



LEI Nº 1357/2017, DE 23 DE OUTUBRO DE 2017.

Autoriza o Município de Santa Clara D'Oeste - SP, à firmar Contrato de Cessão de Uso, com a empresa Rio Paraná Energia S.A.

**WAIR JACINTO ZAPELÃO**, Prefeito Municipal de Santa Clara D'Oeste, Estado de São Paulo, usando das atribuições que lhe são conferidas por Lei.

**FAZ SABER**, que a Câmara Municipal Decreta e eu promulgo e sanciono a seguinte Lei.

**ARTIGO 1º** - Fica o executivo municipal autorizado a firmar Contrato de Cessão de Uso, a título não oneroso, por prazo indeterminado, com a empresa Rio Paraná Energia S. A., inscrita no CNPJ/MF sob o nº 23.096.269/0002-08, com sede na Rodovia MS 444, s/n, Km 58, Bairro Ilha Solteira – CEP 79590-000, na cidade de Selvíria, Estado de Mato Grosso do Sul, onde apresenta-se como nova concessionária da "UHE Ilha Solteira".

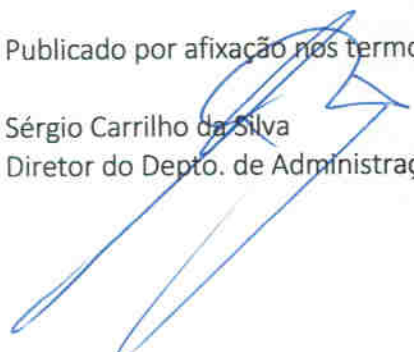
**ARTIGO 2º** - A área que será cedida ao município, pertencente à concessionária (Rio Paraná Energia S/A), está cadastrada sob referência IS-GR-E-056-1º, localizada neste município de Santa Clara d'Oeste, Estado de São Paulo (borda do reservatório da UHE Ilha Solteira) e confronta-se com a Estrada Municipal SCL-010, conforme Memorial Descrito e Planta em anexo.

**ARTIGO 3º** - Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação.

Prefeitura Municipal de Santa Clara D'Oeste, 23 de outubro de 2017.

  
**WAIR JACINTO ZAPELÃO**  
Prefeito Municipal

Publicado por afixação nos termos do artigo 78 da Lei Orgânica Municipal.

