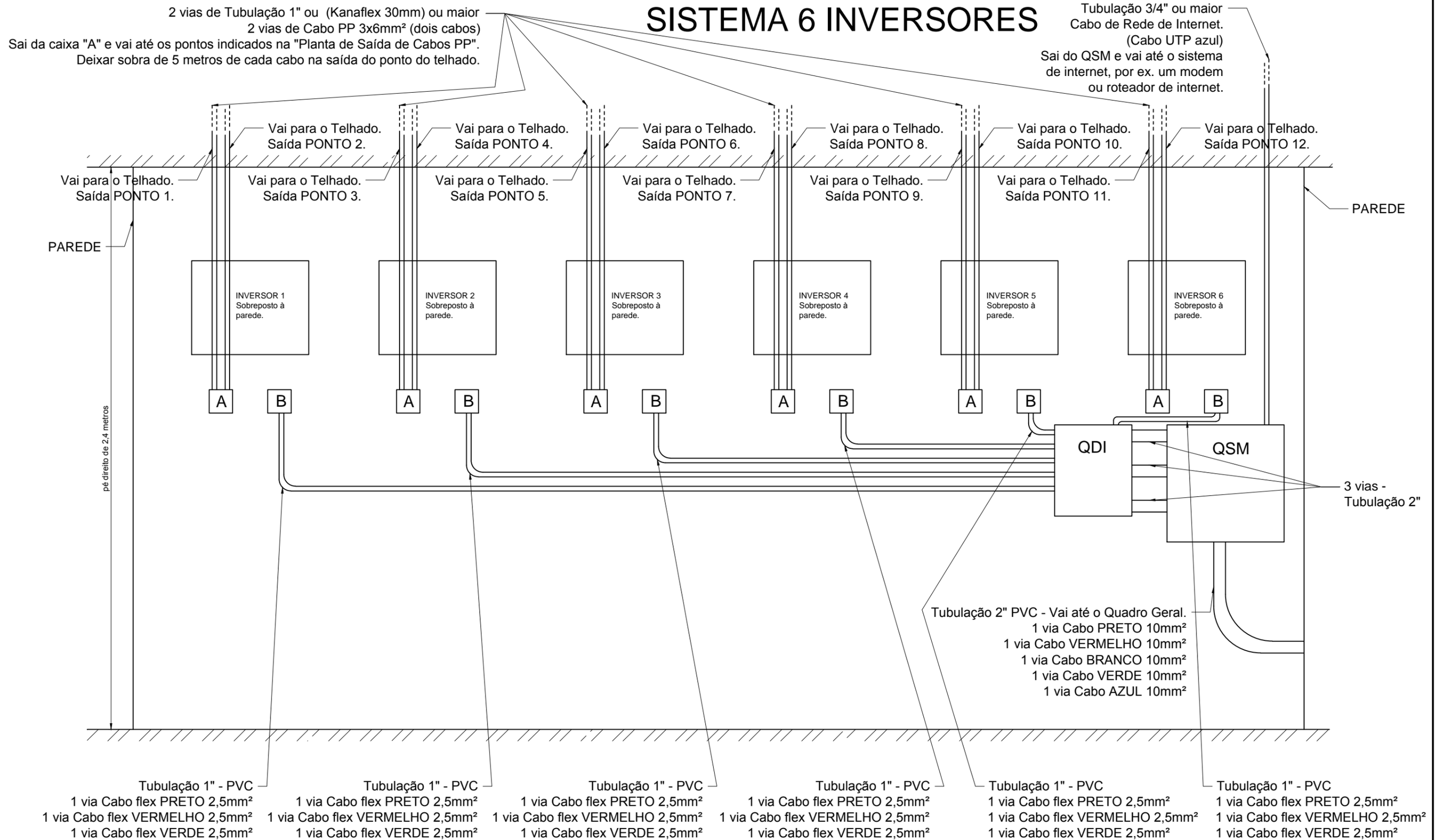


SISTEMA 6 INVERSORES



LEGENDA:

QDI - QUADRO DE DISJUNTORES DOS INVERSORES

- Quadro de Disjuntores de Embutir Metálico 100A
- Capacidade para 16 Disjuntores DIN + Disjuntor Geral
- Marca: CEMAR
- Modelo: QDETN - DIN (16DIN)
- Referência catálogo CEMAR: 903311
- Tamanho: 33x39x10 cm (Larg x Alt x Prof)
- Cor: Bege

QSM - QUADRO DO SISTEMA DE MONITORAMENTO

- Quadro de Comando Standard de Embutir Metálico
- Com placa de montagem laranja
- Marca: CEMAR
- Modelo: CC Standard
- Referência catálogo CEMAR: 902313
- Tamanho: 50x50x20 cm (Larg x Alt x Prof)
- Cor: Bege

Caixas de Passagem

- Todas as caixas de passagem são de embutir
- Tamanho 4x4"
- Plásticas ou metálicas

CLIENTE: CESUMAR Centro de Ensino Superior	
EMPRESA: Solar Energy Departamento de Engenharia Av. Afonso Pena, 5723, sala 1406 CEP: 79031-010 - Campo Grande MS (67) 3043-7262 (41) 4063-9936	ENDEREÇO: AV. GUEDNER, N. 1610 BAIRRO JARDIM ACCLIMAÇÃO MARINGÁ, PR
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO PV/TUBULAÇÃO	Nº PRANCHA 1
TÍTULO DA PRANCHA PROJETO DE INSTALAÇÃO GERADOR FOTOVOLTAICO 20,16KWP	DATA 02/12/2014 ESCALA N/A
COORDENADOR DA META ENG. HENDERSON MARTINS	DESENHO GUILHERME BRAGANÇA
ENGENHEIRO ELETRICISTA RESPONSÁVEL TÉCNICO HENDERSON MARTINS CREA-SP: 506898796 VISTO-RJ 2012130659	

QLA-001