








	SIMBIOLOGIA
	ELETRÔNICO DISTRIBUÍDO NA REDE
	ELETRÔNICO LOCALIZADO NO PÓLO OU PRÉDIO
	ESTRUTURA EM CARGA DE BOMBA
	ESTRUTURA DE REDE: HORIZONTAL, VERTICAL
	REDE: FIO, FIO, FIO, FIO, FIO, FIO, FIO, FIO
	ELETRÔNICO DE FÓRÇA
	ELETRÔNICO QUE SUBMERGIR
	ESTRUTURA DE CARGA: 400V, 220V, 110V, 50Hz, 60Hz, 100Hz, 120Hz, 150Hz, 180Hz, 200Hz, 220Hz, 240Hz, 260Hz, 280Hz, 300Hz, 320Hz, 340Hz, 360Hz, 380Hz, 400Hz, 420Hz, 440Hz, 460Hz, 480Hz, 500Hz, 520Hz, 540Hz, 560Hz, 580Hz, 600Hz, 620Hz, 640Hz, 660Hz, 680Hz, 700Hz, 720Hz, 740Hz, 760Hz, 780Hz, 800Hz, 820Hz, 840Hz, 860Hz, 880Hz, 900Hz, 920Hz, 940Hz, 960Hz, 980Hz, 1000Hz, 1020Hz, 1040Hz, 1060Hz, 1080Hz, 1100Hz, 1120Hz, 1140Hz, 1160Hz, 1180Hz, 1200Hz, 1220Hz, 1240Hz, 1260Hz, 1280Hz, 1300Hz, 1320Hz, 1340Hz, 1360Hz, 1380Hz, 1400Hz, 1420Hz, 1440Hz, 1460Hz, 1480Hz, 1500Hz, 1520Hz, 1540Hz, 1560Hz, 1580Hz, 1600Hz, 1620Hz, 1640Hz, 1660Hz, 1680Hz, 1700Hz, 1720Hz, 1740Hz, 1760Hz, 1780Hz, 1800Hz, 1820Hz, 1840Hz, 1860Hz, 1880Hz, 1900Hz, 1920Hz, 1940Hz, 1960Hz, 1980Hz, 2000Hz, 2020Hz, 2040Hz, 2060Hz, 2080Hz, 2100Hz, 2120Hz, 2140Hz, 2160Hz, 2180Hz, 2200Hz, 2220Hz, 2240Hz, 2260Hz, 2280Hz, 2300Hz, 2320Hz, 2340Hz, 2360Hz, 2380Hz, 2400Hz, 2420Hz, 2440Hz, 2460Hz, 2480Hz, 2500Hz, 2520Hz, 2540Hz, 2560Hz, 2580Hz, 2600Hz, 2620Hz, 2640Hz, 2660Hz, 2680Hz, 2700Hz, 2720Hz, 2740Hz, 2760Hz, 2780Hz, 2800Hz, 2820Hz, 2840Hz, 2860Hz, 2880Hz, 2900Hz, 2920Hz, 2940Hz, 2960Hz, 2980Hz, 3000Hz, 3020Hz, 3040Hz, 3060Hz, 3080Hz, 3100Hz, 3120Hz, 3140Hz, 3160Hz, 3180Hz, 3200Hz, 3220Hz, 3240Hz, 3260Hz, 3280Hz, 3300Hz, 3320Hz, 3340Hz, 3360Hz, 3380Hz, 3400Hz, 3420Hz, 3440Hz, 3460Hz, 3480Hz, 3500Hz, 3520Hz, 3540Hz, 3560Hz, 3580Hz, 3600Hz, 3620Hz, 3640Hz, 3660Hz, 3680Hz, 3700Hz, 3720Hz, 3740Hz, 3760Hz, 3780Hz, 3800Hz, 3820Hz, 3840Hz, 3860Hz, 3880Hz, 3900Hz, 3920Hz, 3940Hz, 3960Hz, 3980Hz, 4000Hz, 4020Hz, 4040Hz, 4060Hz, 4080Hz, 4100Hz, 4120Hz, 4140Hz, 4160Hz, 4180Hz, 4200Hz, 4220Hz, 4240Hz, 4260Hz, 4280Hz, 4300Hz, 4320Hz, 4340Hz, 4360Hz, 4380Hz, 4400Hz, 4420Hz, 4440Hz, 4460Hz, 4480Hz, 4500Hz, 4520Hz, 4540Hz, 4560Hz, 4580Hz, 4600Hz, 4620Hz, 4640Hz, 4660Hz, 4680Hz, 4700Hz, 4720Hz, 4740Hz, 4760Hz, 4780Hz, 4800Hz, 4820Hz, 4840Hz, 4860Hz, 4880Hz, 4900Hz, 4920Hz, 4940Hz, 4960Hz, 4980Hz, 5000Hz, 5020Hz, 5040Hz, 5060Hz, 5080Hz, 5100Hz, 5120Hz, 5140Hz, 5160Hz, 5180Hz, 5200Hz, 5220Hz, 5240Hz, 5260Hz, 5280Hz, 5300Hz, 5320Hz, 5340Hz, 5360Hz, 5380Hz, 5400Hz, 5420Hz, 5440Hz, 5460Hz, 