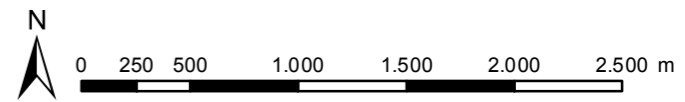


PONTO	NOME DO RIO	USUÁRIO	USO	FINALIDADE DE USO	Vazão (m³/h)	NORTHINGS	EASTINGS
P1	SNA1 SANDI,R	URBANO	TRAVESSIA AÉREA	PASSAGEM	0.00	7.354.730,00	365.560,00
P2	SANDI,R	URBANO	TRAVESSIA AÉREA	PASSAGEM	0.00	7.355.190,00	366.110,00
P3	SANDI,R	PÚBLICO	TRAVESSIA	PASSAGEM	0.00	7.355.220,00	366.150,00
P4	SNA1 DIANA,R	URBANO	TRAVESSIA AÉREA	PASSAGEM	0.00	7.355.430,00	366.390,00
P5	SNA1 DIANA,R	PÚBLICO	TRAVESSIA	PASSAGEM	0.00	7.355.430,00	366.430,00
P6	FRÉATICO	MINERADOR	CAPTAÇÃO SUBTERRÂNEA	SA1/IIND	2.00	7.356.580,00	365.920,00
P7	JURUBATUBA,R	CONCESSIONÁRIO	LANÇAMENTO SUPERFICIAL	SANITÁRIA	16.70	7.356.690,00	365.290,00
P8	CRISTALINO	MINERADOR	CAPTAÇÃO SUBTERRÂNEA		0.00	7.356.820,00	365.940,00
P9	CRISTALINO	MINERADOR	CAPTAÇÃO SUBTERRÂNEA	SA1/IIND	0.45	7.356.990,00	365.910,00
P10	SNA2 JURUBATUBA,R	CONCESSIONÁRIO	DRENAGEM (REBAIXAMENTO)	DRENAGEM	0.00	7.358.250,00	364.810,00
P11	SNA2 JURUBATUBA,R	CONCESSIONÁRIO	CANALIZAÇÃO	DRENAGEM	0.00	7.358.270,00	365.000,00
P12	SNA2 JURUBATUBA,R	CONCESSIONÁRIO	CANALIZAÇÃO	DRENAGEM	0.00	7.358.270,00	364.400,00
P13	SNA1 ATLÂNTICO_OC/(MORRÃO,R)	INDUSTRIAL	TRAVESSIA AÉREA	PASDUTO	0.00	7.359.540,00	361.030,00
P14	SNA1 ATLÂNTICO_OC/(MORRÃO,R)	INDUSTRIAL	TRAVESSIA AÉREA	PASSAGEM	0.00	7.359.540,00	361.030,00
P15	SNA1 ATLÂNTICO_OC/(MORRÃO,R)	INDUSTRIAL	TRAVESSIA AÉREA	PASSAGEM	0.00	7.359.540,00	361.030,00
P16	SNA2 QUILOMBO,R	INDUSTRIAL	TRAVESSIA SUBTERRÂNEA	PASDUTO	0.00	7.359.580,00	364.370,00
P17	RIO DA ONÇA	INDUSTRIAL	TRAVESSIA SUBTERRÂNEA	PASDUTO	0.00	7.360.820,00	363.050,00
P18	RIO DA ONÇA	INDUSTRIAL	PROTEÇÃO DE LEITO / MARGEM	PRLEITO	0.00	7.360.820,00	363.050,00



POÇOS DAEE

Legenda

- Uso dos recursos hídricos *
- Entorno de 2km - Pátio Jurubatuba
- Entorno de 2km - Pátio Moura
- Áreas de estudo



Escala gráfica
 Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM
 Datum Horizontal: Sistema de Referência Geocêntrico para as Américas - SIRGAS 2000
 Sistema Orbital SPOT, cores naturais, 2007/2008
 * Fonte: DAEE (www.daee.sp.gov.br - Acesso em 29/07/2014)

RELATÓRIO TÉCNICO AMBIENTAL
MRS - Instalação dos Pátios Moura e Jurubatuba

Uso dos Recursos Hídricos Cadastrados no DAEE

Desenho	Escala	Tamanho	Versão
22261406GRHA3	1:35.000	A3	R1 29/set/2014