
Reunião Radar meteorológico - 29/06/2022

Antonio Henrique Boaro Ribeiro <boaro@unicamp.br>

7 de julho de 2022 16:04

Para: Bruno Kabke Bainy <bkbainy@cpa.unicamp.br>

Cc: Cleber de Lima Palmieri <cleber.palmieri@dga.unicamp.br>, Luiza Manzano de Oliveira <lmanzano@unicamp.br>, Priscila Coltri <pcoltri@cpa.unicamp.br>, Ana Maria Heuminski de Avila <amhavila@unicamp.br>, Maria Julia Ceolin Gioia <ceolin@unicamp.br>, Coordenadoria - DGA / UNICAMP <coordenadoria@dga.unicamp.br>, Zigomar Menezes de Souza <zigo@unicamp.br>, "supri.divisao@dga.unicamp.br" <supri.divisao@dga.unicamp.br>, Sérgio Alves dos Santos <sergio@dga.unicamp.br>, Danilo Jorge Zanetti <danilo@dga.unicamp.br>, Lina Amaral Nakata <linankt@unicamp.br>

Boa tarde a todos,

Em a vistoria técnica no local da instalação do radar, constatei que:

Na Torre Metálica:

1. Disponibilidade de dutos para instalação da rede cabeada de dados;
2. Disponibilidade de dutos para instalação de rede elétrica;
3. Aterramento em dois pontos.

No Contêiner:

1. Disponibilidade de dutos para instalação da rede cabeada de dados;
2. Quadro elétrico em estado operacional, com disjuntores de: tripolar 100A, tripolar de 40A e tripolar 20A;
3. A carga consumida nos equipamentos hoje instalados é de 10% da capacidade do sistema elétrico.
4. Aterramento operacional.

O transformador da rede elétrica é exclusivo, possui capacidade de 30KVA, opera em trifásico, com tensão de 220V, segundo o projeto da empresa LGC Engenharia, documento DIAG_EL_001, de 6/10/2016, visto na foto anexo (Cepagri_Radar (2)).

Existe a necessidade de alguns reparos nos eletrodutos e caixas de passagem.

Estou à disposição,

Cordialmente,

Antonio Henrique.

[Texto das mensagens anteriores oculto]

5 anexos

Cepagri_Radar (2).jpg
1891K



Cepagri_Radar (4).jpg
2574K



Cepagri_Radar (3).jpg
2679K



Cepagri_Radar (1).jpg
2433K



Cepagri_Radar (5).jpg
4432K