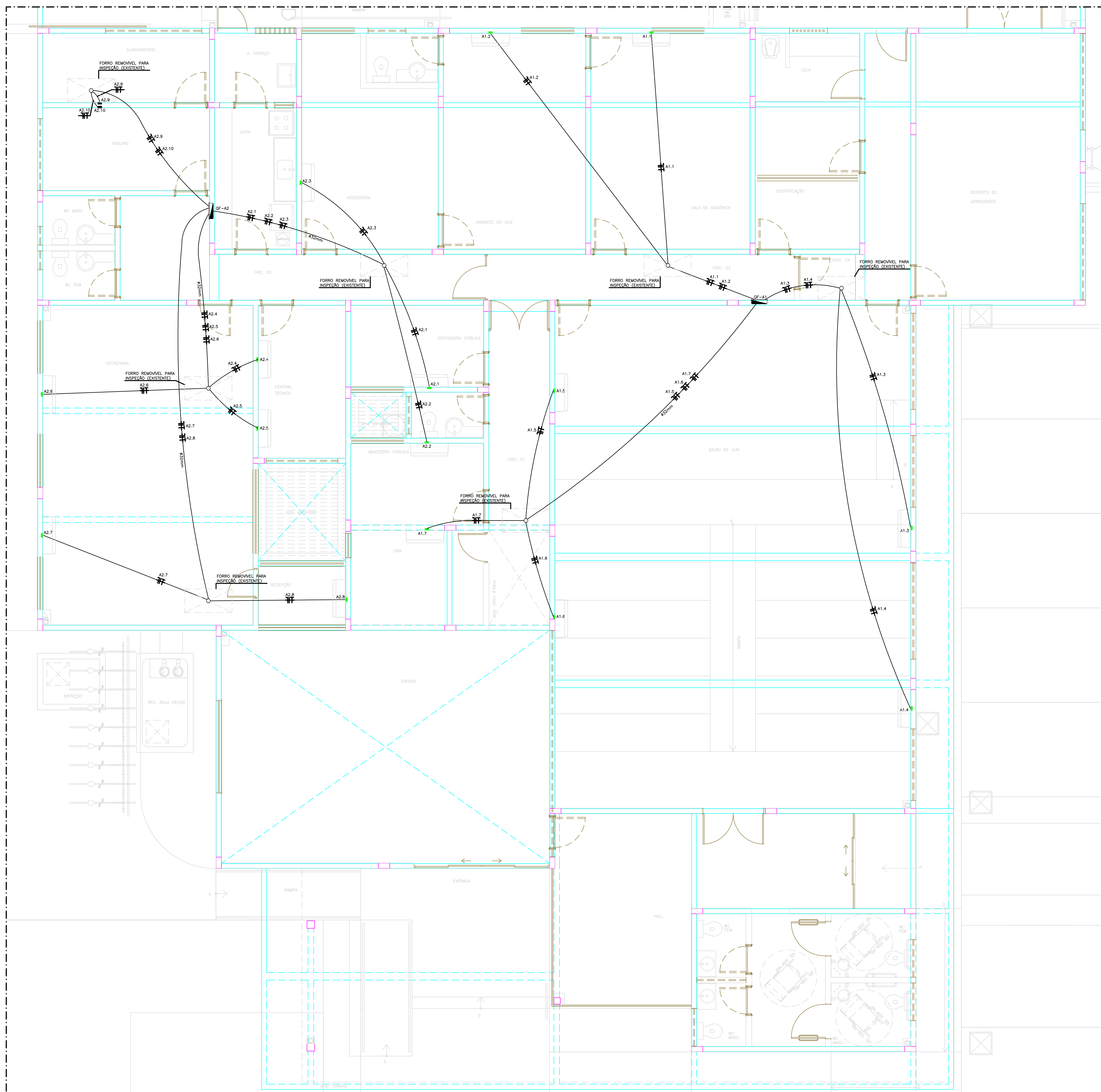
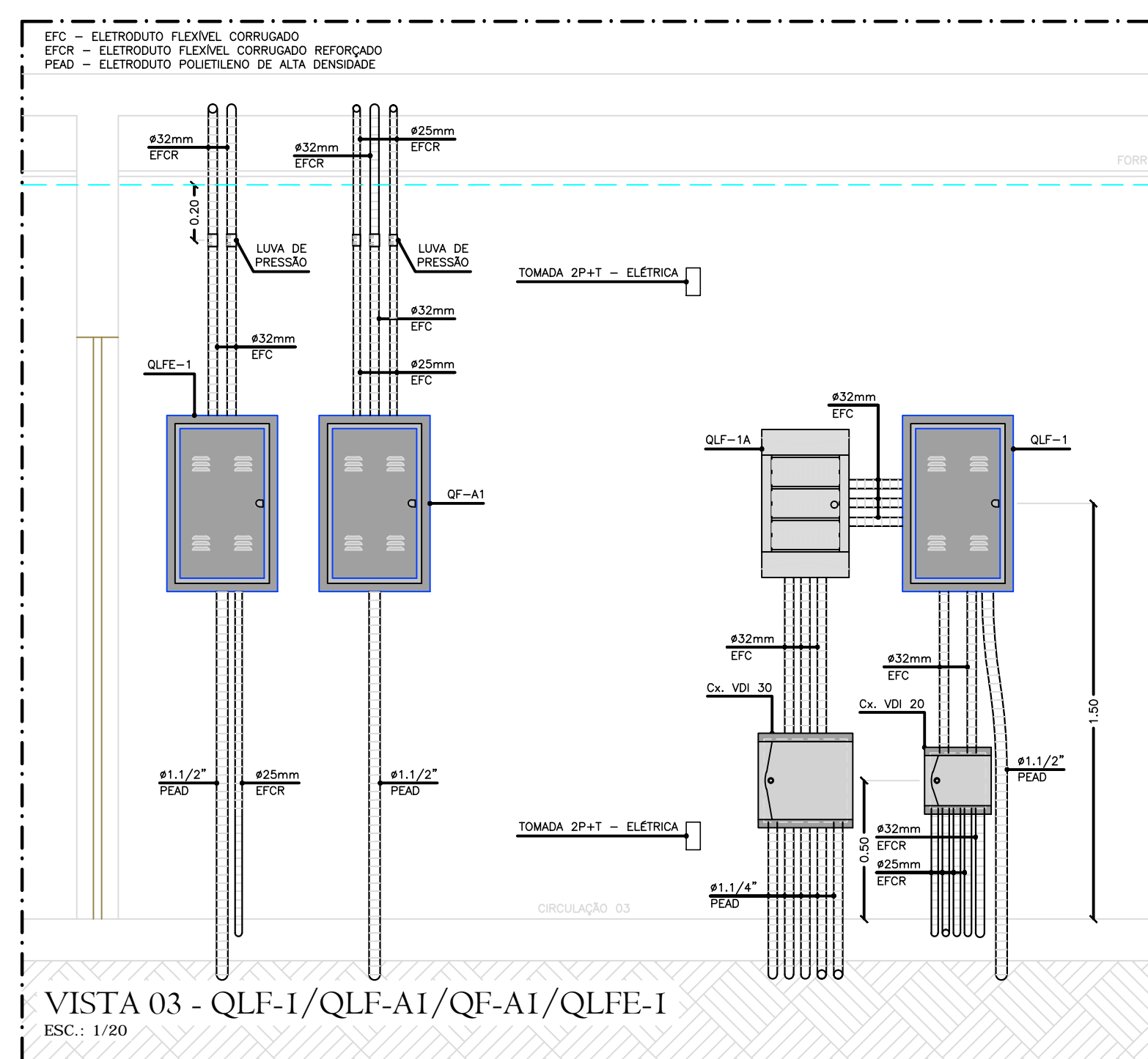
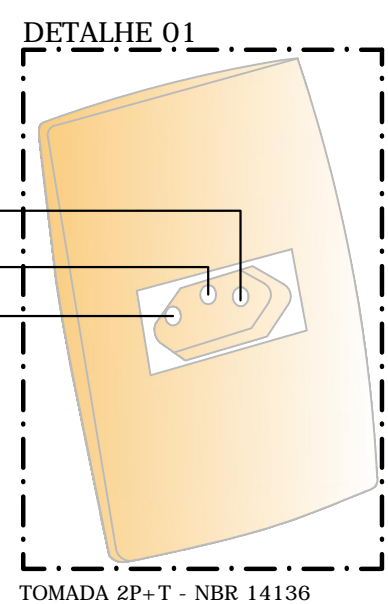