  
Sérgio Carrilho da Silva  
Diretor do Depto. de Administração

## Memorial descritivo

Município: Santa Clara d'Oeste

Comarca: Santa Fé do Sul

UF: SP

Área: 5.277,69 m<sup>2</sup> ou 0,5278 ha

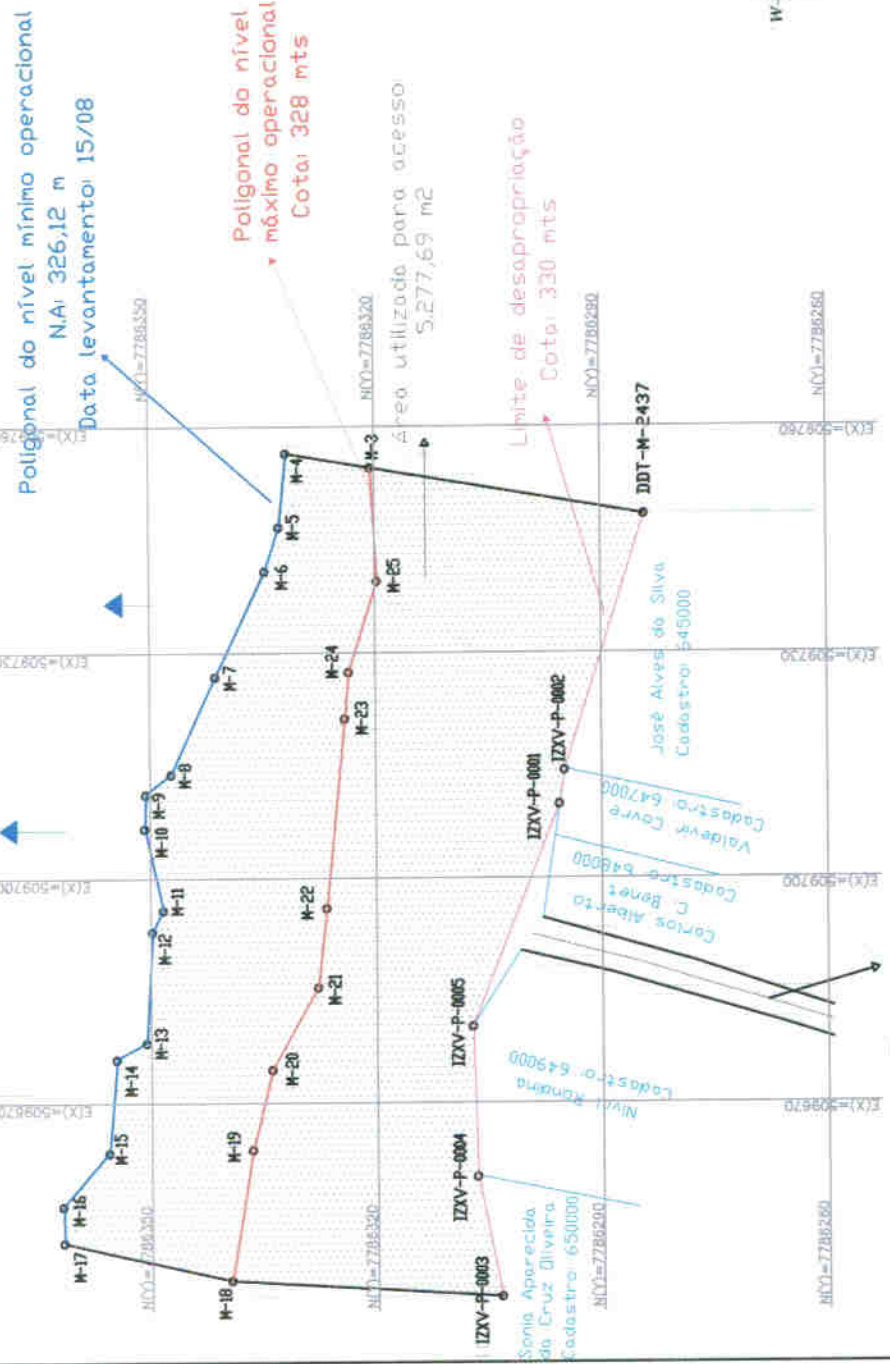
Perímetro: 330,74 m

Propriedade: IS-GR-E-056-1º

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **IZXV-P-0001**, de coordenadas **E: 509.709,88 m** e **N: 7.786.295,58 m**; localizado no limite de desapropriação da área da Rio Paraná Energia S.A – “Cota 330 metros”, deste ainda segue acompanhando o limite de desapropriação com azimute **98° 25' 04"** e distância de **4,51 m** até o vértice **IZXV-P-0002**, de coordenadas **E: 509.714,34 m** e **N: 7.786.294,92 m**; com azimute **107° 30' 43"** e distância de **35,73 m** até o vértice **DDT-M-2437**, de coordenadas **E: 509.748,41 m** e **N: 7.786.284,17 m**; agora segue adentrando na área da Rio Parana Energia S.A com azimute **9° 46' 24"** e distância de **36,94 m** até o vértice **M-3**, de coordenadas **E: 509.754,68 m** e **N: 7.786.320,57 m**; com azimute **9° 48' 17"** e distância de **11,27 m** até o vértice **M-4**, de coordenadas **E: 509.756,60 m** e **N: 7.786.331,68 m**; ponto este, localizado no nível da água da data do levantamento 15/08/2017 – “Cota 326,12 metros”, deste segue acompanhando o nível da água, com azimute **275° 37' 48"** e distância de **9,89 m** até o vértice **M-5**, de coordenadas **E: 509.746,76 m** e **N: 7.786.332,65 m**; com azimute **288° 08' 39"** e distância de **6,23 m** até o vértice **M-6**, de coordenadas **E: 509.740,84 m** e **N: 7.786.334,59 m**; com azimute **295° 32' 12"** e distância de **15,45 m** até o vértice **M-7**, de coordenadas **E: 509.726,90 m** e **N: 7.786.341,25 m**; com azimute **294° 26' 14"** e distância de **14,33 m** até o vértice **M-8**, de coordenadas **E: 509.713,85 m** e **N: 7.786.347,18 m**; com azimute **322° 05' 24"** e distância de **4,30 m** até o vértice **M-9**, de coordenadas **E: 509.711,21 m** e **N: 7.786.350,57 m**; com azimute **272° 18' 03"** e distância de **4,48 m** até o vértice **M-10**, de coordenadas **E: 509.706,73 m** e **N: 7.786.350,75 m**; com azimute **257° 19' 33"** e distância de **11,12 m** até o vértice **M-11**, de coordenadas **E: 509.695,88 m** e **N: 7.786.348,31 m**; com azimute **296° 24' 20"** e distância de **3,22 m** até o vértice **M-12**, de coordenadas **E: 509.693,00 m** e **N: 7.786.349,74 m**; com azimute **273° 23' 12"** e distância de **14,90 m** até o vértice **M-13**, de coordenadas **E: 509.678,13 m** e **N: 7.786.350,62 m**; com azimute **330° 56' 43"** e distância de **4,53 m** até o vértice **M-14**, de coordenadas **E: 509.675,93 m** e **N: 7.786.354,58 m**; com azimute **274° 55' 49"** e distância de **12,57 m** até o vértice **M-15**, de coordenadas **E: 509.663,41 m** e **N: 7.786.355,66 m**; com azimute **311° 02' 