

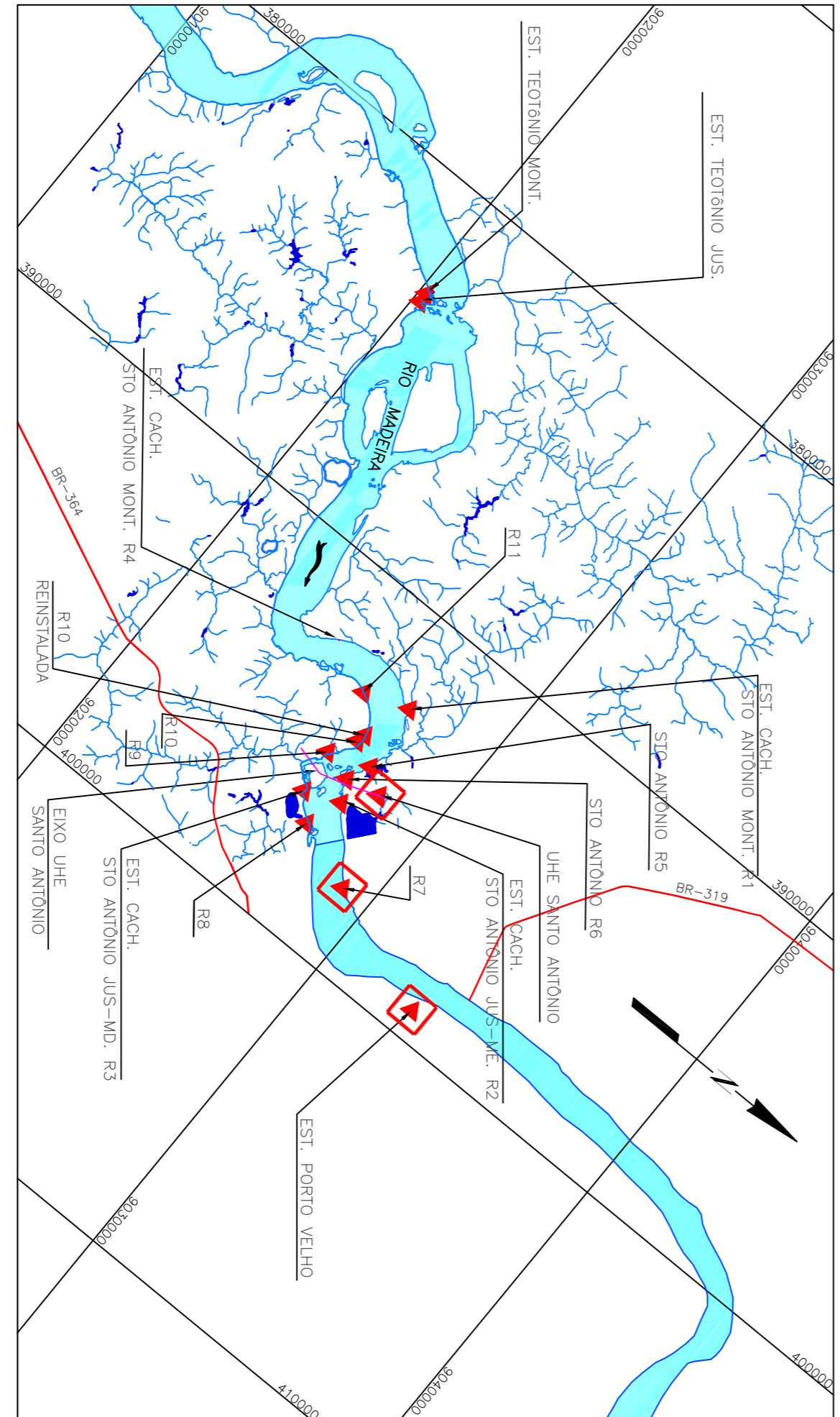
TÍTULO:
ESCALA:1:500.000

LOCALIZAÇÃO DAS ESTAÇÕES

Km	ESTACÃO	ATIVA/DESATIVADA	TIPO
0,0	Humaitá	X	P.F.D.S
99,7	Porto Alegre	X	P.F.F
164,4	São Carlos	X	P.F.D.S
221,1	Culubim	X	F.
251,8	Porto Velho (ANU/CPRM)	X	F. D.S
	R8 Jus. Coch. Sto Ant. ME	X	F.
	R8 Jus. Coch. Sto Ant. MD	X	F.
259,0	R3 Jus. Coch. Sto Ant. ME	X	F.
	UHE Santo Antônio	X	P.F.F
259,6	R9 Mont. Coch. Sto Ant. ME	X	F.
260,5	R9 Mont. Coch. Sto Ant. MD	X	F.
	R10 Mont. Coch. Sto Ant. MD	X	F.
262,3	R1 Mont. Coch. Sto Ant. MD(Novo)	X	F.
	R11 Mont. Coch. Sto Ant. ME	X	F.
264,8	R4 Mont. Coch. Sto Ant. MD	X	F.
279,7	Coch. Teotônio Jus.	X	F.
279,7	Coch. Teotônio Mont. 2	X	F.
294,7	Padre Jusiane	X	F.
303,6	Coch. Morrinhos Jus.	X	F.
309,4	Coch. Morrinhos Mont.	X	F.
338,6	Faz Rio Jaderand	X	P.F.D.S
	Monte Jaderand	X	P.F.D.S
	Jaderand (Vila)	X	P.F.D.S
348,9	Jus. Caldeirão do Inferno	X	P.F.D.S
383,0	Caldeirão do Inferno Mont.	X	F.
383,1	Coch. do Jucru Jus.	X	F.
525,5	Abuna	X	P.F.D.S

