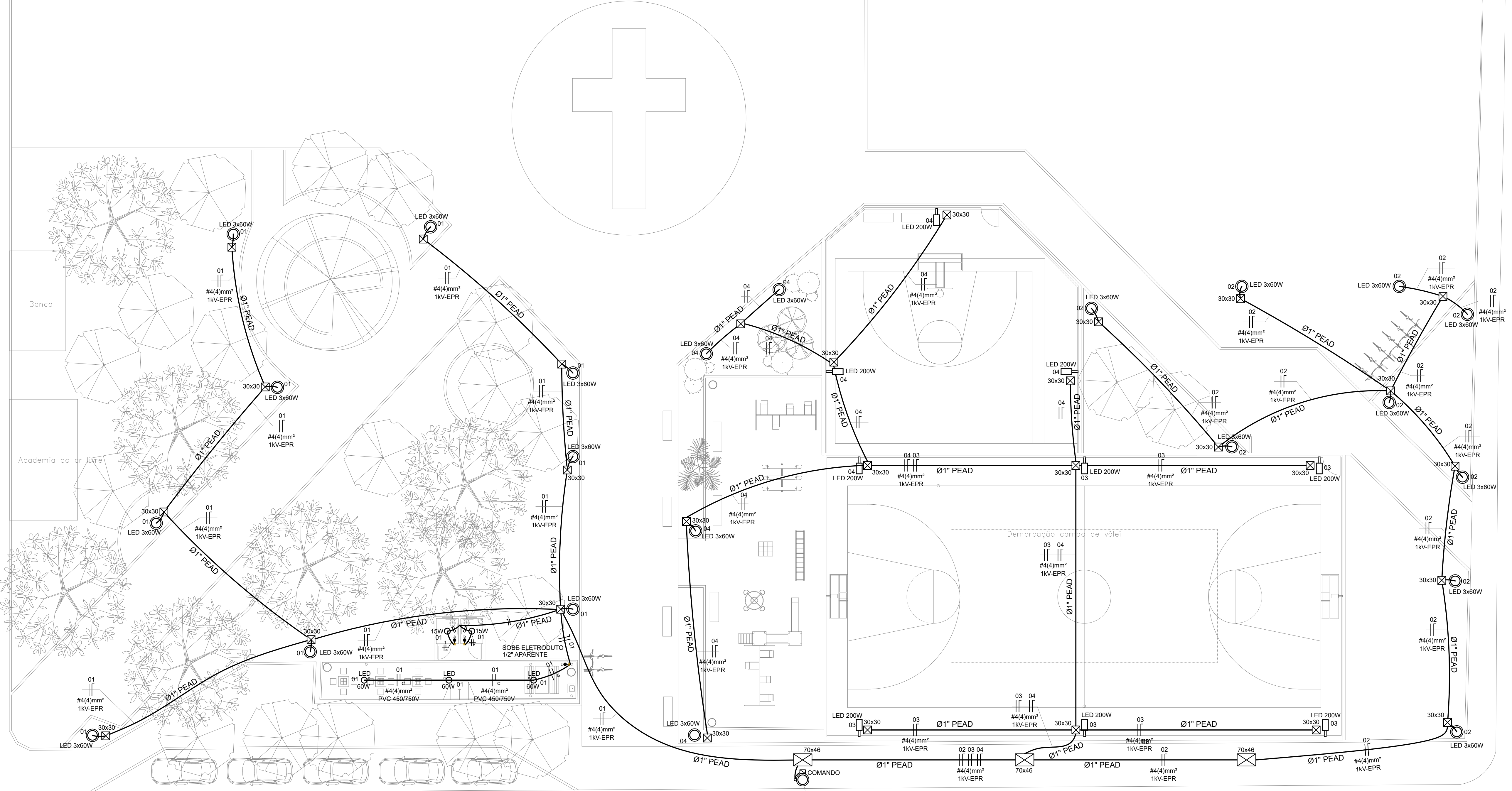


AVENIDA ALTAMIRO GUIMARÃES

RUA PEDRO GOMES DE CARVALHO



POSTE CELESC

RUA LAGUNA

PLANTA BAIXA  
ESCALA: 1/150

RESUMO DE MATERIAIS		QUANT.	UNIDADE
Poste de ferro 9,0m para reator LED 200W		9,00	P5
Poste de ferro 6,0m com pé-lua p/ 3 luminárias		22,00	P5
Luminária LED 60W		60,00	P5
Luminária LED 200W		9,00	P5
Luminária completa simples 15W		2,00	P5
Interruptor completo simples		3,00	P5
Caixa de passagem concreto pré-moldada 30x30cm		29,00	P5
Haste terra 2,40m		32,00	P5
Conector haste terra		32,00	P5
Caixa de passagem 70x46cm		3,00	P5
Tempo de ferro modular CELESC 70x46cm - 125 kN		3,00	P5
Eletroduto PEAD - 1"		414,00	m
Eletroduto galv. 1,14"		28,00	m
Eletroduto galv. 1,14"		7,00	m
Curva 90º galv. 1,14"		1,00	P5
Alargadeira tipo D 1,14"		1,00	P5
Cabo Flex 2,5mm² 0,6/1kV - Azul (neutro)		59,00	m
Cabo Flex 2,5mm² 0,6/1kV - Preto (fase R)		62,00	m
Cabo Flex 2,5mm² 0,6/1kV - Branco (fase S)		23,00	m
Cabo Flex 2,5mm² 0,6/1kV - Vermelho (fase T)		23,00	m
Cabo Flex 4mm² 0,6/1kV - Azul (neutro)		762,00	m
Cabo Flex 4mm² 0,6/1kV - Verde (terra)		44,00	m
Cabo Flex 4mm² 0,6/1kV - Preto (fase R)		206,00	m
Cabo Flex 4mm² 0,6/1kV - Branco (fase S)		202,00	m
Cabo Flex 4mm² 0,6/1kV - Vermelho (fase T)		355,00	m
Cabo Flex 10mm² 0,6/1kV - Preto (fase R)		23,00	m
Cabo Flex 10mm² 0,6/1kV - Branco (fase S)		23,00	m
Cabo Flex 10mm² 0,6/1kV - Vermelho (fase T)		23,00	m
Cabo Flex 10mm² 0,6/1kV - Azul (neutro)		23,00	m