13"** e distância de **9,41 m** até o vértice **M-16**, de coordenadas **E: 509.656,31 m** e **N: 7.786.361,84 m**; com azimute **268° 13' 30"** e distância de **4,84 m** até o vértice **M-17**, de coordenadas **E: 509.651,47 m** e **N: 7.786.361,69 m**; deste sai do nível da água, e ainda segue incluso dentro da área da Rio Paraná Energia S.A, com azimute **192° 53' 15"** e distância de **22,87 m** até o vértice **M-18**, de coordenadas **E: 509.646,37 m** e **N: 7.786.339,40 m**; com azimute **183° 28' 37"** e distância de **35,95 m** até o vértice **IZXV-P-0003**, de coordenadas **E: 509.644,19 m** e **N: 7.786.303,52 m**; ponto localizado no limite de desapropriação da área da Rio Paraná Energia S.A – “Cota 330 metros”, deste ainda segue acompanhando o limite de desapropriação com azimute **78° 45' 57"** e distância de **16,32 m** até o vértice **IZXV-P-0004**, de coordenadas **E: 509.660,20 m** e **N: 7.786.306,70 m**; com azimute **88° 29' 06"** e distância de **20,05 m** até o vértice **IZXV-P-0005**, de coordenadas **E: 509.680,24 m** e **N: 7.786.307,23 m**; com azimute **111° 27' 26"** e distância de **31,85 m** até o vértice **IZXV-P-0001**, encerrando este perímetro.

*Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no Sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central 51 WGr, fuso 22S, tendo como datum o SIRGAS-2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.*

RESERVAÇÃO DE ILHA SOLTEIRA



Polygonal do nível mínimo operacional  
N.A: 326,12 m  
Data levantamento: 15/08

Polygonal do nível máximo operacional  
Cota: 328 mts

Área utilizada para acesso  
5,277,69 m<sup>2</sup>

Limite de desapropriação  
Cota: 330 mts



De	Para	Distância (m)	Azimute	Coord. E (m)	Coord. N (m)
IZXV-P-0001	IZXV-P-0002	4,51	98° 25' 04"	509714,34	7786294,92
IZXV-P-0002	DDT-M-2437	35,73	107° 30' 43"	509748,41	7786284,17
DDT-M-2437	M-3	36,94	9° 46' 24"	509754,68	7786320,57
M-3	M-4	11,27	9° 48' 17"	509756,60	7786331,68
M-4	M-5	9,89	275° 37' 48"	509746,76	7786332,65
M-5	M-6	6,23	288° 08' 39"	509740,84	7786334,59
M-6	M-7	15,45	295° 32' 12"	509726,90	7786341,25
M-7	M-8	14,33	294° 26' 14"	509713,85	7786347,18
M-8	M-9	4,30	322° 05' 24"	509711,21	7786350,57
M-9	M-10	4,48	272° 18' 03"	509706,73	7786350,75
M-10	M-11	11,12	257° 19' 33"	509695,88	7786348,31
M-11	M-12	3,22	296° 24' 20"	509693,00	7786349,74
M-12	M-13	14,90	273° 23' 12"	509678,13	7786350,62
M-13	M-14	4,53	330° 56' 43"	509675,93	7786354,58
M-14	M-15	12,57	274° 55' 49"	509663,41	7786355,66
M-15	M-16	9,41	311° 02' 13"	509656,31	7786361,84
M-16	M-17	4,84	268° 13' 30"	509651,47	7786361,69
M-17	M-18	22,87	192° 53' 15"	509646,37	7786339,40
M-18	IZXV-P-0003	35,95	183° 28' 37"	509644,19	7786303,52
IZXV-P-0003	IZXV-P-0004	16,32	78° 45' 57"	509660,20	7786306,70
IZXV-P-0004	IZXV-P-0005	20,05	88° 29' 06"	509680,24	7786307,23
IZXV-P-0005	IZXV-P-0001	31,85	111° 27' 26"	509709,88	7786295,58

