

VEJA AQUI: DIRETORIA DA CEMAR GARANTE REALIZAR ESTUDO PARA SOLUCIONAR O PROBLEMA DA FALTA DE ENERGIA EM BARRA DO CORDA

Posted on 14/02/2019 by Minuto Barra



Category: [Notícias](#)

MINUTO BARRA

Blog Minuto Barra, o Portal de Notícias do Gildásio Brito



Em reunião na manhã desta quinta-feira(14) na diretoria geral da Cemar em São Luís, o Blogueiro Gildásio Brito foi recebido após pedido feito pelo deputado estadual Rigo Teles junto ao diretor geral Dr José Jorge, para que fosse explicado a falta constante de energia na zona rural de Barra do Corda.

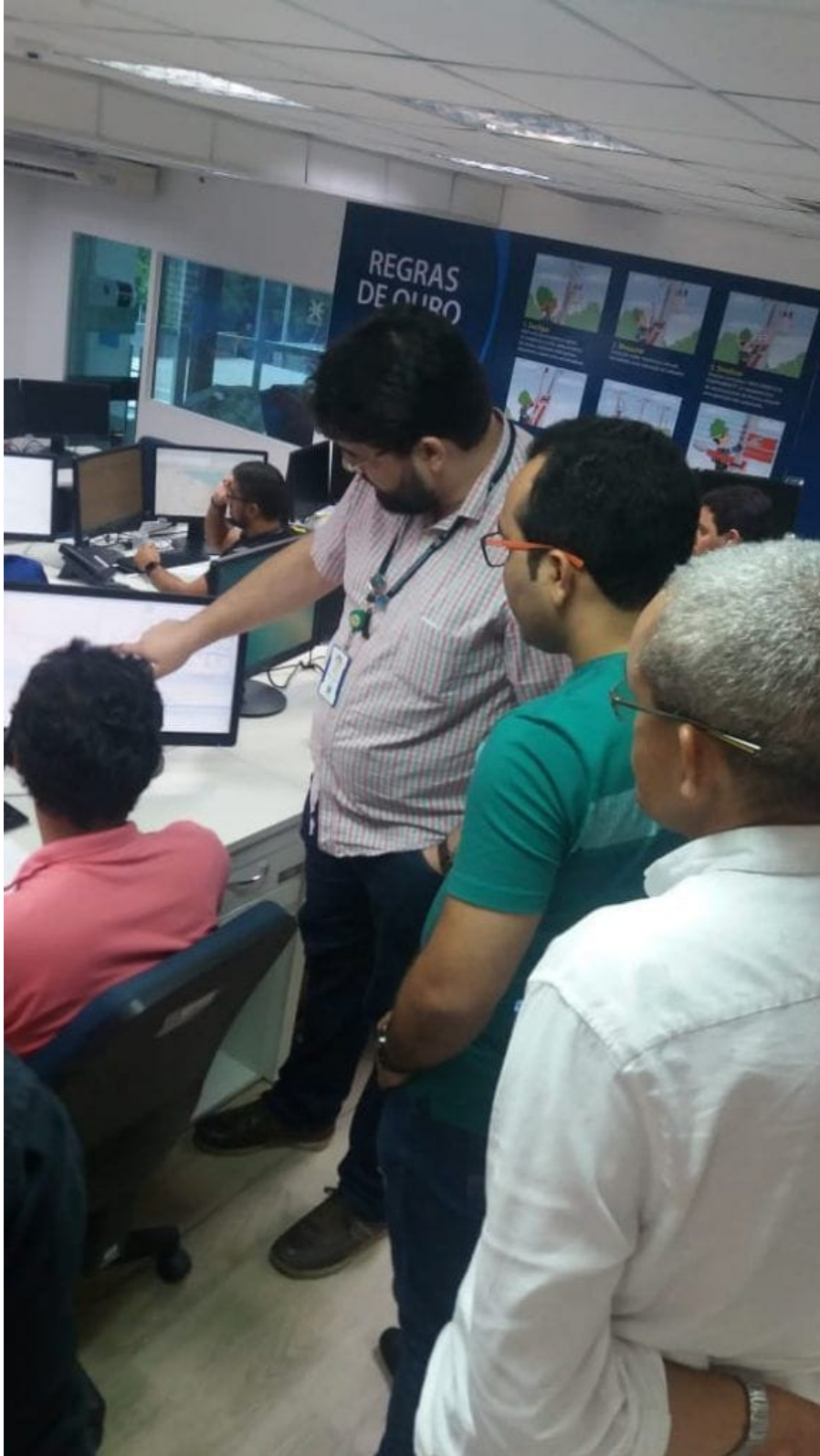
A reunião contou a presença de três diretores da Cemar; Luana Furtado(Assessora de Comunicação) Antonio Simões(Diretor Executivo de Manutenções) e Ângelo Lorenzo(Diretor Executivo de Operações) onde explicaram que ainda hoje, equipes estarão se deslocando para todos os povoados no sentido da realização de um estudo para saber qual a causa principal da falta de energia, que de início a empresa aponta como as fortes chuvas com ventos.

MINUTO BARRA

MINUTO BARRA

MINUTO BARRA

MINUTO BARRA



Os povoados a serem visitados serão

MINUTO BARRA

os seguintes; Boa Sorte, Ipiranga, Centro dos Ramos, Barro Branco, Montevideu, Santa Vitória, São José do Mearim e Japão. Todas estas localidades estão sofrendo com a falta rotineira de energia, prejudicando o abastecimento de água, funcionamento das escolas e cultos em igrejas, sem contar, com os enormes prejuízos no comércio.

O Blogueiro Gildásio Brito questionou ainda, quanto ao andamento da construção da nova linha de transmissão entre Presidente Dutra e Barra do Corda. Segundo os diretores, agora em 2019 será construído o trecho entre Presidente Dutra e Tuntum, que representa 25% da linha, e os outros 75% até Barra do Corda serão construídos em 2020.



Os diretores disseram ainda, da importância dos clientes entrarem em contato com o 116 ou pelo site para comunicar a falta de energia. Segundo eles, quanto maior for o número de clientes que ligarem para a Central, maior será a agilidade na solução do problema.