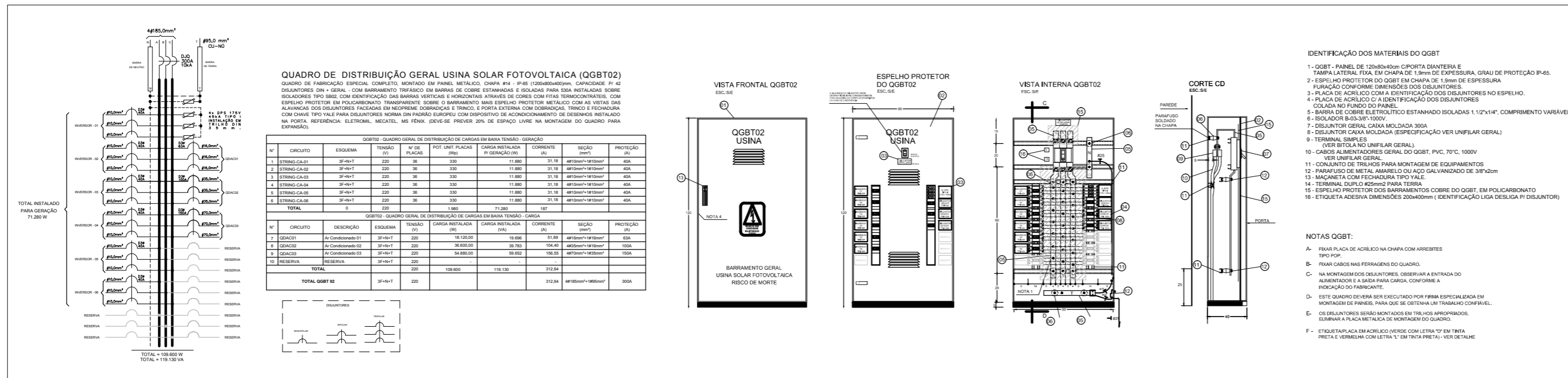
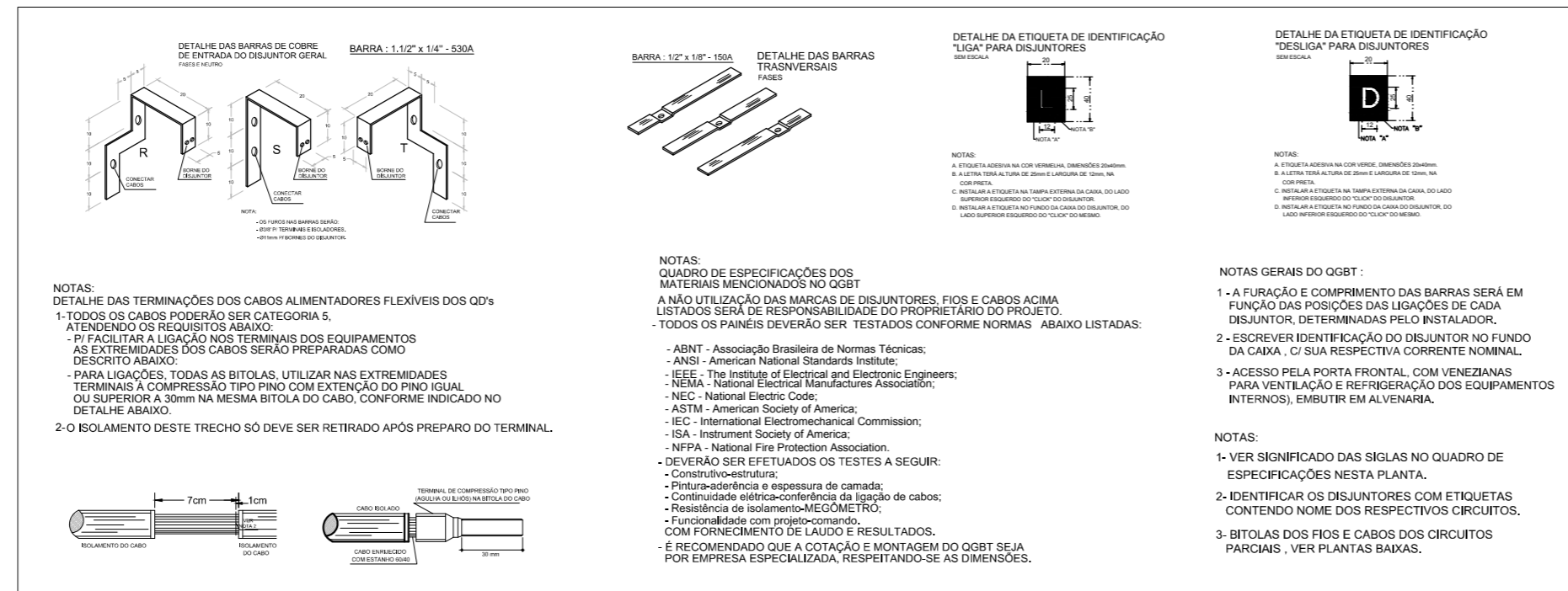


