

	ORIENTAÇÃO TÉCNICA - DISTRIBUIÇÃO	Número: OTD 001.01.05	Folha: 1/1
	ANÁLISE DO LOCAL DE TRABALHO	Emissão: 09/02/2006	Revisão: 06/02/2007

1. Objetivo

Estabelecer critérios para análise do local de trabalho, antes da execução de tarefas em redes aéreas de distribuição de energia elétrica, sempre visando um ambiente de trabalho seguro.

2. Aplicação

Distribuição.

3. Pontos a serem analisados antes de iniciar o trabalho

3.1. Condições de acesso ao local do trabalho

3.1.1. Analisar as estradas de acesso, para verificar as possibilidades de trafegar com o veículo sem causar danos ao mesmo.

3.1.2. Observar a existência de porteiros, cercas, mata-burros e outros obstáculos que possam dificultar ou até mesmo impedir o acesso do veículo ao local de trabalho.

3.2. Condições do terreno

3.2.1. Analisar as condições do terreno, a fim de verificar se é possível chegar com o veículo até o local de trabalho (observar se o terreno está seco, úmido, embarrado ou alagado)

3.2.2. Verificar se o terreno possui declive e se há necessidade de instalar calços nos pneus do veículo.

3.2.3. Dependendo das condições do terreno, analisar se há condições de trabalho.

3.3. Presença de animais e insetos

3.3.1. Verificar a existência de animais e insetos que possam a vir prejudicar ou expor o eletricista (s) ao risco, removendo - os quando possível. Na impossibilidade da remoção contatar o COD.

3.4. Presença de pessoas

3.4.1. Verificar a existência de pessoas próximas ao local de trabalho, principalmente crianças.

3.5. Condições de movimentação de materiais / cargas

3.5.1. Verificar se existem obstáculos para manuseio / movimentação de postes, cruzetas.

Nota: Na aplicação deste documento deve ser observado a OTD 001.01.01 Sinalização e isolamento da área de trabalho.