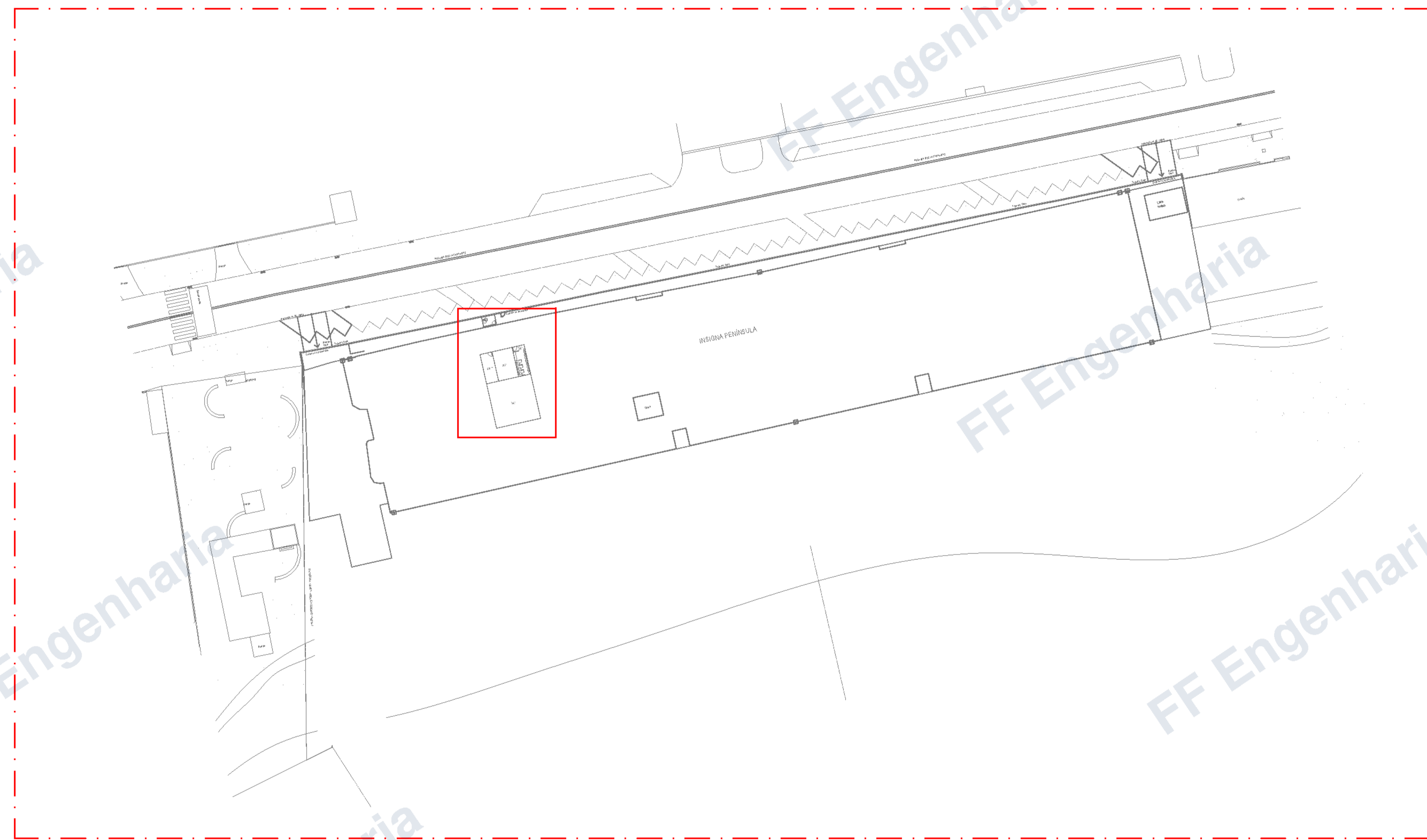


1 PLANTA BAIXA
ESC: 1/50



2 MAPA CHAVE
ESC: 1/500

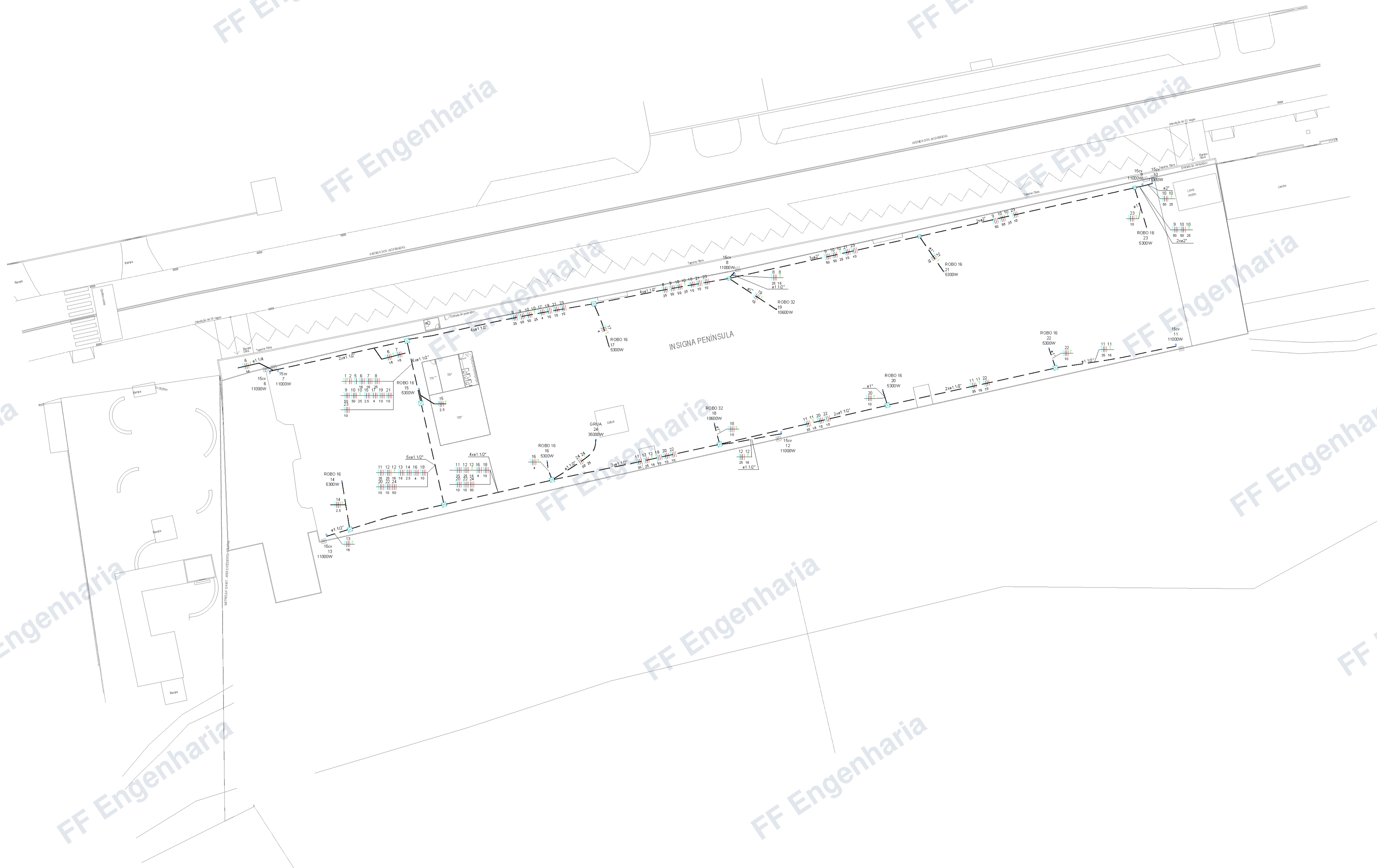
Legenda de fação	
1	1 2 5 6 7 8 25 25
2	OD01 OD01 OD01 OD01
3	OD1
4	1 2 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35
5	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35

Legenda de condutas	
Elétrica	Tubo
	Mácula
	Baixa
	Piso

Legenda das indicações	
15w	Pontos de força - Uso específico - Bomba - 15w trifásico
GRUA	Pontos de força - Uso específico - GRUA 300W
ROBO 16	Pontos de força - Uso específico - Robo 16A
ROBO 32	Pontos de força - Uso específico - Robo 32A

Legenda	
	2 Tomadas baixas a 0,30m do piso
	Caixa de passagem
	GRUA 300W
	Interruptor simples e Tomada hexagonal a 1,20m do piso
	Motor trifásico a 0,30m do piso
	Ponto genérico de luz 24W
	Quadro de distribuição
	Robo 16A 3F+T
	Robo 32A 3F+T
	Tomada baixa a 0,30m do piso
	Tomada hexagonal (NER 14136) - 2P+T 20 A e entrada USB a 0,30m do piso

TÍTULO
PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
ENDEREÇO:



1 PLANTA BAIXA
ESC. 1/250

OBS: A PARTE SETORIZADA APRESENTADA NA PRANCHA 1 NÃO ESTÁ REPRESENTADA NESTE DESENHO DEVIDO AS DIMENSÕES DE ESCALAS.

TÍTULO
PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
ENDEREÇO:

