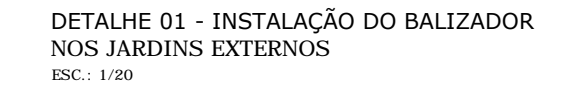


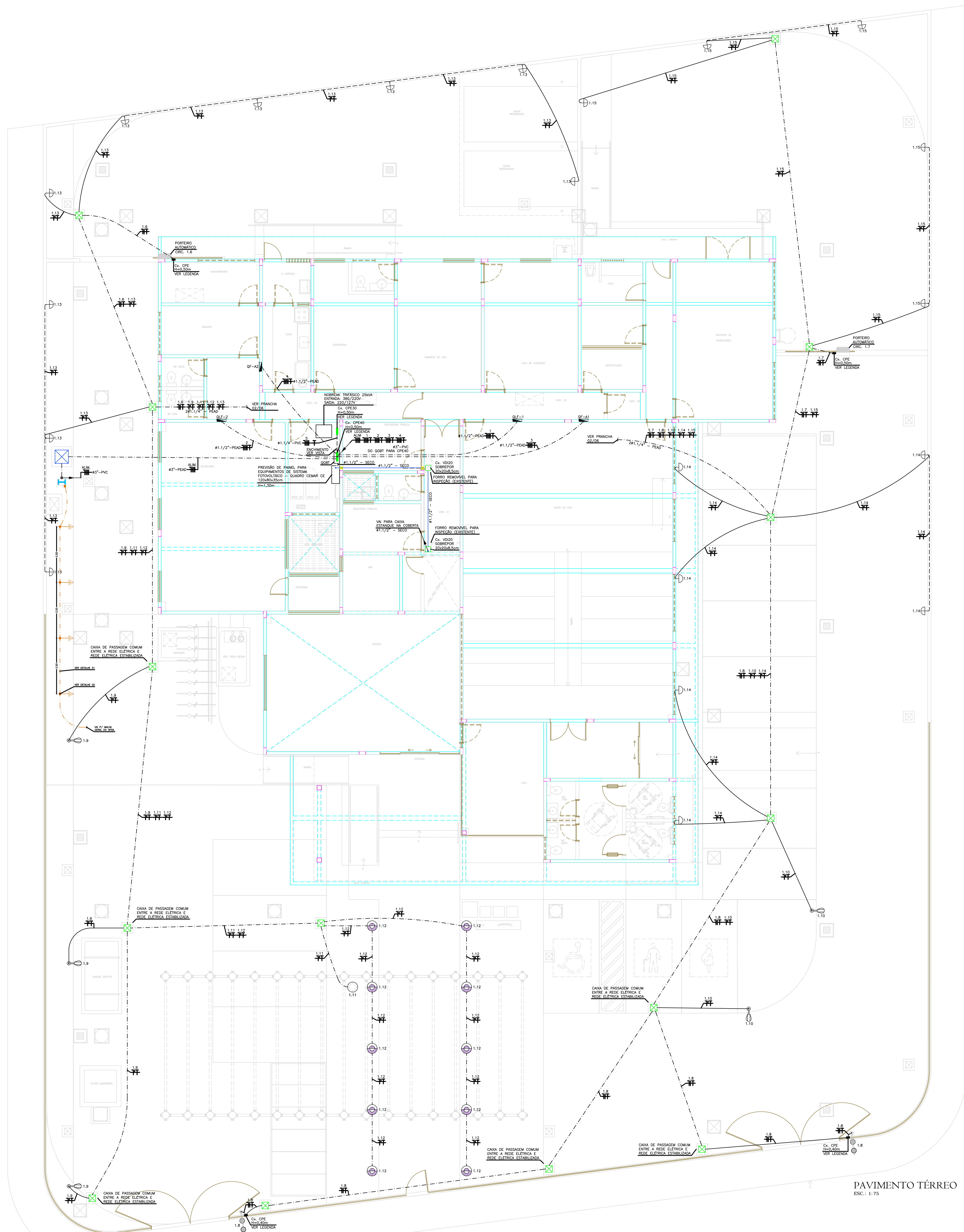
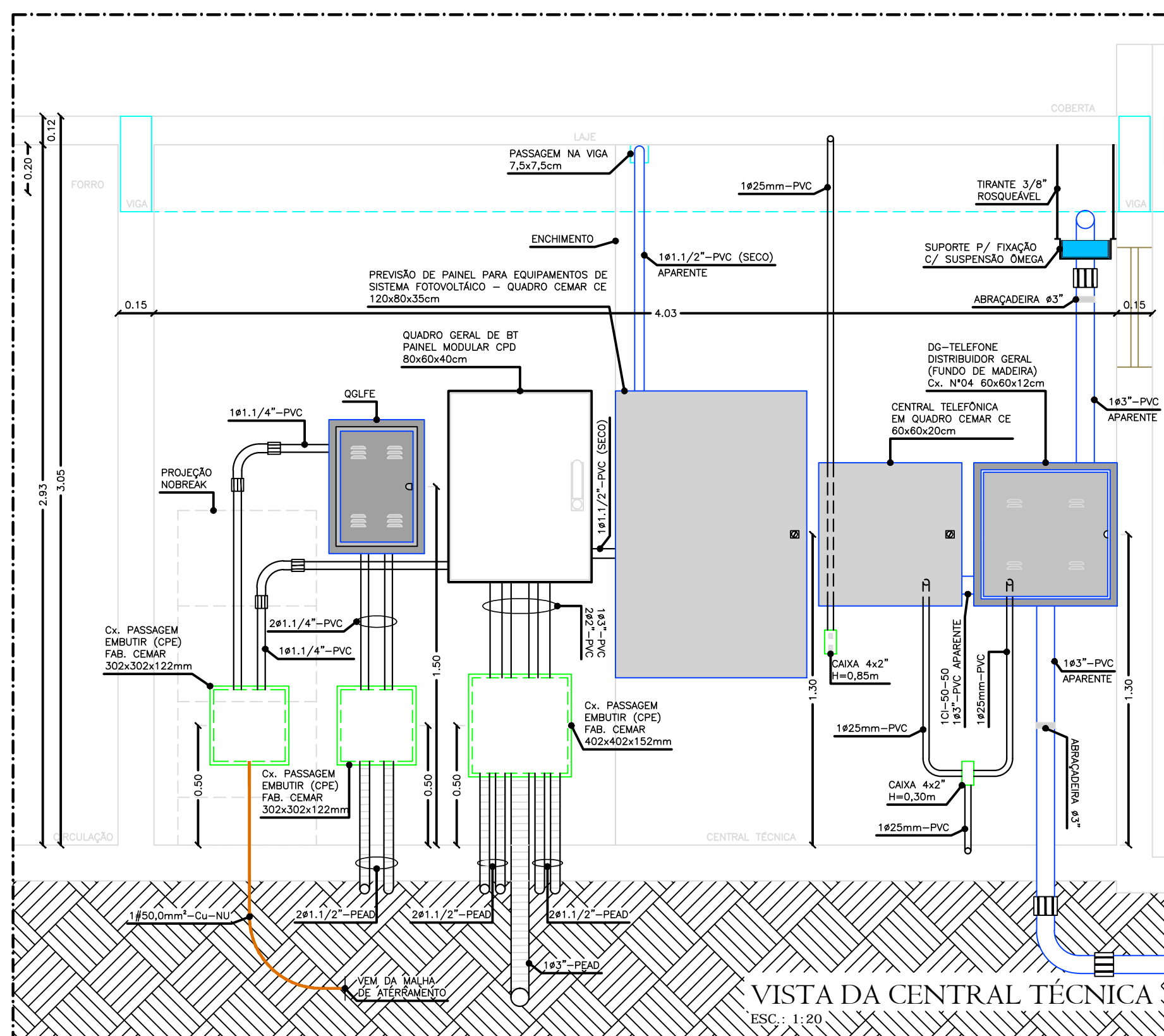
- 1-0 projeto foi elaborado de acordo com as normas vigentes da ABNT;
- 2-0s condutores elétricos de 95,0mm² instalados do transformador até a caixa de medição 1/4 deverão ser unipolares de cobre eletrolítico, classe 5 de encordoamento, isolamento em PVC, tensão de isolamento 0,6/1kV e resistente a chama, conforme NBR 7286;
- 3-0s condutores elétricos de 50,0mm² instalados da caixa de medição até o OGBT deverão ser unipolares de cobre eletrolítico, classe 5 de encordoamento, isolamento em EPR, tensão de isolamento 0,6/1kV e resistente a chama, conforme a NBR 7286;
- 4-0s condutores elétricos instalados em eletrodutos nas áreas internas deverão ser isolados em cobre eletrolítico, classe 5 de encordoamento, isolamento em PVC, tensão de isolamento 450/750V e resistente a chama, conforme NAB-247-3;
- 5-0s condutores elétricos instalados em eletrodutos enterrados no solo serão multipolares com três veias de cobre eletrolítico, classe 5, com isolamento e cobertura anti-chama em PVC, isolamento para 0,6/1kV, conforme a NBR 7286;
- 6-0s eletrodutos deverão ser de polietileno de alta densidade, tipo piso sendo de PVC rígidos, classe A, ou flexíveis corrugados reforçados, conforme NBR 15465;
- 7-0s eletrodutos enterrados que interligam as caixas de passagem com os postes serão de 225mm de PVC flexível corrugado reforçado, conforme NBR 15465;
- 8-0s eletrodutos para uso externo enterrados com seção superior a 81" que interligam as caixas de passagem com os postes serão de polietileno de alta densidade, conforme NBR 15719;
- 9-0s eletrodutos de diâmetro não especificado possuem: 81" (rosqueável), 825mm (flexível corrugado reforçado) e 81-1/4" (PEAD);
- 10-0s circuitos deverão apresentar sistema de identificação através de anilhas nas extremidades dos circuitos, próximo aos disjuntores e pontos de utilização, e proceder da mesma forma em todos os pontos de passagem em caixas de passagem no parede ou piso;
- 11-As fluxeiras obedecerão às seguintes cores:

