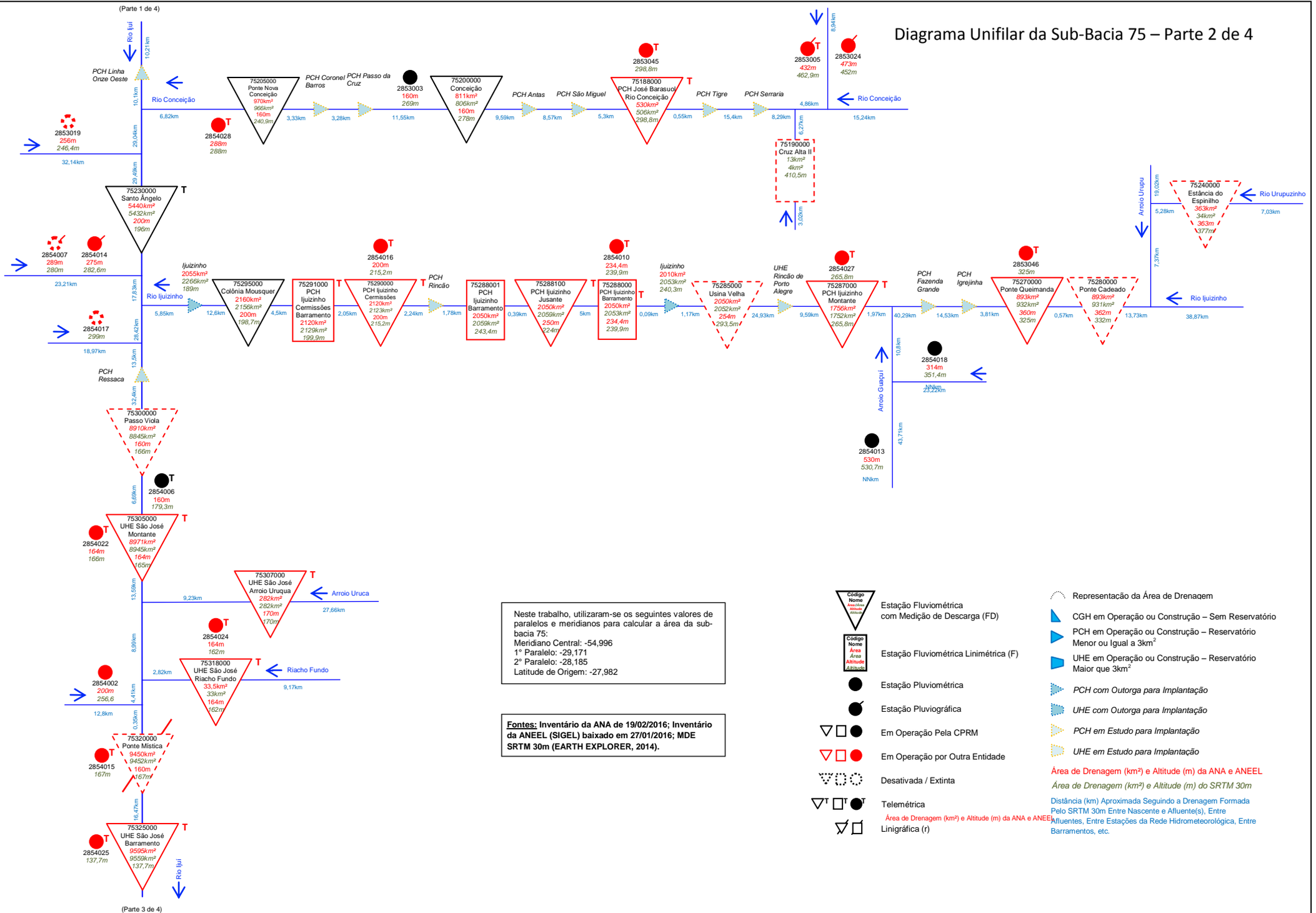


# Diagrama Unifilar da Sub-Bacia 75 – Parte 2 de 4



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

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

- 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 3km<sup>2</sup>
- UHE em Operação ou Construção – Reservatório Maior que 3km<sup>2</sup>
- PCH com Outorga para Implantação
- UHE com Outorga para Implantação
- PCH em Estudo para Implantação
- UHE em Estudo para Implantação
- Área de Drenagem (km<sup>2</sup>) e Altitude (m) da ANA e ANEEL
- Área de Drenagem (km<sup>2</sup>) 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.

(Parte 1 de 4)

(Parte 3 de 4)