QUADRO DE CARGAS, TRIFILAR E DETALHES DO QGBT PRINCIPAL



QUADRO DE CARGAS, TRIFILAR E DETALHES DO QGBT02 (USINA SOLAR FOTOVOLTAICA)



DETALHES PARA MONTAGEM DOS QUADROS

- IDENTIFICAÇÃO DOS MATERIAIS DO QGBT01**
- QGBT - PAINEL DE 1200x400mm C/PORTA DIANTEIRA E TAMPA LATERAL FIXA EM CHAPA DE 1,9mm DE ESPESURA, GRAU DE PROTEÇÃO IP-45.
 - ESPELHO PROTETOR DO QGBT EM CHAPA DE 1,9mm DE ESPESURA FURADA CONFORME DIMENSÕES DOS DISJUNTORES.
 - PLACA DE ACRILICO COM A IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES COLADA NO FUNDO DO PAINEL.
 - BARRA DE COBRE ELETROLITICO ESTANFAMADA ISOLADAS 1,1/2"x1/4", COMPRIMENTO VARIÁVEL.
 - ISOLADOR SINE TIPO S.
 - DISJUNTOR GERAL CAIXA MOLDA DA 300A.
 - DISJUNTOR CAIXA MOLDA DA ESPECIFICAÇÃO VER UNIFILAR GERAL.
 - TERMINAL DUPLO 230V/127V.
 - ISOLADOR SINE TIPO S.
 - CABOS ALIMENTADORES GERAL DO QGBT, PVC, 70°C, 1000V VER UNIFILAR GERAL.
 - CONJUNTO DE TRILHOS PARA MONTAGEM DE EQUIPAMENTOS.
 - PARAFUSO DE METAL AMARELO OU AÇO GALVANIZADO DE 3/8"x20mm.
 - MACINETA COM FECHADURA TIPO VALE.
 - TERMINAL DUPLO 230V/127V PARA TERRA.
 - ESPELHO PROTETOR DOS BARRAMENTOS COBRE DO QGBT, EM POLICARBONATO.
 - ETIQUETA ADESIVA DIMENSÕES 200x40mm (IDENTIFICAÇÃO USA DESLISA PI DISJUNTOR).
- NOTAS QGBT01:**
- FIXAR PLACA DE ACRILICO NA CHAPA COM ARBOTES TIPO POP.
 - FIXAR CABOS NAS FERRELAGENS DO QUADRO.
 - NA MONTAGEM DOS DISJUNTORES, OBSERVAR A ENTRADA DO ALIMENTADOR E SAÍDA PARA CARGA CONFORME A IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE.
 - ESTE QUADRO DEVERÁ SER EXECUTADO POR PESSOA ESPECIALIZADA EM MONTAGEM DE PAINEL, PARA QUE SE OBTENHA UM TRABALHO CONFIÁVEL.
 - OS DISJUNTORES SERÃO MONTADOS EM TRILHOS APREPROVADOS, EMBUTIR A PLACA METALICA DE MONTAGEM DO QUADRO.
 - ETIQUETA PLACA DE ACRILICO VERDE COM LETRA "D" EM TERA PRETA E VENEZIANAS COM LETRA "C" EM TERA PRETA - VER DETALHE.

Nº.	DESCRIÇÃO	RESP.	DATA
05			
04			
03			
02			
01			

REVISÃO

GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO – SEDU

SEDU GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR

TÍTULO: EEM MONSENHOR MIGUEL DE SANTICS ADEQUAÇÕES PARA O PROGRAMA ESCOLA VIVA

ENDEREÇO: RODOVIA PREFEITO NORIVAL CRUZI, Nº 96 - GUAJUÍ, ES.

PRANCHA: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

SECRETÁRIO ESTADUAL: HAROLDO CORRÊA ROCHA

GERENTE DA GERFE: EDUARDO DE MELLO TRISTÃO COSTA

COORDENADOR GERAL: THIAGO SCARDINI MARQUES

AUTOR PROJETO: THIAGO SCARDINI MARQUES

CO-AUTOR PROJETO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO: THIAGO SCARDINI MARQUES

ARQUIVO: L1GÇU01-01-ELE-R04.dwg

REFERENCIA: QGBT01 E QGBT02 QUADRO DE CARGAS DIAGRAMA TRIFILAR DETALHES

ÁREAS:
 TERRENO EXISTENTE 00,00m²
 TERRENO AMPLIADO 00,00m²
 TERRENO TOTAL 00,00m²

DESENHO:
 00,00m²
 00,00m²
 00,00m²
 00,00m²

FOLHA: 07 / 08

FORMATO: A2

OBSERVAÇÕES:

DATA: OUTUBRO/2018

VISTO:

REVISÃO: