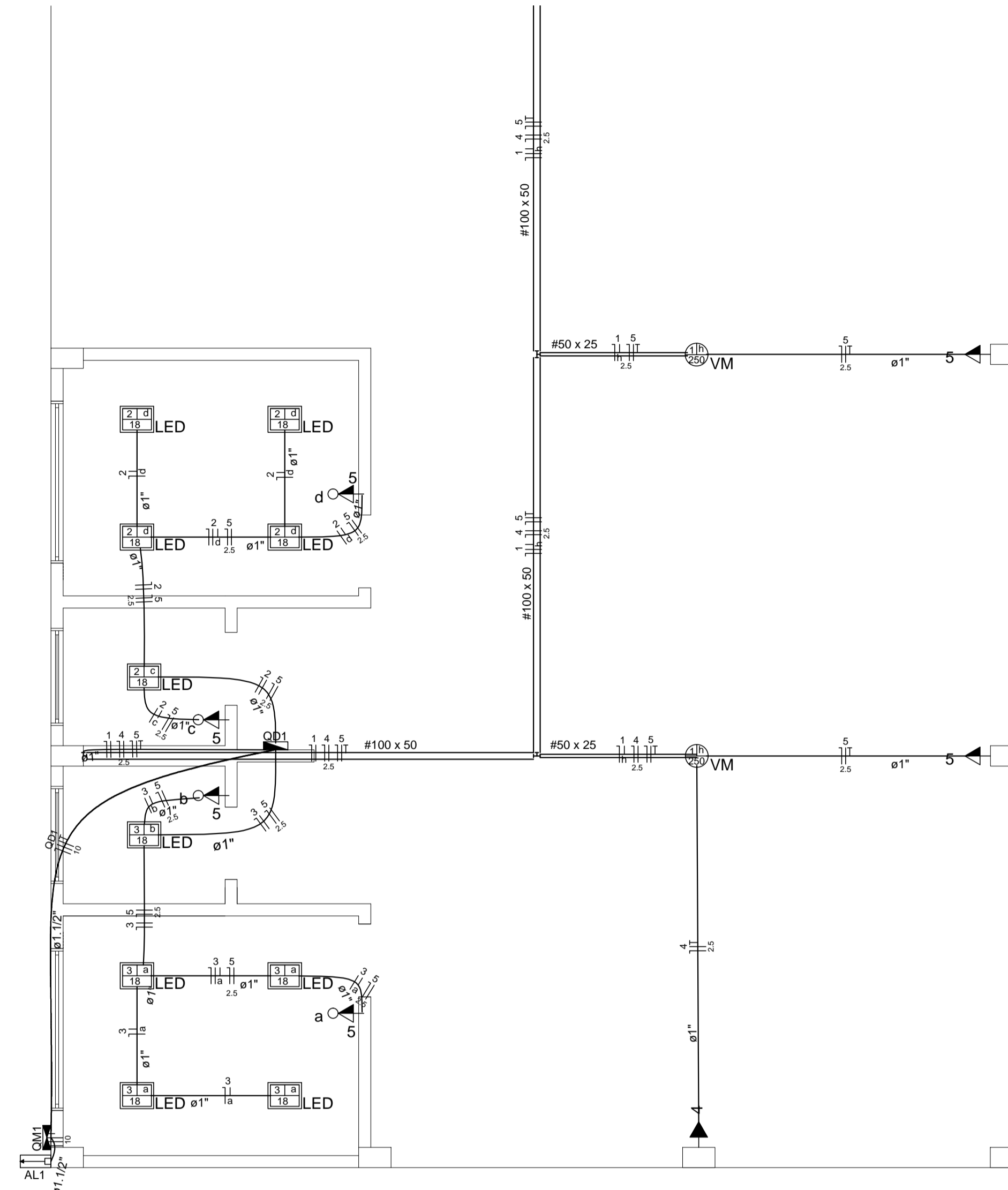
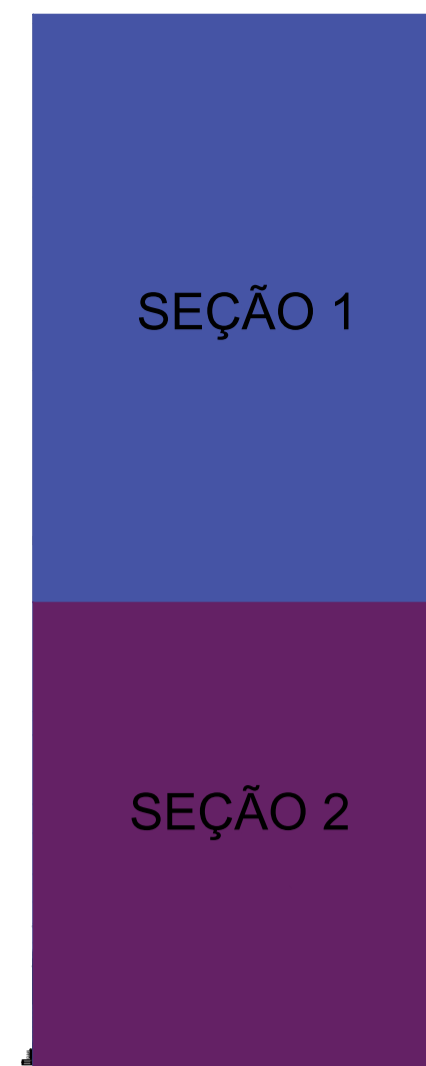


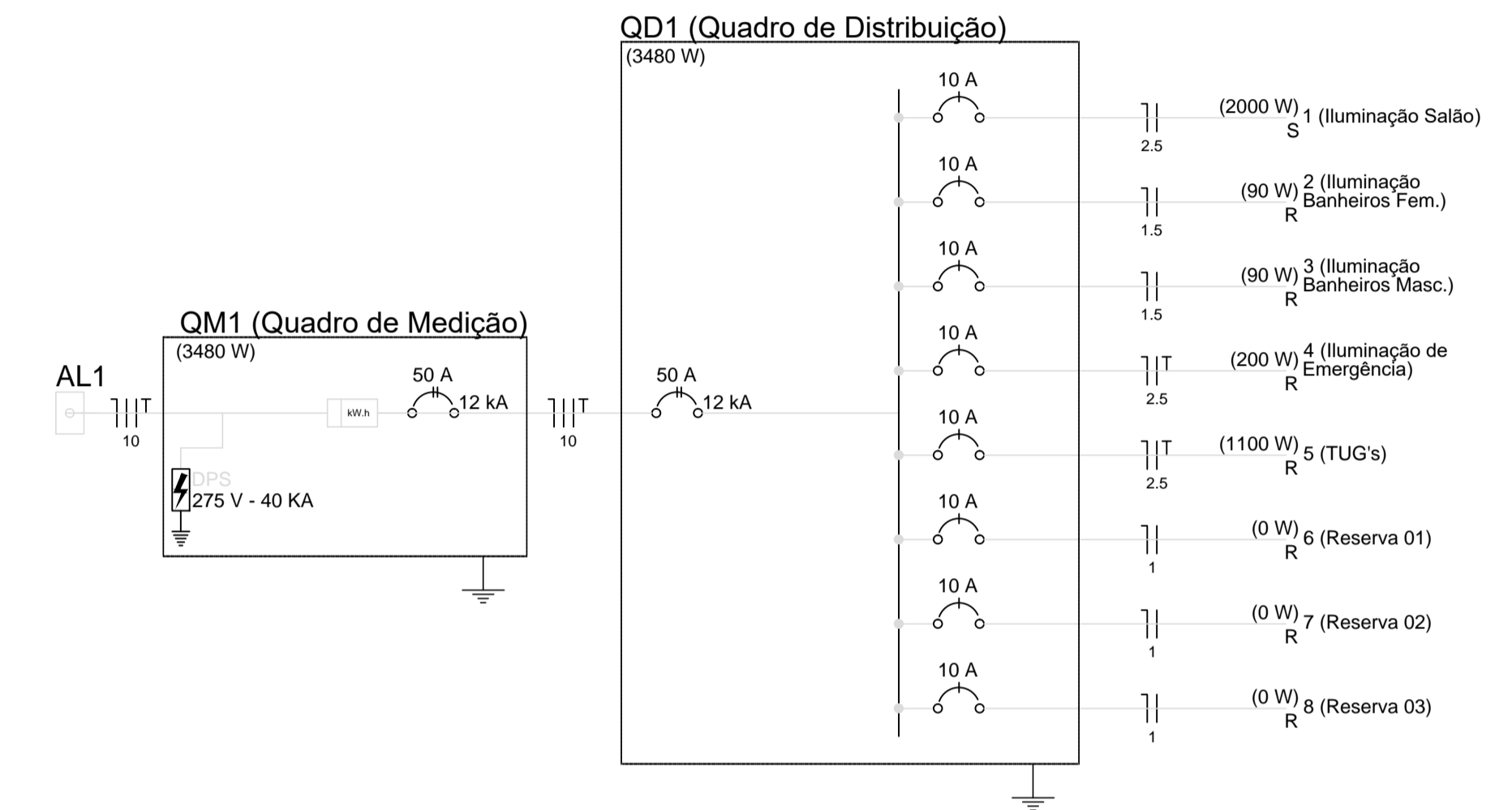
SEÇÃO 1
ESC 1/50



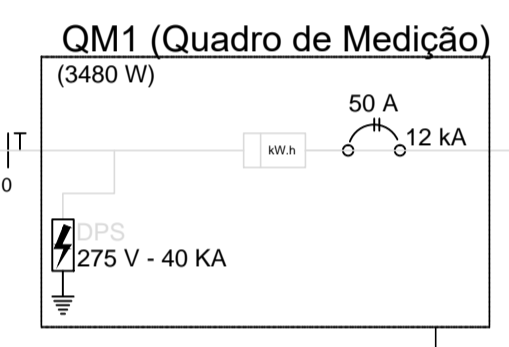
SEÇÃO 2
ESC 1/50



Legenda	
	1 tecla simples & 1 tomada - 1,10m do piso
	Caixa de medição embutir a 1,50m do piso
	Entrada de serviço aérea
	Interruptor simples - 1 tecla a 1,10m do piso
	Interruptor simples - 3 teclas a 1,10m do piso
	Luminária LED 18W
	Luminária p/ lâmpada a vapor de mercúrio - sobrepor teto
	Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 1,10m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 2,20m do piso



QD1 (Quadro de Distribuição)
(3480 W)



QM1 (Quadro de Medição)
(3480 W)

Quadro de Cargas (QM1)

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Seção (mm2)	Ic (A)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status	
QD1	Quadro de Distribuição	2F+N+T	B1	380 / 220 V	3686	3480	R+S	1480	2000		1,00	1,00	9,4	10	21,0	50,0	0,61	0,65	{INDEF	
TOTAL					3686	3480	R+S	1480	2000	0										

Quadro de Cargas (QD1)

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Seção (mm2)	Ic (A)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status
1	Iluminação Salão	F+N	B1	220 V	18	250	2062	2000	S		2000		1,00	0,70	13,4	10	24,0	10,0	3,19	4,45	Ok
e						8	515	500	S		500			0,70	10,0	2,5	24,0				Ok
f						2	515	500	S		500			0,70	6,7	2,5	24,0				Ok
g						2	515	500	S		500			0,70	3,3	2,5	24,0				Ok
h						2	515	500	S		500			0,70	13,4	2,5	24,0				Ok
2	Iluminação Banheiros Fem.	F+N	B1	220 V	5		90	90	R	90			1,00	0,80	0,5	1,5	17,5	10,0	0,05	1,31	Ok
c						1	18	18	R	18				0,80	0,5	1,5	17,5				Ok
d						4	72	72	R	72				0,80	0,4	1,5	17,5				Ok
3	Iluminação Banheiros Masc.	F+N	B1	220 V	5		90	90	R	90			1,00	0,80	0,5	1,5	17,5	10,0	0,06	1,32	Ok
a						4	72	72	R	72				0,80	0,5	1,5	17,5				Ok
b						1	18	18	R	18				0,80	0,1	1,5	17,5				Ok
4	Iluminação de Emergência	F+N+T	B1	220 V		2	222	200	R	200			1,00	0,70	1,4	2,5	24,0	10,0	0,21	1,47	Ok
5	TUG's	F+N+T	B1	220 V		11	1222	1100	R	1100			1,00	0,70	5,1	2,5	24,0	10,0	0,75	2,01	Ok
6	Reserva 01	F+N	B1	220 V			0	0	R				1,00	1,00	0,0	1	14,0	10,0		1,26	Ok
7	Reserva 02	F+N	B1	220 V			0	0	R				1,00	1,00	0,0	1	14,0	10,0		1,26	Ok
8	Reserva 03	F+N	B1	220 V			0	0	R				1,00	1,00	0,0	1	14,0	10,0		1,26	Ok
TOTAL					10	8	3686	3480	R+S	1480	2000	0									

ÓRGÃOS PÚBLICOS:



NOME DA OBRA:
EDIFICAÇÃO DO CAMPO MUNICIPAL DE BANDEIRANTE
ENDEREÇO:
RUA FLOR DA SERRA, s/n, CENTRO, BANDEIRANTE - SC
PROPRIETÁRIO:
MUNICÍPIO DE BANDEIRANTE

PROJETO ELÉTRICO

EDIFICAÇÃO PARA REUNIÃO DE PÚBLICO

ÁREA DO LOTE	ÁREA DE OCUPAÇÃO	ÁREA TOTAL A CONSTRUIR
10.000,00 m ²	360,00 m ²	360,00 m ²

TAXA DE OCUPAÇÃO	COEF. DE APROVEITAMENTO	TAXA DE PERMEABILIDADE
0,03%	0,03	99,97%

INDICAÇÃO FISCAL	LOTE	QUADRA	INSC. IMOB.	ZONA	LOCAL
	1 ao 10	115	9.219	ZONA DE INTERESSE RESIDENCIAL - ZIR	BANDEIRANTE SC

ESCALA	DATA	DESENHO	PRANCHAS
INDICADA	AGOSTO/2022	GIULIA PICININI	01/1

PLANTA BAIXA ELÉTRICO, QUADRO DE CARGAS, DIAGRAMA UNIFILAR

RESPONSÁVEL TÉCNICO	PROPRIETÁRIO
EDUARDO JOSÉ BORDIN RUPP ME. CNPJ: 45.385.131/0001-72	MUNICÍPIO DE BANDEIRANTE CNPJ: 01.612.528/0001-84

A APROVAÇÃO DO PRESENTE PROJETO PELA PREFEITURA NÃO RECONHECE A PROPRIEDADE DO IMÓVEL