- 1-0 projeto foi elaborado de acordo com as normas vigentes da ABNT;
- 6-0s condutores elétricos instalados em eletrodutos nas áreas ínteras deverão ser isolados com dielétrico, classe 5 de encastamento, isolamento em PVC, tensão de isolamento 50/750V e resistente a chama, conforme NBR-M-247-3;
- 3-Todos as caixas de embutir e sobrepor de PVC deverão ser anti-chama;
- 4-Todos as tomadas utilizadas serão de 20A-250VAC;
- 5-Todos os condutores para uso interno serão de PVC flexíveis corrugados reforçados, conforme a NBR 15465;
- 6-0s eletrodutos de diâmetro não especificado possuem: $\phi 25mm$ (flexíveis corrugados reforçados);
- 7-0 detalhe n° 1 visa mostrar o módulo da tomada e espelho;
- 8-Todos os pontos de iluminação deverão ser de terminais com capa isolante;
- 9-0s condutores deverão ser conectados as barras de neutro e terra através de terminais duplos com capa isolante;
- 10-0s circuitos deverão apresentar sistema de identificação através de anilhas nas extremidades dos circuitos, próximo aos disjuntores e pontos de utilização;
- 11-As fiações obedecerão as seguintes cores:



PLANTA BAIXA - TÉRREO
ESC.: 1/50



LEGENDA

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	TOMADA 3P+1 20A/250V INSTALADA EM CAIXA 4x4" DE PVC INSTALADA SOBRE O SPLUT (EVAPO-RAMENTO) VER NOME 4. 7. 6. DETALHE EM 01
	CAIXA 4x4" DE PVC ANTI-CHAMA COM PLACA ESQUA INSTALADA H=1,20m (PREVISÃO SPLUT)
	CAIXA 4x4" DE PVC SECCIONAL, FUNDO MOVEL, REFORÇADA COM SUPORTE RESILIENTE, PARRA LAJOTA E PROLONGADOR REFORÇADO - EMBUTIDA NA LAJE
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA COM EMBUTIDO H=1,20m DO PISO, FABRICANTE CANTER, VER ESPECIFICAÇÕES DO CATALOGO UNIFLEX
	ELETRODUTO PVC FLEXÍVEL, CORRUGADO REFORÇADO EMBUTIDA NA LAJE DO TETO
	CONDUTORES: NEUTRO, FASE E TERRA

REV	DATA	DESENHO	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	EMITENTE	VERIFICADO CTS	APROVAÇÃO	

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

PROJETO: EDUARDO FREIRE ROCHA
CREA: 020103765-3

APROVADO: LUCIANO FERRAZ
CREA: 020763672-9

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



PODER
JUDICIÁRIO
DE ALAGOAS

SÍMBOLO:		DATA:			
FÓRUM DE TRAIPO		19/12/18			
PROJETO:					
ELÉTRICO					
LOCALIDADE:		PARCELA:			
Rodovia Governador José Tavares, Centro, s/n Traipó/AL		03/06			
TÍTULO:		REVISÃO:			
PLANTA BAIXA TÉRREO		00			
AR CONDIÇÃO		1:50			
PROJETO:	EDUARDO FREIRE	19/12/18	N.º DE:		
VERIFICADO:	LUCIANO FERREIRA	19/12/18	461-EL-PE-003-ARCOND-ROO		
ORÇ.	OSCAR COSTA	19/12/18			
DETERMINADO:	RAFAEL AUGUSTO	19/12/18	SUBSTITUI A:		
APROVADO:	LUCIANO FERREIRA	19/12/18	461-EL-PE-003-ARCOND-ROO		
	OSCAR COSTA	19/12/18			
QUADRO DE ÁREA:					
ÁREA TOTAIS	3.058,50m²	ÁREA PAVIMENTADA	1.727,13m²	ÁREA VERDE	397,25m²
ÁREA COBERTA	278,19m²	ÁREA CONSTRUIDA	276,50m²	ÁREA SOLA PERMANEC.	