Área: 5,277,69 m<sup>2</sup>  
0,5278 ha  
0,2181 Alqs SP  
Perímetro: 330,74 m

REFERENCIA :  
PROJETO PARA CONCESSÃO DE USO DE ÁREA DA EMPRESA RIO PARANA ENERGIA S.A.  
NOME DA PROPRIEDADE:  
IS-GR-E-056-1°  
PROPRIETÁRIO:  
RIO PARANA ENERGIA S.A.  
CONCESSIONÁRIO:  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CLARA D'OESTE/SP  
CPF/CNPJ:  
CNPJ: - 45.135.944/0001-04  
LOCAL: MUNICÍPIO:  
SANTA CLARA D'OESTE-SP  
SISTEMA DE PROJEÇÃO:  
UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR  
(UTM)  
DATA DO LEVANTAMENTO  
TOPOGRAFICO: 15/08/2017  
DATUM:  
SIRGAS 2000  
ESCALA NUMÉRICA: 1/1000  
LUIZ STAVIO TEZZAN  
RESPONSÁVEL TÉCNICO  
LUIZ OTAVIO TEZZAN  
ENGENHEIRO CARTÓGRAFO  
CREA:5069933624  
PREFEITO MUNICIPAL  
WAIR JACINTO ZAPELAO  
ADM: 2017 - 2020  
ART: 28027230172534588

De	Para	Distância (m)	Azimute	Coord. E (m)	Coord. N (m)
M-4	M-5	9,89	275° 37' 48"	509746,76	7786332,65
M-5	M-6	6,23	288° 08' 39"	509740,84	7786334,59
M-6	M-7	15,45	295° 32' 12"	509726,90	7786341,25
M-7	M-8	14,33	294° 26' 14"	509713,85	7786347,18
M-8	M-9	4,30	322° 05' 24"	509711,21	7786350,57
M-9	M-10	4,48	272° 18' 03"	509706,73	7786350,75
M-10	M-11	11,12	257° 19' 33"	509695,88	7786348,31
M-11	M-12	3,22	296° 24' 20"	509693,00	7786349,74
M-12	M-13	14,90	273° 23' 12"	509678,13	7786350,62
M-13	M-14	4,53	330° 56' 43"	509675,93	7786354,58
M-14	M-15	12,57	274° 55' 49"	509663,41	7786355,66
M-15	M-16	9,41	311° 02' 13"	509656,31	7786361,84
M-16	M-17	4,84	268° 13' 30"	509651,47	7786361,69

Polygonal do nível mínimo operacional  
N.A: 326,12 m. Data: 15/08/2017

De	Para	Distância (m)	Azimute	Coord. E (m)	Coord. N (m)
M-18	M-19	17,62	99° 20' 22"	509663,76	7786336,54
M-19	M-20	11,09	103° 49' 24"	509674,53	7786333,89
M-20	M-21	12,56	119° 19' 14"	509685,48	7786327,74
M-21	M-22	10,74	96° 18' 39"	509696,15	7786326,56
M-22	M-23	25,21	95° 41' 25"	509721,24	7786324,06
M-23	M-24	6,30	95° 05' 45"	509727,52	7786323,50
M-24	M-25	12,59	107° 30' 51"	509739,53	7786319,71
M-25	M-3	15,17	86° 45' 04"	509754,68	7786320,57

Polygonal do nível máximo operacional  
Cota 328,00 m