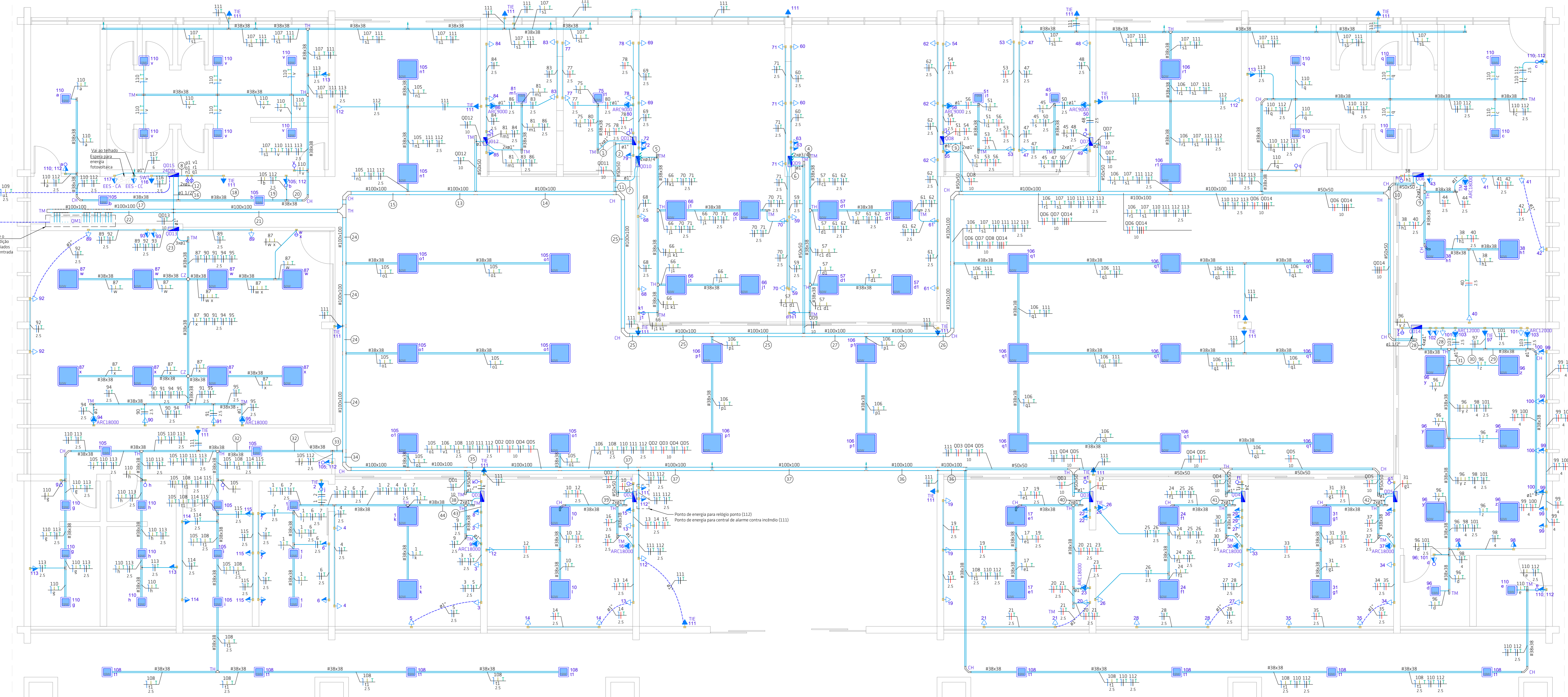


Ponto de ancoragem

Q11

Ponto de conexão com iluminação externa existente

Detalhes sobre o Quadro de Medição está referenciado no projeto de entrada de energia

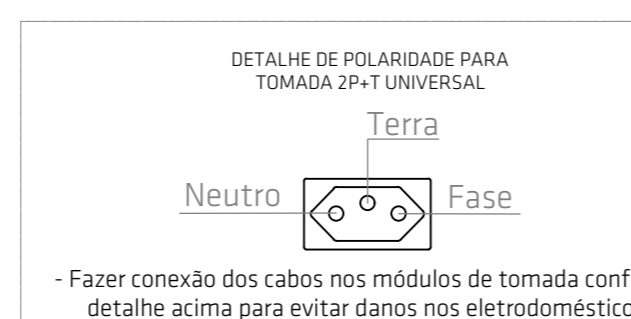


Planta baixa Térreo Escala 1:50

Legenda de fiação - Térreo - Parte 1		Legenda de fiação - Térreo - Parte 2		Legenda de fiação - Térreo - Parte 3		Legenda de fiação - Térreo - Parte 4		Legenda de fiação - Térreo - Parte 5		Legenda de fiação - Térreo - Parte 6	
1	75 77 80	12	105 107 110 111 112 113	18	105 107 110 111 112 113	24	106 107 110 111 112 113	30	105 106 108 110 111 112 113	36	31 33 37
2	0011	13	106 107 110 111 112 113	19	105 107 110 111 112 113	25	106 107 110 111 112 113	31	105 106 108 110 111 112 113	37	3 5 8
3	008	14	106 107 110 111 112 113	20	107 110 111 112 113	26	106 107 110 111 112 113	32	105 106 108 110 111 112 113	38	1 2 4 6 7
4	57 65 62	15	106 107 110 111 112 113	21	107 110 111 112 113	27	106 107 110 111 112 113	33	105 106 108 110 111 112 113	39	1 2 4 6 7
5	66 70 71	16	106 107 110 111 112 113	22	107 110 111 112 113	28	106 107 110 111 112 113	34	105 106 108 110 111 112 113	40	1 2 4 6 7
6	009	17	106 107 110 111 112 113	23	107 110 111 112 113	29	106 107 110 111 112 113	35	105 106 108 110 111 112 113	41	1 2 4 6 7
7	0010			24	107 110 111 112 113	30	106 107 110 111 112 113				
8	105 106			25	107 110 111 112 113	31	106 107 110 111 112 113				
9	38 40 44			26	107 110 111 112 113	32	106 107 110 111 112 113				
10	006			27	107 110 111 112 113	33	106 107 110 111 112 113				
11	0010 0011			28	107 110 111 112 113	34	106 107 110 111 112 113				

