RELAÇÃO DE EQUIPAMENTOS LIGADOS NA TORRE DE CONCRETO,

PARA ATENÇÃO QUANDO TROCA DO GERADOR

**RACK FECHADO**

01 MODEM 4E1 – MT11DQX

02 MODEM´s 16E1 – MO05DQX e MO01DQX

01 SWITCH SW097DQX – PORTA 01 DO TRUKING, PORTA 03 RÁDIO RESERVAÇÃO, PORTA 04 GERENCIA DO RÁDIO DA ILHA, PORTA 6 TELEFONIA IP, PORTA 7 (para acesso à RIC), porta G01 sw45dqx Ge 0/47, porta w01dqx Ge 4/2.

EMAS (gerencia da torre)CS01DQX – LIGADO AO LANTRONIX ST01

01 LANTRONIX ST01 – LIGADO AO EMAS CS O1 E AO TRANSCEIVER CI01DQX

01 TRANSCEIVER CI01DQX - LIGADO Á LANTRONIX ST01 DO EMAS

02 MÓDULOS DE GERÊNCIA DO EMAS - SM01 e SM02

01 ROTEADOR RT10 CISCO TRANSPETRO – PORTA 0/1 RD06DQX, E 0/0 AO CI41DQX

01 TRANSCEIVER CI41DQX - LIGADO Á PORTA 0/0 DO RT10, e ao DO13 FO 5 e 6

01 RD06DQX, RADIO DA RESERVAÇÃO – porta NMS ligado ao SW97DQX PORTA 0/3 ,PORTA DE dados ligado MD17DQX

01 MD17DQX-MODEM RAD, PORTA SERIAL à RD06DQX, e portas de fibras ao DO13 FO 11 e 12

01 RÁDIO DA TRANSPETRO RM01 – LIGADO AO RT10 PORTA O/1

**RACK ABERTO**

01 RADIO RD04DQX para ArmRio 2 PORTAS UTP (NMS E PORTA1) LIGADOS AO RT 130DQX

02 RÁDIOS DE AUTOMAÇÃO SCHNEIDER – um interligado ao outro

---------

01 RT130DQX

PORTA 0/0/2 - RT 120DQX,

PORTA 0/1/0 RT121DQX,

PORTA UTP 0/2/0 RÁDIO ARMRIO (porta1),

PORTA UTP 0/2/3 RÁDIO ARMRIO (porta NMS),

-------------

01 RADIO ALCATEL PARA ILHA (IDA) – LIGADO A PORTA 04 SW097DQX (para Gerência UTP), e parte de fibra (Dados) no DO069DQX FO 7/8 indo para o RT110DQX PORTA 3/0

01 SISTEMA TRUNKING – Ligado ao sw97dqx porta 01