



PROJETO ELÉTRICO - ESCALA 1:50

NOTAS

1. Todos os serviços devem ser executados por profissional habilitado;
2. Deve ser emitida uma ART de execução;
3. Não se admite emendas de condutores fora das caixas;
4. Todas as emendas devem ser estançadas e isoladas com fita isolante e auto-fusão;
5. A empresa que for executar a obra deverá obedecer ao padrão de cores, como segue:
Fase R - Preto
Fase S - Branco ou cinza
Fase T - Vermelho
Neutro - Azul
Terra - Verde
Retorno - Amarelo
6. Na lista de material não está contemplado por cores (fiação). A empresa que for executar deverá fazer esta divisão;
7. Todos os circuitos deverão estar identificados no quadro geral (NR-10);
8. No quadro geral deverá ser fixado o diagrama unifilar (NR-10).

Legenda	
	2 tomadas médias a 1,20m do piso
	Caixa de passagem
	Conjunto 1 tecla simples e tomada a 1,20m do piso
	Entrada de serviço
	Interruptor autom. Por presença
	Interruptor simples 1 tecla a 1,20m do piso
	Interruptor simples 2 teclas a 1,20m do piso
	Luminária p/ lâmpada led tubular 2x18W

Legenda de condutos	
	Direta
	Teto
	Alta
	Média
	Baixa
	Piso



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE CAPIVARI DE BAIXO

PROJETO ELÉTRICO

Referência	Conteúdo
CEI VILA FLOR	PROJETO ELÉTRICO LEGENDA
ÁREA TOTAL DAS EDIFICAÇÕES = 409,92 m²	
Endereço da Obra	
RUA ANTÔNIO ELIZIÁRIO MENDES - VILA FLOR - CAPIVARI DE BAIXO/SC	
Associado	Medidas Lineares
MUNICÍPIO DE CAPIVARI DE BAIXO CNPJ/MF 95.780.441/0001-60	Desenho
Resp. Projeto	Data Folha Nº
EDSON MEDEIROS DE OLIVEIRA Eng. Eletricista e Seg. do Trabalho CREA/SC - 021.896-0	JULHO/ 2019
Nome do Arquivo Ticket Nº	Escala
201938665	INDICADA

AMUREL
ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO DE LAGUNA
REGISTRO CREA/SC 116.670-9

