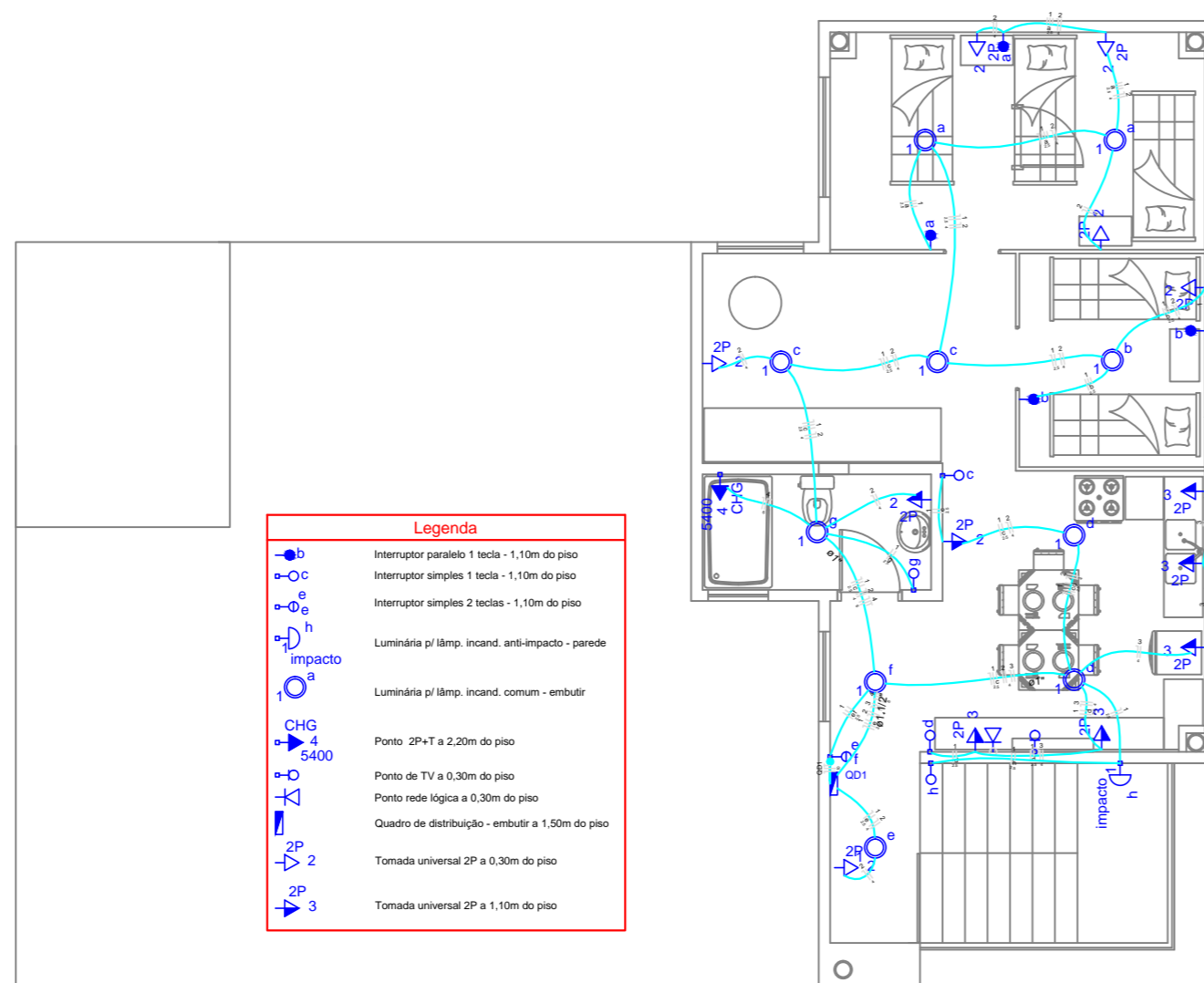


Legenda

- Caixa de medição embutir a 1,50m do piso
- Entrada de serviço aérea
- Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
- Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
- Interruptor simples 3 teclas - 1,10m do piso
- Luminária p/ lâmp. fluor. tubular - embutir
- Luminária p/ lâmp. fluor. tubular - sobrepor
- Luminária p/ lâmp. incand. comum - embutir
- Ponto rede lógica a 0,30m do piso
- Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
- Tomada universal 2P a 1,10m do piso

