



NOTAS

- 1- ELIOTRONDOS NÃO COADOS DEVERÃO SER DE 3/4";
- 2- CARBIS NÃO COADOS DEVE TER 2,5mm; ISOLAMENTO 1/8";
- 3- TODAS AS PARTES METÁLEAS DEVEM SER DEVIDAMENTE ATERADAS
- 4- CONDUTORES FASE, NEUTRO, TERMO E RETORNO;
- 5- PARA A ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS E EQUIPAMENTOS, VERE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA
- 6- TODOS OS CONDUTORES DEVERÃO OBEDECER AO CÓDIGO DE CORES DESCRITO NA NBR-5410: NEUTRO: AZUL CLARO, FASE: PRETO, TERMO: VERDE;
- 7- OS CABOS ELÉTRICOS, DENTRO DOS QUADROS, DEVERÃO SER ORGANIZADOS COM USO DE ABRAÇADOR PLÁSTICO
- 8- TODO CIRCUITO DEVE POSSUIR CABA TERMO INDEPENDENTE
- 9- O CABA PROTEÇÃO NUNCA DEVER PASSAR PELO CABA
- 10- O NEUTRO NÃO PODE SER ATERADO APÓS PASSAR PELO CABA
- 11- O ABRAÇADOR NÃO DEVE SER CONSIDERADO A DISTÂNCIA DE 30cm DO GQSII APÓS PASSAR DE ENTRADA DA CONCESSIONÁRIA.
- 12- OS FERRAMENTAS SEREM MONTADAS A UMA ALTURA MÁX. 4,50m DO PISO ACABADO

04		
03		
02		
01		
00	PROJETO EXECUTIVO	MAIO/2020
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA

CLIENTE	COMPANHIA DE PORTOS E HIDROVIAS - CPH	PROJETO	COMERCIAL	
OBRA	TERMINAL HIDROVIÁRIO DE CACHOEIRA DO ARARI	FOLHA	01/05	Nº
CONTÉUDO	ELÉTRICA - ILUMINAÇÃO/TOMADAS			00
LOCAL	AVENIDA JOÃO RODRIGUES VIANA - CACHOEIRA DO ARARI, PARÁ	ESCALA	INDICADA	DATA
				05/2020