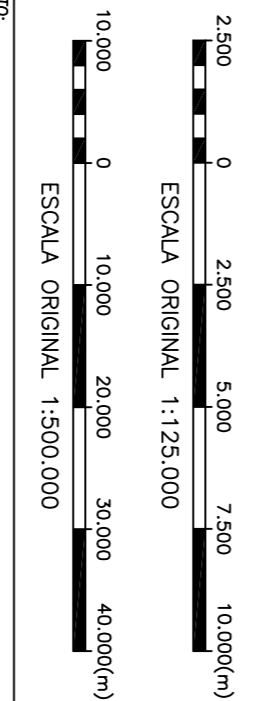
LOCALIZAÇÃO DAS ESTAÇÕES FLUVIOMÉTRICAS ATIVADAS

Km	ESTACÃO	TIPO
	Calama	PCD
	Teotônio	PCD
	Jucru	PCD
	Extremo	PCD



- LEGENDA
- Estação Fluviométrica
 - ◻ Estação Telemétrica (previsão)
- NOTAS:
1-TOMAS AS DIMENSÕES E ELEVações ESTÃO EM METRO EXCETO ONDE INDICADO DE OUTRA FORMA.

REFERÊNCIA:
PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR
ORIGEM DA QUILÔMETRAGEM UM TORADOR E MERIDIANO 63º WGR
ACERTADOS AS CONSTANTES 10.000.00M E 500M, RESPECTIVAMENTE



ESTADO DO DOCUMENTO

REV.	DESCRIPÇÃO	DATA	FEITO	APROVADO
1	Localização da estação monitoramento e aquisição dos dados	07/10	SEC	EM
0	Estação inicial	12/09	SEC	EM

UHE SANTO ANTÔNIO

Sanfótorio

LEVANTAMENTOS E MONITORAMENTO HIDROSEDIMENTOLÓGICO

TÍTULO : LOCALIZAÇÃO DAS ESTAÇÕES FLUVIOMÉTRICAS E TELEMÉTRICAS

ELABORAÇÃO	ANALISE CRÍTICA	APROVAÇÃO	NUMERO INTERNO :
JSC	MAS	EM	RM0897-2-H4-CR-DE-102
ESCALA	EMISSÃO	FECHA	NUMERO SUPERVISOR :
INDICADA	04/01/10	A1	1