

QUADRO DE CARGAS

•	Descrição	ESQUEMA	Tensão	Potência (VA)	Disjuntor	Seção do Condutor Adotado (mm²)	Fase A	Fase B
MED	QDC		380,00	17062 VA	50,00 A		6616 W	8888 W
QDC	1	Iluminação Geral	220,00	608 VA	10,00 A	1,5	0 W	608 W
	2	TUG's Sala Delegado e Apoio	220,00	2700 VA	16,00 A	2,5	2160 W	0 W
	3	TUG's Sala de Espera, Circ. e Banheiros	220,00	800 VA	10,00 A	2,5	0 W	640 W
	4	TUG's Cozinha/OZINHA	220,00	2800 VA	16,00 A	2,5	0 W	2240 W
	5	TUGs ARQUIVO MORTO 27	220,00	2100 VA	16,00 A	2,5	1680 W	0 W
	6	Ar Condicionado APOIO SERVIÇO 6	220,00	850 VA	16,00 A	2,5	680 W	0 W
	7	Ar Condicionado SALA DO DELEGADO 33	220,00	850 VA	16,00 A	2,5	680 W	0 W
	8	Ar Condicionado SALA DE ESPERA 31	220,00	850 VA	16,00 A	2,5	680 W	0 W
	9	Ar Condicionado SALA DE APOIO DELEGADO 26	220,00	850 VA	16,00 A	2,5	680 W	0 W
	10	TUEs (Residencial) BANHEIRO 29	220,00	5400 VA	32,00 A	6	0 W	5400 W
	11	Iluminação Emergência	220,00	70 VA	10,00 A	2,5	56 W	0 W
Totais:								

SÍMBOLOS E LEGENDAS

	Diâmetro da fiação *quando não indicado considerar 1,5mm²
	Circuito
	Potência *quando não indicado considerar 100W
	Comando
	Potência Comando
	Neutro + Fase + Terra + Relatomo
	CD - Quadro de Distribuição
	MED - Quadro de Medição

TOMADAS

	Ponto de Força com placa saída de fio, a 230cm do piso acabado
	Tomada de Piso 2P+T, 20A
	Tomada de Piso 2P+T, 10A
	Tomada Baixa 2P+T, 10A, a 30cm do piso, embutido em caixa 4x2
	Tomada Baixa 2P+T, 20A, a 30cm do piso, embutido em caixa 4x2
	Tomada Alta 2P+T, 10A, a 210cm do piso, embutido em caixa 4x2
	Tomada Alta 2P+T, 20A, a 210cm do piso, embutido em caixa 4x2
	Tomada Média 2P+T, 10A, a 110cm do piso, embutido em caixa 4x2
	Tomada Média 2P+T, 20A, a 110cm do piso, embutido em caixa 4x2

LEGENDA TOMADAS

INTERRUPTORES

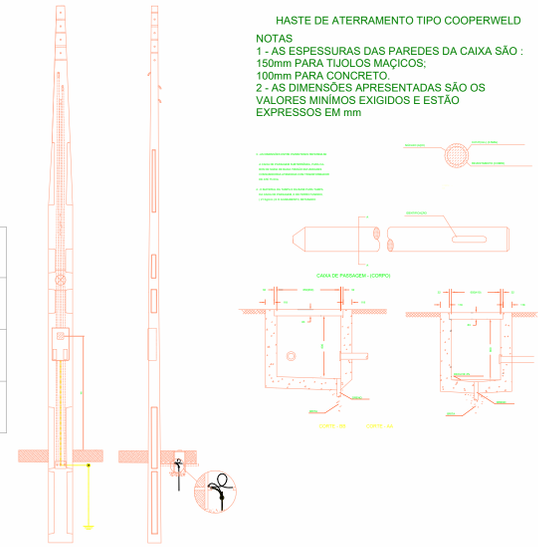
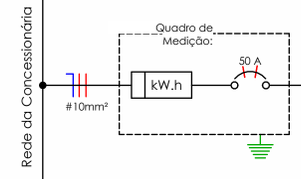
	Interruptor simples de uma seção, embutido em caixa 4x2
	Interruptor paralelo (chave hotel), embutido em caixa 4x2
	Interruptor intermediário, embutido em caixa 4x2
	Conjunto de 2 Interruptores simples, embutido em caixa 4x2
	Conjunto de 3 Interruptores simples, embutido em caixa 4x2

