

Nome: Relatório-7-84

Tipo Vistoria: Interna Aérea Subterrânea

Cliente: R.N.P.

Endereço: Av. Aparício Borges esquina Av. Bento Gonçalves

Poste: 1147274 Emenda:

Projeto: 7/84 Severidade: 1

Data: 1 / 12 / 2016 Tipo CS: 5

Tipo: 15 Responsável: 2

Descrição do Problema

Neste ponto onde foi desviado o percurso do cabo F.O. o mesmo esta passando por dentro da ferragem de isolador, necessita fixar ao poste.



1 A foto mostra vista local do evento.



2 A foto mostra cabo F.O. passando direto por dentro de ferragem do isolador.



3 A foto mostra por outro ângulo.



4 A foto mostra por outro ângulo.



5 A foto mostra por outro ângulo.



6 A foto mostra nº identificação do poste.

Nome: Relatório-7-84 1

Tipo Vistoria: Interna Aérea Subterrânea

Cliente: R.N.P.

Endereço: Av. Bento Gonçalves nº 3019

Poste: 1147275 Emenda:

Projeto: 7/84 Severidade: 2

Data: 1 / 12 / 2016 Tipo CS: 5

Tipo: 15 Responsável: 2

Descrição do Problema

Foi feito novo percurso de cabo F.O. para o outro lado da via devido a construção do viaduto da Av. Aparício Borges e o cabo esta solto do poste. Verificou-se também que existe cabos de mufla estacionados sobre o cabo de F.O.



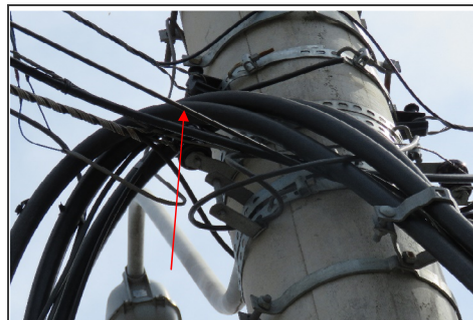
1 A foto mostra vista local do evento.



2 A foto mostra cabos da mufla estacionados sobre o cabo de fibra.



3 A foto mostra por outro ângulo.



4 A foto mostra por outro ângulo.



5 A foto mostra por outro ângulo.



6 A foto mostra nº identificação do poste.

Nome: Relatório-33-84

Tipo Vistoria: Interna Aérea Subterrânea

Cliente: R.N.P.

Endereço: Av. Manoel Elias, nº 2001 Frente FAPA acesso alunos

Poste: 103508 Emenda:

Projeto: 33/84 Severidade: 4

Data: 4 / 12 / 2016 Tipo CS: 5

Tipo: 3 Responsável: 2

Descrição do Problema

Verificou-se que foi danificado outro poste e foi colocado um poste de madeir apoiando o poste danificado.



1 A foto mostra vista do local do evento.



2 A foto mostra situação do poste danificado.



3 A foto mostra por outro ângulo.



4 A foto mostra sequência da foto anterior.