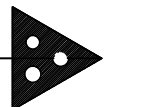
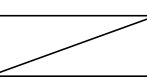





SIMBOLOGIA

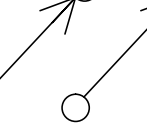
- 

Tomada alta 10A (2P+T) instalada a 2,10 m do piso. Uso EXCLUSIVO
- 

Quadro elétrico
- 

Eletroduto de PVC rígido embutido na parede ou sobreposto no forro. VERMELHO
- 

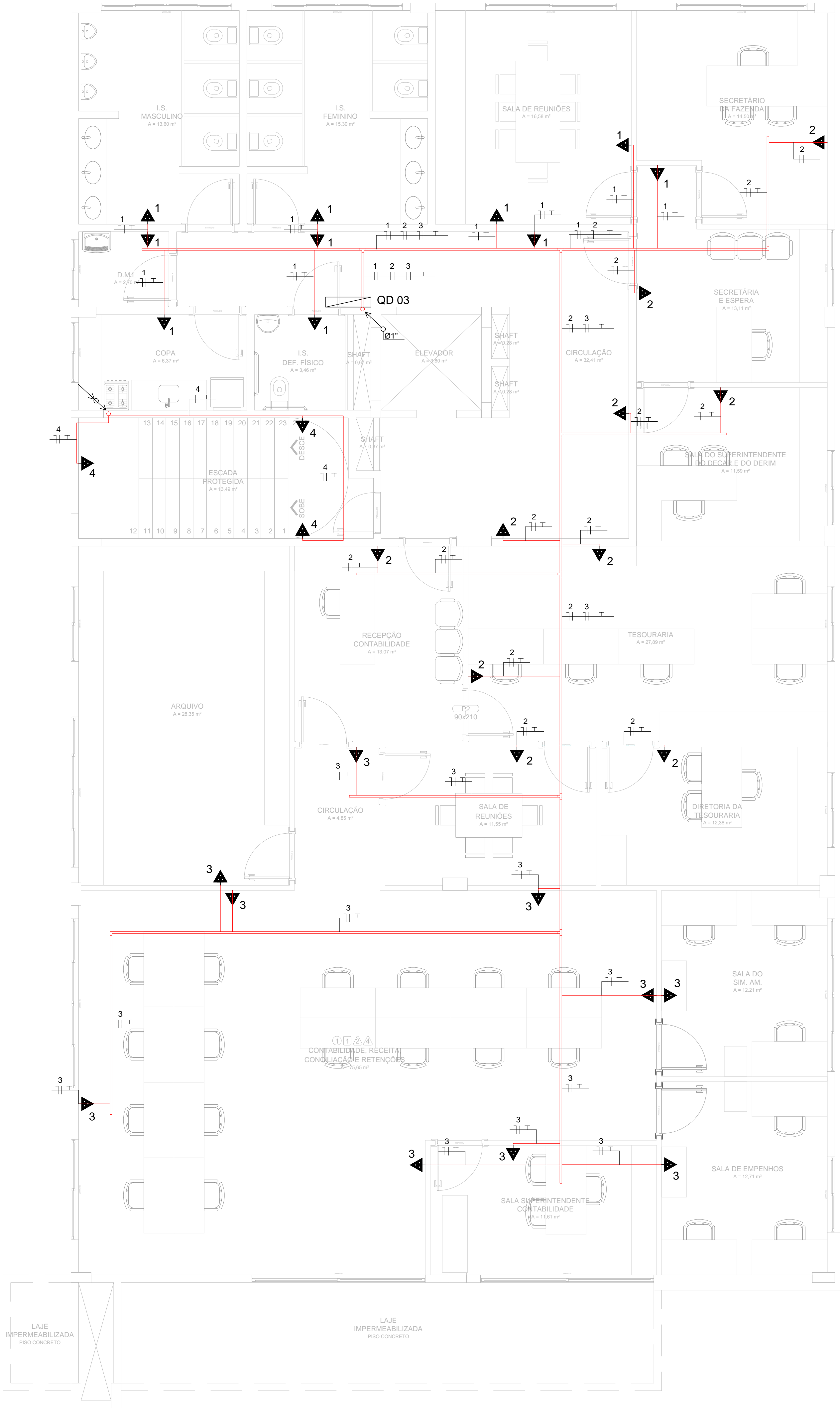
Perfilado reforçado e perfurado de ferro galvanizado a fogo, dimensão 38x38mm. VERMELHO
- 