LEGENDA INTERRUPTORES

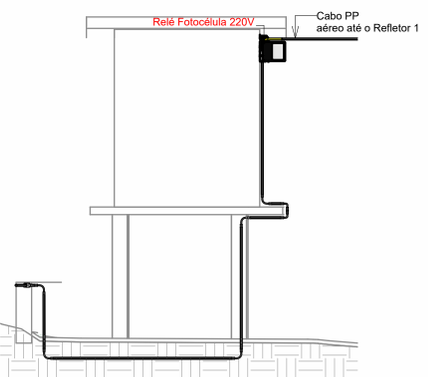
PONTOS DE LUZ

	Caixa Octogonal - Ponto de Luz no Teto Amarela Eletroduto Corrugado
	Caixa Octogonal - Ponto de Luz no Teto Laranja Eletroduto Corrugado Reforçado
	Caixa Octogonal - Ponto de Luz no Teto Laranja Eletroduto Corrugado Reforçado Laje vigota e tavela (ajajta) pré moldada

LEGENDA PONTOS DE LUZ



ENTRADA DE ENERGIA



Corte A

Panel: QDC
Pot. Instalada (VA): 17678 VA
Pot. Demanda (VA): 11913 VA

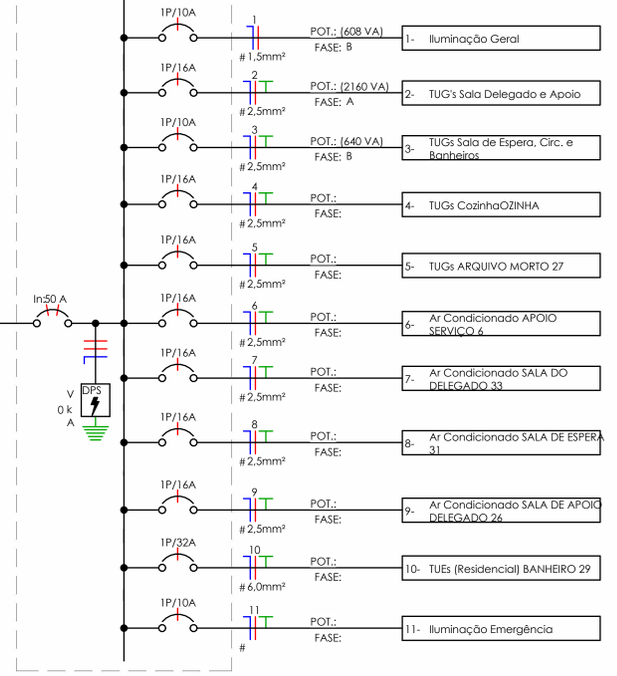


DIAGRAMA UNIFILAR

Aprovações:



Rua Roberto Trompowski, 68 - 2ª andar / Tel: 49 3522-2800 - www.ammoc.org.br - e-mail: ammoc@ammoc.org.br - Joinville/SC

PREFEITURA DE IBICARÉ

Obra: **REFORMA DELEGACIA POLÍCIA CIVIL**

Local da Obra: **RUA SETE DE SETEMBRO, Nº 01, IBICARÉ - SC**

Conteúdo:

Responsável Técnico:
Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - Crea/SC 105.295-8
André Brito Dotti - Eng. Civil - Crea/SC 162.237-5
Denir Narcizo Zulian - Eng. Civil - Crea/SC 50.805-8
Fábio Zilio Caron - Eng. Civil - Crea/SC 140.642-7
Lucas F. Balestrin - Eng. Agrônomo - Crea/SC 156.743-7
Max Mooshammer - Eng. Civil - Crea/SC 139.164-0
Suellen Karine Cervelin - Eng. Civil - Crea/SC 166.933-0

ELÉ 01

Quaisquer alterações consulte os responsáveis técnicos:

Assinatura Responsável Técnico _____ Assinatura Prefeito(a) Municipal _____

Desenho: **FERNANDO A.** Data: **22/07/2024** Escala: **Indicada (s)** Área Total: **112,54m²**

Refletores serão acionados por fotocelula.

Trazer um cabo PP 4 vias para alimentar os refletores.

TÉRREO
1 : 50