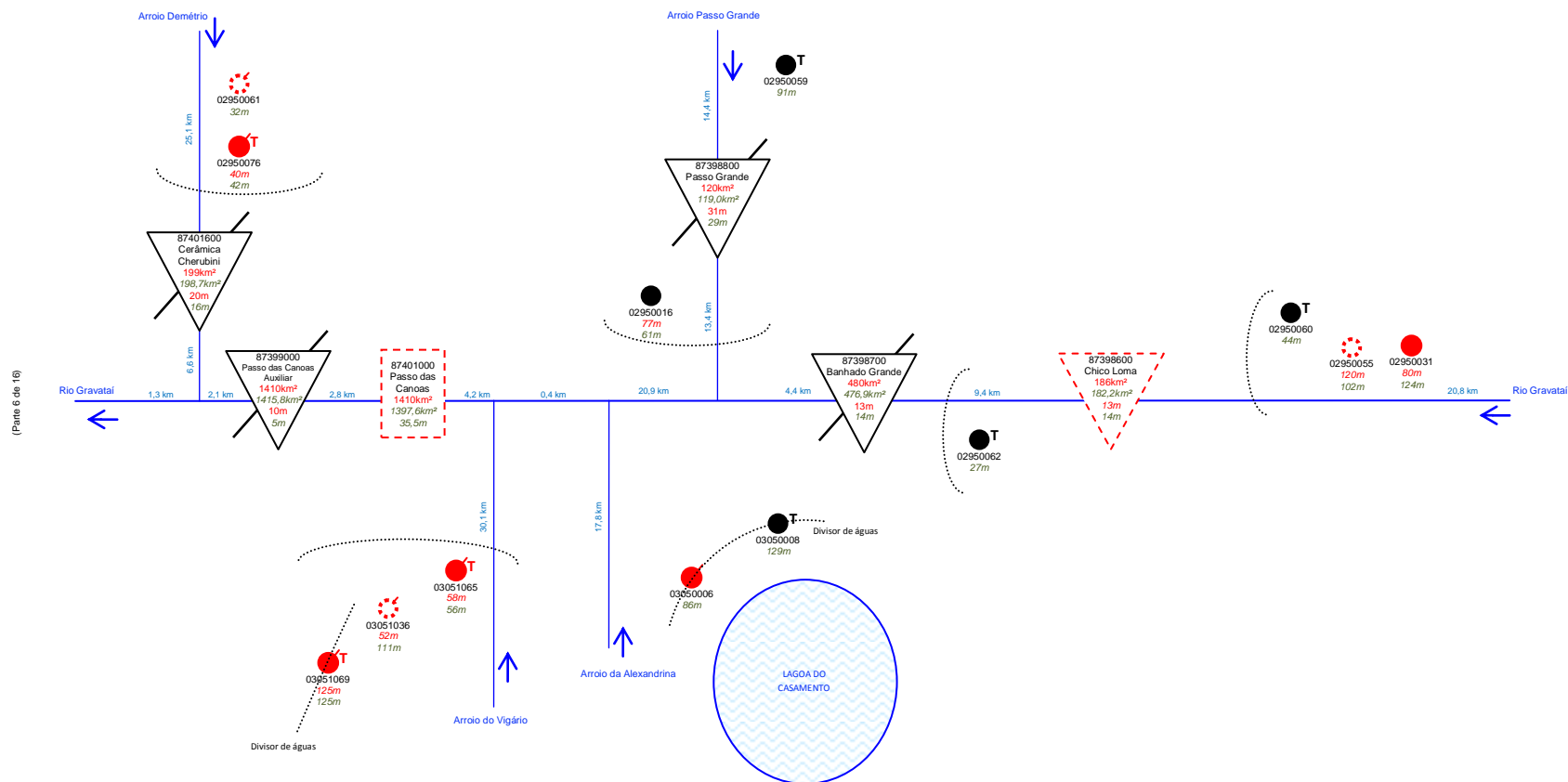


Diagrama Unifilar da Sub-Bacia 87 – Parte 10 de 16



Legenda:

	Estação Fluviométrica com Medição de Descarga (FD)		Representação da Área de Drenagem
	Estação Fluviométrica Linimétrica (F)		CGH em Operação ou Construção – Sem Reservatório
	Estação Pluviométrica		PCH em Operação ou Construção – Reservatório Menor ou Igual a 3km ²
	Estação Pluviográfica		UHE em Operação ou Construção – Reservatório Maior que 3km ²
	Em Operação pela CPRM		PCH com Outorga para Implantação
	Em Operação por Outra Entidade		UHE com Outorga para Implantação
	Desativada / Extinta		PCH em Estudo para Implantação
	Telemétrica		UHE em Estudo para Implantação
	Linigráfica (r)		

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 Afluentes(s), Entre Afluentes, Entre Estações da Rede Hidrometeorológica, Entre Barramentos, etc.
 * Duvidoso. Coordenada geográfica não confirmada pela ANA ou pela operadora responsável.



Fontes: Inventário da ANA de 20/01/2017; Inventário da ANEEL (SIGEL) baixado em 02/01/2017; MDE SRTM 30m (EARTH EXPLORER, 2014).

Neste trabalho, utilizaram-se os seguintes valores de paralelos e meridianos para calcular a área da sub-bacia 87:
 Meridiano Central: -51,956
 1º Paralelo: -29,603
 2º Paralelo: -31,68
 Latitude de Origem: -57,571667