

Niterói, 06 de janeiro de 2014
Carta nº 007/2014

Excelentíssimo Vereador
Sr. Luciano de Oliveira Vidal
MD Presidente da Câmara Municipal de Paraty

Assunto: Ocorrências recentes e plano de ação para o Carnaval.

Senhor Vereador,

Com relação ao fornecimento de energia elétrica para o município de Paraty, apresentamos abaixo um panorama das ações que iremos concluir ao longo de 2014. Contudo, gostaria primeiramente de apresentar um diagnóstico do que ocorreu em Paraty no dia 1º de fevereiro, a saber:

Descritivo do evento do dia 1º de fevereiro de 2014.

- Às 21h33 do dia 01/02/2014 houve um desligamento automático do disjuntor geral de 34,5 kV da Subestação de Paraty impactando 17.175 clientes.
- Imediatamente realizamos uma primeira manobra para recomposição do sistema às 21h36, normalizando o fornecimento de energia para 7.792 clientes (45%), e uma segunda manobra às 21:38h, normalizando os demais clientes (9.383). Os tempos de recomposição dos blocos de carga foram, respectivamente, de 2 minutos e 26 segundos e 4 minutos e 44 segundos.
- Às 22h10 do dia 01/02/2014 tivemos novo desligamento automático do disjuntor geral de 34,5 kV da Subestação de Paraty, impactando 17.175 clientes.
- Realizamos uma manobra para recomposição às 22h13, restabelecendo o fornecimento à 15.239 clientes (89%), e, às 22:14, normalizamos os demais clientes (1.936). Os tempos de recomposição dos blocos de carga foram, respectivamente, de 2 minutos e 58 segundos e 3 minutos e 43 segundos.
- Estamos avaliando as ocorrências e brevemente informaremos os motivos que causaram os desligamentos.

DEFERIDO

SOB. H. M. V. A.
L. P. V. A. L. A. N. O.

Paraty, 02/02/2014
Luciano de Oliveira Vidal
Assinatura
Luciano de Oliveira Vidal
Presidente

A seguir, apresentamos o plano de ação para o Carnaval e os investimentos que iremos realizar em Paraty ao longo de 2014.

1. Carnaval.

Intensificaremos no período do Carnaval as podas de árvore e aumentaremos o número de equipes de emergência na região de Paraty, que passará a contar com 2 equipes de emergência, 2 equipes de manutenção e poda e um técnico dedicado.

2. Melhorias na Subestação de Paraty.

No final de 2012, identificamos que a subestação Paraty apresentou sobrecarga. Decidimos então construir uma nova subestação em Patrimônio, cuja conclusão da obra estava prevista para o final de 2013. Contudo, esta obra teve seu processo de construção atrasado em função de problemas com o licenciamento ambiental, com o traçado da linha de 34,5 kv e a titularidade do terreno onde será construída (vide item 3, abaixo).

A solução transitória para atender a crescente demanda da região foi instalar um terceiro transformador de 7,5 MVA na subestação Paraty até que se concluam as obras da subestação Patrimônio. A instalação do transformador foi concluída em 24/01/14, o que aumentou em 33% a capacidade daquela subestação.

Adicionalmente, efetuaremos a troca de todo o sistema de proteção e de telecontrole da subestação de Paraty, com previsão de início para 05/02/14 e finalização até 28/02/14.

3. Construção de uma nova Subestação em Patrimônio – Paraty

Iniciamos um projeto de construção de uma nova subestação em Patrimônio. Esse projeto, vital para melhoria definitiva da qualidade do fornecimento de energia à Paraty, está parado devido a questões burocráticas, a saber:

- O terreno adquirido pela Ampla era, na verdade, uma posse cuja propriedade pertence ao Governo do Estado. Para que possamos obter a licença ambiental para a construção da subestação de Patrimônio, é necessário a regularização do terreno junto a SEPAG.
- Segundo informações da Procuradoria da Secretaria de Desenvolvimento Econômico – (SEDEIS), que está nos ajudando junto ao Departamento de Patrimônio do Governo do Estado (SEPAG), iremos celebrar um Contrato de Permissão de Uso do Estado e, após essa regularização, o INEA dará seguimento ao processo de liberação da licença ambiental. Há também a necessidade de autorização para as linhas de transmissão de Paraty - Patrimônio e de Mambucaba - Paraty.

4. Investimentos que a Ampla fará em Paraty em 2014.

- Construção de uma nova subestação em Patrimônio de 34,5 kV - 7,5 MVA e da Linha de Transmissão (LT) de 34 kV Paraty – Patrimônio

Valor do investimento - R\$ 9,733 milhões

- Construção do setor 138/34,5 kV e da Linha de Transmissão de 138 kV de Mambucaba – Paraty

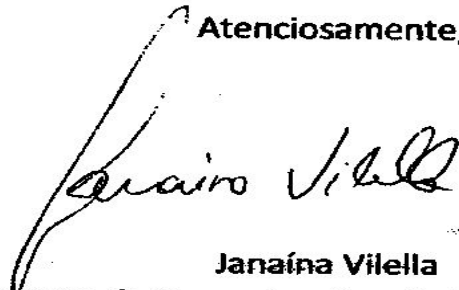
Valor do investimento até 2016 – R\$ 26,127 milhões, sendo

- ✓ R\$ 2 milhões em 2014,
- ✓ R\$ 13,9 milhões em 2015 e
- ✓ R\$ 10, 2 milhões em 2016.

- Substituição de redes abertas por compactas em várias localidades e substituição de postes e cabos que estejam localizados em áreas densamente arborizadas.
- Substituição e recuperação de toda a rede da Ilha do Araújo, que são constantemente deterioradas por animais silvestres.

Na certeza de termos esclarecidos os questionamentos feitos por Vossa Excelência, colocamos-nos à disposição para prestar os esclarecimentos adicionais se necessário,

Atenciosamente,



Janaína Vilella
Diretora de Comunicação e Relações Externas

Janaína Vilella
Diretora de Comunicação e
Relações Externas