Base para relé		1,00	P5
min DJ 32A trifásico		1,00	P5
min DJ 10A Mono		4,00	P5
Contator trifásico 32A		1,00	P5
Trifido Din		1,00	P5
Barraamento trifásico		1,00	P5
Canaleira 30x30		1,00	P5
CC para poste CC 200		2,00	P5
Orla de Alumínio com presilha		10,00	P5
Fita isolante - 122		5,00	P5
Fita auto-limpo		1,00	P5
Parafuso máquina 45		2,00	P5
Base para Poste 6 metros		22,00	P5
Base para Poste 9 metros		9,00	P5
1cm 10mm² curto		4,00	m
Cabo Flex 10mm² 0,6/1kV - Azul		4,00	m
Cabo Flex 10mm² 0,6/1kV - Preto		2,00	m
Cabo Flex 10mm² 0,6/1kV - Branco		2,00	m
Cabo Flex 10mm² 0,6/1kV - Vermelho		2,00	m
Pressa Cabos 1"		1,00	P5
Curva 90º PVC 1"		1,00	P5
Lua 1" PVC		2,00	P5
Quadro de comando PVC - 50x40		1,00	P5

QUADRO DE CARGAS									
CIRCUITO	DESCRIÇÃO	TENSÃO (V)	ILUMINAÇÃO (W)			FASES	POTÊNCIA R - (W)	POTÊNCIA S - (W)	POTÊNCIA T - (W)
			15	60	200				
01	ILUMINAÇÃO 01	220	2	3x9+3		1.830	R	1.830	-
02	ILUMINAÇÃO 02	220		3x9		1.620	S	-	1.620
03	ILUMINAÇÃO QUADRA 1	220			5	1.000	T	-	1.000
04	ILUMINAÇÃO QUADRA 2	220		4	4	1.040	T	-	1.040
TOTAL			2	61	9	5.490	1.830	1.620	2.000



MUNICÍPIO DE TUBARÃO  
Secretaria de Urbanismo

PROJETO ELÉTRICO

OBJETO: PRAÇA LUIZ PEDRO MEDEIROS			ENDEREÇO: Avenida Altamiro Guimarães Bairro Oficinas - Tubarão/SC		
ARBITRO: PLANTA BAIXA E DETALHES			RESP. TÉCNICO:		
ESCALA: Indicada	DATA: Mar/2023	ARQUIVO: ele_Praça Oficinas.dwg	RICHARD RODRIGUES ALEXANDRE Engenheiro Civil - CREA/SC nº 044.062-2		