

	IT – INSTRUÇÃO DE TRABALHO SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE		
	CÓDIGO	REVISÃO	PÁGINA Nº
	IT-18-04	00	PÁGINA 1 DE 3
VISTORIA DE REDE		CÓPIA CONTROLADA SOMENTE QUANDO ASSINADA	

SUMÁRIO

1. OBJETIVO
2. ABRANGÊNCIA
3. PASSO A PASSO PARA EXECUÇÃO DE VISTORIA DE REDE EM CAMPO
4. FERRAMENTAS NECESSÁRIAS PARA ECXECUÇÃO DE VISTORIA

Elaborado por:	UBIRAJARA INACIO DE LIMA	04/11/2015
Revisado/Aprovado por:	CLÁUDIO SOLER MAINARDI JUNIOR	04/11/2015

HISTÓRICO DAS ALTERAÇÕES			
DATA	REV.	ITENS REVISADOS	ALTERAÇÃO REALIZADA
04/11/15	00	00	Elaboração Inicial

	IT – INSTRUÇÃO DE TRABALHO SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE		
	CÓDIGO	REVISÃO	PÁGINA Nº
	IT-18-04	00	PÁGINA 2 DE 3
VISTORIA DE REDE	CÓPIA CONTROLADA SOMENTE QUANDO ASSINADA		

1. OBJETIVO

O objetivo desta instrução de trabalho é estabelecer regras básicas para uma boa execução de vistoria de rede em campo.

2. ABRANGÊNCIA

Todos os vistoriadores de campo e colaboradores envolvidos na análise das vistorias.

3. PASSO A PASSO PARA EXECUÇÃO DE VISTORIA DE REDE EM CAMPO

3.1 Para se iniciar a vistoria em campo, o vistoriador deve receber da Área de Planejamento os seguintes dados:

- a) Lista de sites a serem atendidos;
- b) Arquivo KMZ com sugestão do traçado;
- c) Normas básicas de compartilhamento da Concessionária de Energia Local;
- d) Normas básicas da Prefeitura a respeito de obras de canalização;
- e) Normas básicas de Concessionárias de Rodovia (se for o caso);
- f) Numero da PS para acesso aos sites;
- g) Local para retirada das chaves dos sites;
- h) Autorizações especiais para acesso aos sites (condôminos, prédios comerciais, outros).

3.2 De posse dos itens listados acima o vistoriador vai a campo e faz a validação do Kmz, correndo a rota pelo trecho sugerido e fazendo as alterações que forem necessárias que atendam as normas.

3.3 Após validação do Kmz, caso haja alterações, enviá-lo para análise e aprovação da Área de Planejamento;

3.4 Com a aprovação da Área de Planejamento, que deve ocorrer em no máximo uma hora, inicia-se o processo de coleta de dados;

3.5 Coletar dados de Rede Aérea e Rede Canalizada seguindo check list em anexo que faz parte dessa instrução, atentando-se para atendimento as Normas locais;

3.6 Reportar, ainda em campo, qualquer divergência ou dúvida para a Área de Planejamento para avaliar em conjunto a melhor solução;

3.7 Na etapa de coleta de dados, tirar as fotos necessárias para o licenciamento e entendimento da vistoria;

	IT – INSTRUÇÃO DE TRABALHO SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE		
	CÓDIGO	REVISÃO	PÁGINA Nº
	IT-18-04	00	PÁGINA 3 DE 3
VISTORIA DE REDE	CÓPIA CONTROLADA SOMENTE QUANDO ASSINADA		

- 3.8 Executar a vistoria interna ao site, buscando a solução menos complicada para se chegar até o equipamento. Procurar utilizar tubulações existentes. Buscar informações sobre o encaminhamento interno com os responsáveis pelo prédio em caso de site Roof Top (síndico, administrador);
- 3.9 Fazer o lay-out com encaminhamento da rede, desde o ponto de entrada de cabos até o Equipamento, definindo e listando os materiais necessários para a execução da infraestrutura interna;
- 3.10 Concluída a vistoria em campo, enviar dados para análise da Área de Planejamento: Kmz validado, dados de postes e canalização, lay-outs/croquis, relatórios fotográficos e check list de vistoria preenchido, até a manhã seguinte a vistoria.

4. FERRAMENTAS NECESSÁRIAS PARA EXECUÇÃO DE VISTORIA

- a) Notebook;
- b) Trena de Rodinha;
- c) Trena de 5 ou 10m;
- d) Aparelho celular smartphone com plano de dados (utilização da Ferramenta Terraflex);
- e) GPS de precisão Trimble, caso não utilize a Ferramenta Terraflex;
- f) Máquina fotográfica; (pode-se utilizar o smartphone);
- g) Prancheta, lápis, borracha.