PLANTA BAIXA TERREO
A= 61,69m²
Escala: 1:75



Legenda

- Interruptor paralelo 1 tecla - 1,10m do piso
- Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
- Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
- Luminária p/ lâmp. incand. anti-impacto - parede
- Luminária p/ lâmp. incand. comum - embutir
- Ponto 2P+T a 2,20m do piso
- Ponto de TV a 0,30m do piso
- Ponto rede lógica a 0,30m do piso
- Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
- Tomada universal 2P a 0,30m do piso
- Tomada universal 2P a 1,10m do piso

PLANTA BAIXA SUPERIOR
A= 73,17m²
Escala: 1:75

Quadro de Cargas (QM1)

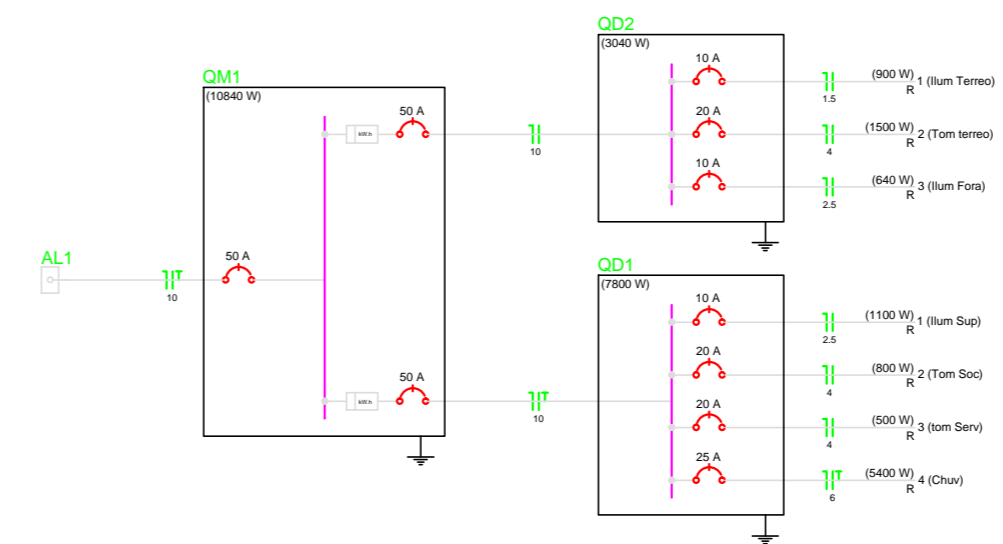
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total. (VA)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	In' (A)	Seção (mm ²)	Ic (A)	Disj (A)
QD2		F+N	B1	220 V	20	1	3585	R	3040	3040		12,0	10	57,0	50,0
QD1		F+N+T	B1	220 V			7800	R	7800	7800		15,8	10	57,0	50,0

Quadro de Cargas (QD2)

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total. (VA)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	In' (A)	Seção (mm ²)	Ic (A)	Disj (A)
1	Ilum Terreo	F+N	B1	220 V	40	100	100	R	900	900		7,7	2,5	17,5	10,0
2	Tom Terreo	F+N	B1	220 V			1110	R	1500	1500		9,5	4	32,0	20,0
3	Ilum Fora	F+N	B1	220 V	16		808	R	640	640		4,6	2,5	24,0	10,0

Quadro de Cargas (QD1)

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total. (VA)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	In' (A)	Seção (mm ²)	Ic (A)	Disj (A)
1	Ilum Sup	F+N	B1	220 V	100	100	5400	R	1100	1100		7,7	2,5	24,0	10,0
2	Tom Soc	F+N	B1	220 V			1100	R	800	800		5,4	4	32,0	20,0
3	tom Serv	F+N	B1	220 V			889	R	500	500		3,9	4	32,0	20,0
4	Chuv	F+N+T	B1	220 V			556	R	500	500		3,9	4	32,0	20,0



ÁREAS:

Obs:



PROJETO CORPO DE BOMBEIROS MONTE CASTELO

PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTE CASTELO

PROJETO ELÉTRICO
Planta Térreo/Planta Superior

01

INDICADAS jun/2017