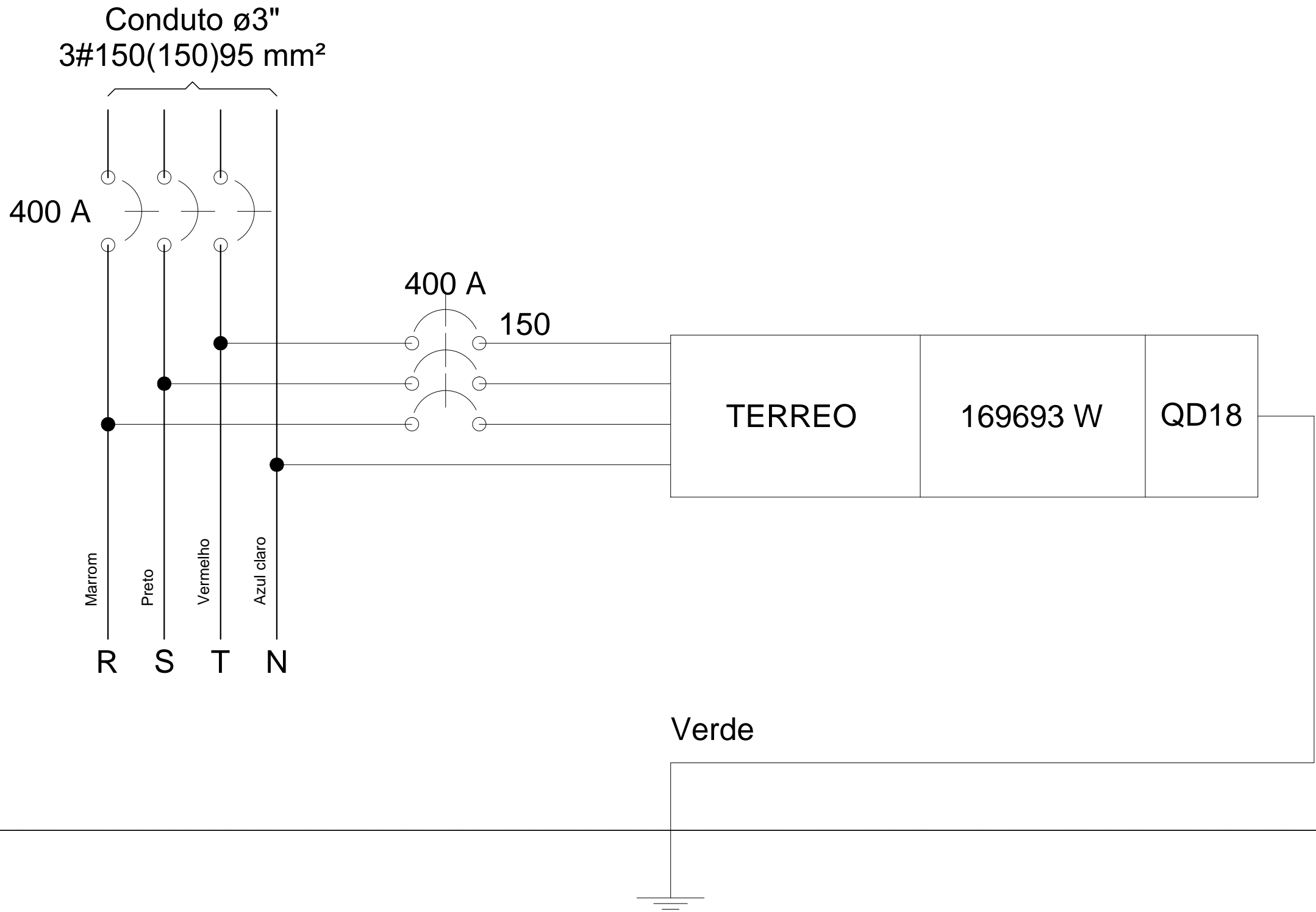



AT1

Potência Instalada (W)

R	61089
S	53904
T	54700
Total	169693



- 1 - TODOS OS ELETRODUTOS COM DIÂMETRO NÃO INDICADOS SERÃO 3/4". SERÃO ELETRODUTOS DE "PVC" CORRUGADO FLEXÍVEL ANTI-CHAMA, EMBUTIDOS NA ALVENARIA / ou DRAY HALL E POLIETILENO DENSIDADE PESADA / ou "PEAD" CORRUGADO QUANDO EMBUTIDO NO PISO;
- 2 - OS CONDUTORES NÃO INDICADOS SERÃO BITOLA #4,0mm² PARA CIRCUITOS DE DISTRIBUIÇÃO E BITOLA #2,5mm² PARA RETORNOS DE ILUMINAÇÃO. AS CORES DEVERÃO SEGUIR PADRÃO DA NORMA NBR-5410, AS SEÇÕES DOS CONDUTORES NEUTRO E TERRA DEVERÃO SER DA MESMA DA FASE DO CIRCUITO, A ISOLAÇÃO SERÁ 750V PARA CIRCUITO TERMINAIS;
- 3 - AS TOMADAS EM ÁREA HUMIDAS DEVERÃO SER PROTEGIDAS POR DISJUNTOR DIFERENCIAL "DR";
- 4 - TODOS OS CIRCUITOS DEVERÃO POSSUIR CONDUTOR DE PROTEÇÃO (TERRA). DEVERÁ SER INSTALDO NOS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO UM CONJUNTO DE DISPOSITIVOS DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS "DPS";
- 5 - TODAS AS PARTES METÁLICAS NÃO DESTINADAS À CONDUÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DEVERÃO SER ATERRADAS, ASSIM COMO TODO COMPONENTE METÁLICO DESTINADO À CONDUÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DEVERÁ SER PROTEGIDA POR BARREIRA FÍSICA (PLACA DE POLICARBONATO) OU ENVOLUCROS ISOLANTES A FIM DE EVITAR CHOQUES ELÉTRICOS;
- 6 - TODOS OS PAINÉIS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS COM NOME DO QUADRO E CLASSE DE TENSÃO COM FECHO COM CHAVE "YALE". TODAS AS TOMADAS DEVERÃO SER IDENTIFICADAS CONTENDO, CLASSE DE TENSÃO, Nº DO CIRCUITO E NOME DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO;
- 7 - OS ALIMENTADORES ELÉTRICOS DOS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO SERÃO COM ISOLAÇÃO 0,6/1kV "EPR" / ou XLPE";
- 8 - OS PONTOS ELÉTRICOS DE A CONDIÇÃOADO DEVERÃO SER INSTALADOS JUNTO À EVAPORADORA, PREVER INFRAESTRUTURA PARA ALIMENTAÇÃO DA CONDENSADORA JUNTO COM A TUBULAÇÃO FRIGORÍGENA;
- 9 - EM HIPÓTESE ALGUMA SERÁ ADMITIDO A PASSAGEM DE CABO ELÉTRICOS COM CABOS DE DADOS /OU VICE-VERSA;
- 10 - OS ELETRODUTOS SECOS (VAZIOS) DEVERÃO SER DEIXADOS COM FIO /ou CABO GUIA;
- 11 - PREVER ELETRODUTO INTERLIGANDO O FORRO COM A CAIXA DE PASSAGEM DIRETAMENTE;

 PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJÁ	PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Pacajá			
	PROJETO: THALYSON FELIPE I. A. SANDIM			
	OBJETO: ESCOLA			
	LOCAL: Pacajá/Pará	DATA: MAIO/2020	ESCALA: Sem Escala	PRANCHA: 02 10
CONTEUDO: PROJETO ELÉTRICO				