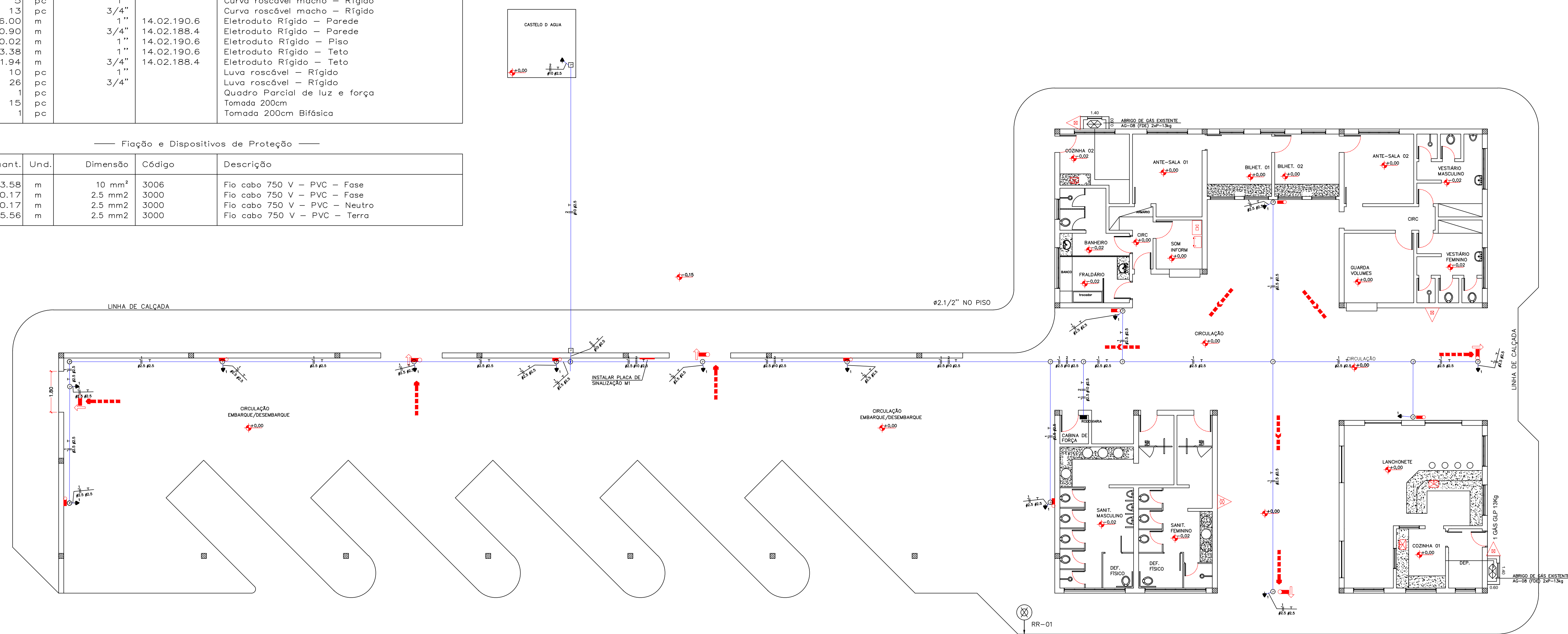


— NBR-5444 —

Num.	Quant.	Und.	Dimensão	Código	Descrição
1	16	pc		PECCX2X4	Caixa 2x4
2	2	pc			Caixa de passagem no piso
3	23	pc			Caixa de passagem no teto
4	5	pc	1"		Curva rosçável macho - Rígido
5	13	pc	3/4"		Curva rosçável macho - Rígido
6	16,00	m	1"	14.02.190.6	Eletroduto Rígido - Parede
7	10,90	m	3/4"	14.02.188.4	Eletroduto Rígido - Parede
8	0,02	m	1"	14.02.190.6	Eletroduto Rígido - Piso
9	13,38	m	1"	14.02.190.6	Eletroduto Rígido - Teto
10	101,94	m	3/4"	14.02.188.4	Luva rosçável - Rígido
11	10	pc	1"		Quadro Parcial de luz e força
12	26	pc	3/4"		Tomada 200cm
13	1	pc			Tomada 200cm Bifásico
14	15	pc			
15	1	pc			

— Fiação e Dispositivos de Proteção —

Num.	Quant.	Und.	Dimensão	Código	Descrição
1	103,58	m	10 mm²	3006	Fio cabo 750 V - PVC - Fase
2	110,17	m	2,5 mm²	3000	Fio cabo 750 V - PVC - Fase
3	110,17	m	2,5 mm²	3000	Fio cabo 750 V - PVC - Neutro
4	135,56	m	2,5 mm²	3000	Fio cabo 750 V - PVC - Terra



IMPLANTAÇÃO
ESCALA 1:100

PROJETO ARQUITETÔNICO	
ASSUNTO: Reforma do Terminal Rodoviário Municipal LOCAL: Via Marginal Amadeu Demisce Lucélia - SP. INTERESSADO: Prefeitura Municipal de Lucélia <small>CNPJ: 46.919.000/04</small>	
FOLHA N°: 03/03	ASSUNTO: Planta e Detalhe
DECLARAÇÃO DE APROVAÇÃO DO PROJETO PELA PREFEITURA, NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.	
INTERESSADO: Prefeitura Municipal de Lucélia <small>CNPJ: 46.919.000/04</small>	
ÁREA: TERRENO: 4.247,00 m ² CONSTRUÇÃO EXISTENTE: 1.055,39 m ² LIVRE: 3.191,61 m ²	AUTOR DO PROJETO: Alan dos Santos Silva <small>Eng.º Civil - 45964801275</small> <small>ART - 28027230180095317</small>
ESCALA: Indicadas	DATA: 11/03/2019
ART. N°: ART - 28027230180095317	