Legenda das indicações - Térreo

- CP40 Caixa de passagem embutido - CP40 40x40x12cm
- 24DN Quadro elétrico de embutir - DIN - Cap. 24 9x4 unip.
- ARC12000 Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 12000BTU
- ARC18000 Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 18000BTU
- ARC9000 Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 9000BTU
- R15-CA Pontos de força - Uso específico - Espira para Energia Solar Conexão CA
- R15-CC Pontos de força - Uso específico - Espira para Energia Solar Conexão CC
- SWT Pontos de força - Uso específico - Switch tomada a 2,20m do piso
- TIE Pontos de força - Uso geral - 2x1 10A - alta 220cm iluminação de emergência
- CH Curva horizontal 90° sem tampa - 100x100mm
- CH Curva horizontal 90° sem tampa - 50x50mm
- TH T horizontal 90° sem tampa - 100x100mm
- TH T horizontal 90° sem tampa - 50x50mm
- TM Terminal sem tampa - 100x100mm
- TM Terminal - 38x38mm
- TM Terminal - 38x38mm
- EZ Cuzeta Øx 90° - 38x38mm
- CH Curva horizontal 90° - 38x38mm
- TH T horizontal 90° - 38x38mm
- TM Terminal - 38x38mm



Legenda - Térreo

- Luminária LED 12W quadrada 21x21cm, de sobrepiso
- Luminária LED 50W quadrada 60x60cm, de sobrepiso
- Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
- Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
- Interruptor simples e Tomada hexagonal a 1,10m do piso
- Tomada de 10A baixa a 0,30m do piso, Padrão NBR 14136 - F+N+T
- Tomada de 10A média a 1,10m do piso, Padrão NBR 14136 - F+N+T
- Tomada de 10A alta a 2,20m do piso, Padrão NBR 14136 - F+N+T
- Ponto de força alto para uso específico a 2,20m do piso
- Interruptor simples e Tomada hexagonal a 1,10m do piso
- Computador P.V.5 embutido - Tomada alta a 2,20m do piso
- Condiç. de P.V.5 embutido
- Cruzeta Øx 90°
- Cruzeta Øx 90°
- Condiç. de P.V.5 embutido - Tomada alta a 2,20m do piso
- Condiç. de P.V.5 embutido - Tomada alta a 2,20m do piso
- Saída dupla para eletrodo

Legenda - Térreo

- Saída horizontal para eletrodo
- T horizontal 90°
- Terminal
- Saída dupla para eletrodo
- Saída horizontal para eletrodo
- T horizontal 90°
- Terminal
- Caixa de passagem 100x100mm concreto, no piso
- Caixa de passagem EFLUI em alvenaria no piso 70x46x80cm - Tampa de Ferro Nodular B125AN
- Quadro de distribuição monofásico em PVC - embutido a 1,50m do piso
- Quadro de distribuição trifásico em PVC - embutido a 1,50m do piso
- Quadro de distribuição trifásico em PVC - embutido a 1,50m do piso

- Notas:
- 1) ELTROTUTOS ENTRE CAIXAS HEXAGONAIS NÃO IDENTIFICADOS TEM O DIÂMETRO DE Ø31/4"
 - 2) ELTROTUTOS DE DESCIDA NÃO IDENTIFICADOS TEM O DIÂMETRO DE Ø3/4"
 - 3) CONDUTOR DE PROTEÇÃO TERMO NA COR VERDE CLARO.
 - 4) CONDUTOR DE NEUTRO NA COR AZUL BRANCA.
 - 5) CONDUTOR DE FASE NA COR PRETA.
 - 6) CONDUTOR DE FASE NA COR AZUL BRANCA.
 - 7) CONDUTOR DE FASE NA COR VERMELHA.
 - 8) CONDUTOR DE RETORNO NAS DEMAIS CORES.
 - 9) CONDUTORES SEM IDENTIFICAÇÃO TEM SEÇÃO 1,5mm².

TISCOSKI
ARQUITETURA E ENGENHARIA

PROJETO ELÉTRICO

TERMINAL RODDÁRIO DIONÍSIO PILOTO
AV. DO SILVEIRA, 696, CENTRO,
URUSSANGA/SC CEP: 88840-000

CONTEÚDO
- Planta Baixa Térreo
- Elétrica, Detalhes e Indicações

PRANCHAS
01/04

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
Giuseppe Milozzi Marcollo
Eng. Eletricista / Eng. Segurança do Trabalho
CREA-SC 133604-S-9

MUNICÍPIO DE URUSSANGA
CNPJ 02.930.181/0001-10

ESCALA 1:50
DESENHO LUIGI C. DEL. 005

ÁREA TOTAL 824,00m²
DATA JANEIRO/2025