



RECOMENDAÇÕES DA NR-10 - SEGURANÇA EM PROJETOS:

- ⇒ Foram considerados os distanciamentos e espaços seguros para locação dos quadros de disjuntores, quadros de medição, e demais componentes, bem como das influências ambientais quando da operação e da realização de serviços de manutenção.
- ⇒ Foi definida a configuração do esquema de aterramento (TN-S), de acordo com o padrão CELESC. É obrigatória a interligação entre o condutor neutro e o de proteção na entrada de energia, e da conexão à terra de todas as partes condutoras (metálicas) não destinadas à condução da eletricidade.
- ⇒ Fica aqui a recomendação para adoção de aterramento temporário, quando da desenergização de circuitos elétricos para intervenções (aterramento das fases).
- ⇒ Este projeto deve ficar à disposição dos profissionais habilitados e autorizados, das autoridades competentes e de outras pessoas autorizadas pela empresa, e deve ser mantido permanentemente atualizado.
- ⇒ Salientamos que, para a execução deste projeto, devem ser observadas integralmente as recomendações da N.R. (Norma Regulamentadora) N.º 10 - SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES E SERVIÇOS EM ELETRICIDADE, pois a mesma estabelece diretrizes básicas que objetivam a implementação de medidas de controle e sistemas preventivos de segurança e saúde, de forma a garantir a segurança dos trabalhadores que direta ou indiretamente interagem em instalações elétricas e serviços com eletricidade nos seus diversos níveis.

PRETO		
PENAS	ESPESS.	
01	0,50	
02	0,65	
03	0,50	
04	0,50	
05	0,25	
06	0,50	
07	0,18	
09	0,13	
12	0,35	
13	0,80	
15	0,70	
16	0,90	
94	0,50	
COLORIDO		
PENAS	COR	ESP.
30	1	0,50
50	2	0,50
70	3	0,50
84	84	0,18
130	4	0,35
160	5	0,50
210	6	0,50
253	253	0,05
254	254	0,18



Condomínio Cores do Cambirela
Proprietário: FEMAI Empreendimentos Imobiliários Ltda.
R. Campolito Geresias Lostada - Pacheco - Palhoça/SC

PROJETO ELÉTRICO

Responsável Técnico:
Ricardo Savas Fuhrmeister
Engenheiro Eletricista
CREA/SC N.º: 31.453-3

DT: 125.949
RT: 6761227-2

Referência:
Diagrama Trifilar Geral e Prumadas

Especificações
Emissão do Anteprojeto: 10/07/18 RSP
Emissão Inicial: 10/07/18 RSP
1ª Revisão:

Data: Outubro/2018
Escola: Indicação
Desenho: MTO
Projeto n.º: EL-40-18

Prancha N.º:
03
09
Total