Condutores: Neutro, Fase, Retorno e Terra
- 

Indicação de descida e subida de cabos, respectivamente

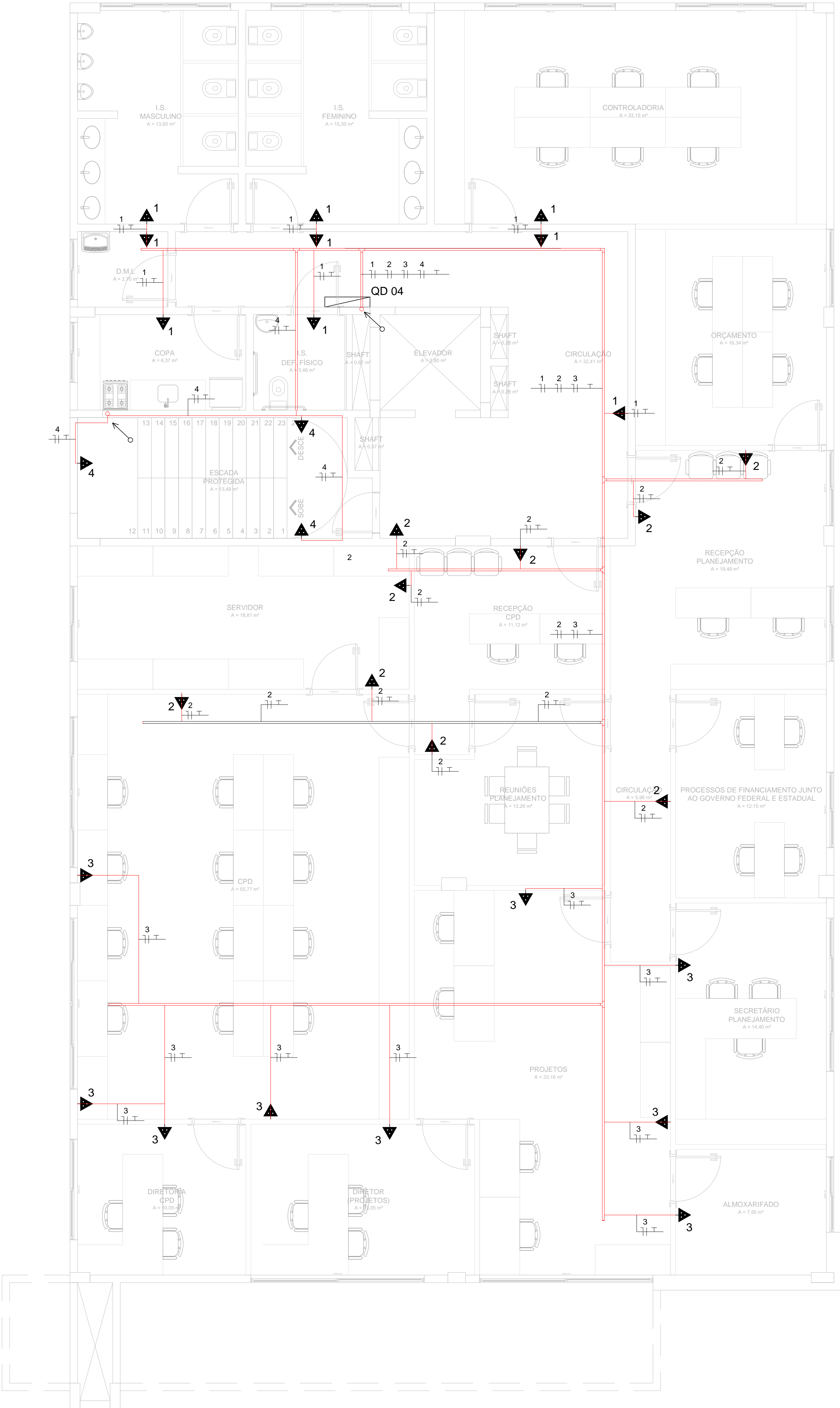
NOTAS

- Nota 1 - Todos os cabos não cotados são de seção #2,5mm²
- Nota 2 - Todos os pontos de tomadas sem indicação de potência, são de 200 Watts
- Nota 3 - Todos os eletrodutos não cotados são de seção Ø3/4"
- Nota 4 - Toda a infra estrutura para a alimentação do projeto preventivo, deverá ser da cor vermelha



PLANTA BAIXA - 1º PAVIMENTO

ESCALA 1:50



PLANTA BAIXA - 2º PAVIMENTO

ESCALA 1:50

00	EMIÇÃO INICIAL	02/12/2016
Nº	REVISÃO	DATA

 <div>ESTEL ENGENHARIA Rua José Quinto, 147 - São João - CEP 85305-000 - Natal-SC Tel: (047) 3046-2001 Fax: (047) 3046-2004 estel@estelengenharia.com.br - www.estelengenharia.com.br</div>		PROJETO Nº 1280/16	
PROJETO		ELÉTRICO	
 <div>MUNICÍPIO DE PARANAGUÁ PRÉDIO ADM. DA PREFEITURA DE PARANAGUÁ CONTEÚDO PLANTA 1º PVTO E 2º PVTO - TOMADAS PREVENTIVO</div>			
FRANQUIA Nº	RESPONSÁVEL TÉCNICO	PROPRIETÁRIO	
10/19	RUI FELIPE KALB CREA/SC 017224-7	PREFEITURA DE PARANAGUÁ UNIDADE DE GERENCIAMENTO DE PROGRAMAS	
AUTOR DO PROJETO	CAD	DATA	REVISÃO
RUI FELIPE KALB	RALPH FRANZONI	03/2016	00
ÁREA	VERIFICADO	ESCALA	PROJETO DEFINITIVO ( X )
1.850,00 m²	FERNANDA LESSA	INDICADA	PROJETO NÃO DEFINITIVO ( )