FASE A - PRETO
FASE B - VERMELHO
FASE C - AMARELO
RETORNO - BRANCO
NEUTRO - AZUL CLARO
TERRA - VERDE

12—Quando não for possível utilizar a isolação colorida para os condutores, adotar a isolação ou capa de proteção na cor preta e identificá-los nas suas extremidades e caixas de passagem com fitas com o padrão de cores adotadas na nota 11.

[illegible][illegible]

	LEGENDA	SEAL	DOC	CARLOS
	ALMA	—	—	—
1	—	3.85.0.0.0.0.0	PE10.0mm ² —1W	
2	—	3.85.0.0.0.0.0	PE4.0mm ² —1W	
3	—	3.85.0.0.0.0.0	PE16.0mm ² —1W	
4	—	3.85.0.0.0.0.0	PE10.0mm ² —1W	
5	—	3.85.0.0.0	mm ² —1W	
1.6	—	PP3.0.0.0.0mm ²		
1.7	—	PP3.0.0.0.0mm ²		
1.8	—	PP3.0.0.0.0mm ²		
1.9	—	PP3.0.0.0.0mm ²		
1.10	—	PP3.0.0.0.0mm ²		
1.11	—	PP3.0.0.0.0mm ²		
1.12	—	PP3.0.0.0.0mm ²		
1.13	—	PP3.0.0.0.0mm ²		
1.14	—	PP3.0.0.0.0mm ²		
1.15	—	PP3.0.0.0.0mm ²		
TERRA	—	1.850.0.0.0	Cu—3W	

PAVIMENTO TERREO
ESC.: 1:75

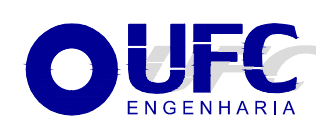
REV	DATA	DESENHO	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	EMITENTE	VERIFICADO CTS	APROVADO

EMISSION INICIAL	19/12/18	EDUARDO		19/12/18	LUCIANO		19/12/18	LUCIANO
	DATA	ELABORAÇÃO	VISTO	DATA	VERIFICAÇÃO	VISTO	DATA	APROVAÇÃO

PROJETO: EDUARDO FREIRE ROCHA
CREA: 020103765-3

APROVADO: LUCIANO FERRAZ
CREA: 020763672-9

PROPRIETÁRIO:
TRIBUNAL DE JUSTIÇA ALAGOAS
CNPJ: 01.700.776/0001-87



SISTEMA		FÓRUM DE TRAPU		DATA:	
PROJETO:		ELÉTRICO		19/12/20	
LOCALIDADE:		Rodovia Governador José Tavares, Centro, s/n Traipó/AL		PRONAL:	
TÍTULO:		PLANTA BAIXA		REVISÃO: 01/06	
		ALIMENTADORES E AREA EXTERNA		Escala: 00	
		QUADRO DE AREA:		INDICADA	
PROJETO: EDUARDO FERREI		VERIFICADO: LUSIANO FERREI		EM LUGAR:	
0001/013786-9		0002/067622-8		461-EL-PE-001-ALIMENT-ROO	
DETERMINADO: RFAEL AUGUSTO		APROVADO: LUSIANO FERREI		SUBSTITUIR A:	
19/12/18		19/12/18		461-EL-PE-001-ALIMENT-ROO	
QUADRO DE AREA:					
AREA TERRENO		3.058,87m²		AREA PAVIMENTADA	
AREA COBERTA		728,19m²		AREA CONSTRUIDA	
		578,50m²		AREA SOLDO PERMANEVEL	
				39,2	