5480Hz, 5500Hz, 5520Hz, 5540Hz, 5560Hz, 5580Hz, 5600Hz, 5620Hz, 5640Hz, 5660Hz, 5680Hz, 5700Hz, 5720Hz, 5740Hz, 5760Hz, 5780Hz, 5800Hz, 5820Hz, 5840Hz, 5860Hz, 5880Hz, 5900Hz, 5920Hz, 5940Hz, 5960Hz, 5980Hz, 6000Hz, 6020Hz, 6040Hz, 6060Hz, 6080Hz, 6100Hz, 6120Hz, 6140Hz, 6160Hz, 6180Hz, 6200Hz, 6220Hz, 6240Hz, 6260Hz, 6280Hz, 6300Hz, 6320Hz, 6340Hz, 6360Hz, 6380Hz, 6400Hz, 6420Hz, 6440Hz, 6460Hz, 6480Hz, 6500Hz, 6520Hz, 6540Hz, 6560Hz, 6580Hz, 6600Hz, 6620Hz, 6640Hz, 6660Hz, 6680Hz, 6700Hz, 6720Hz, 6740Hz, 6760Hz, 6780Hz, 6800Hz, 6820Hz, 6840Hz, 6860Hz, 6880Hz, 6900Hz, 6920Hz, 6940Hz, 6960Hz, 6980Hz, 7000Hz, 7020Hz, 7040Hz, 7060Hz, 7080Hz, 7100Hz, 7120Hz, 7140Hz, 7160Hz, 7180Hz, 7200Hz, 7220Hz, 7240Hz, 7260Hz, 7280Hz, 7300Hz, 7320Hz, 7340Hz, 7360Hz, 7380Hz, 7400Hz, 7420Hz, 7440Hz, 7460Hz, 7480Hz, 7500Hz, 7520Hz, 7540Hz, 7560Hz, 7580Hz, 7600Hz, 7620Hz, 7640Hz, 7660Hz, 7680Hz, 7700Hz, 7720Hz, 7740Hz, 7760Hz, 7780Hz, 7800Hz, 7820Hz, 7840Hz, 7860Hz, 7880Hz, 7900Hz, 7920Hz, 7940Hz, 7960Hz, 7980Hz, 8000Hz, 8020Hz, 8040Hz, 8060Hz, 8080Hz, 8100Hz, 8120Hz, 8140Hz, 8160Hz, 8180Hz, 8200Hz, 8220Hz, 8240Hz, 8260Hz, 8280Hz, 8300Hz, 8320Hz, 8340Hz, 8360Hz, 8380Hz, 8400Hz, 8420Hz, 8440Hz, 8460Hz, 8480Hz, 8500Hz, 8520Hz, 8540Hz, 8560Hz, 8580Hz, 8600Hz, 8620Hz, 8640Hz, 8660Hz, 8680Hz, 8700Hz, 8720Hz, 8740Hz, 8760Hz, 8780Hz, 8800Hz, 8820Hz, 8840Hz, 8860Hz, 8880Hz, 8900Hz, 8920Hz, 8940Hz, 8960Hz, 8980Hz, 9000Hz, 9020Hz, 9040Hz, 9060Hz, 9080Hz, 9100Hz, 9120Hz, 9140Hz, 9160Hz, 9180Hz, 9200Hz, 9220Hz, 9240Hz, 9260Hz, 9280Hz, 9300Hz, 9320Hz, 9340Hz, 9360Hz, 9380Hz, 9400Hz, 9420Hz, 9440Hz, 9460Hz, 9480Hz, 9500Hz, 9520Hz, 9540Hz, 9560Hz, 9580Hz, 9600Hz, 9620Hz, 9640Hz, 9660Hz, 9680Hz, 9700Hz, 9720Hz, 9740Hz, 9760Hz, 9780Hz, 9800Hz, 9820Hz, 9840Hz, 9860Hz, 9880Hz, 9900Hz, 9920Hz, 9940Hz, 9960Hz, 9980Hz, 10000Hz, 10020Hz, 10040Hz, 10060Hz, 10080Hz, 10100Hz, 10120Hz, 10140Hz, 10160Hz, 10180Hz, 10200Hz, 10220Hz, 10240Hz, 10260Hz, 10280

NOTAS GERAIS

- [illegible]

REVISÃO	DESCRIÇÃO	PROJECTION	APROVAÇÃO	DATA	MODIFICAÇÕES		
ELETTRICA GERAL					 <i>R. G. LANGE professor e inspetor</i>		
ESTÁÇÃO TRANSMISSORA							
PROJETO	Nº						
CÍRCULO	Câmara Municipal de Jacaré		LOCAL		Jacaré		
ESTÁÇÃO DE RÁDIO TRANSMISSÃO							
EST.	DESCRIÇÃO	NOME	DATA	ESCALA			
	PROJECTION	JACARÉ A LAMPA	26/11/01	1/50			
	PROJETO	JACARÉ A LAMPA	26/11/01	APROVAÇÃO			
		JACARÉ A LAMPA	26/11/01				
ESP-07123	Nº DO DESENHO				01-2011		