



A Cemig é responsável pelo fornecimento de energia elétrica em uma parte do parque, que abriga 20% dos muriquis ainda existentes no mundo. As alterações foram realizadas em três trechos distintos, na área central da unidade de conservação. O trabalho foi desenvolvido ao longo de um mês. Foram trocados 1.350 metros de rede convencional por cabos protegidos, com a instalação de seis postes intercalados. Também foram retirados 513 metros de cabos nus da mata e instalados 616 metros de rede protegida ao longo da estrada, o que também contribui para a redução do risco de contato dos animais com o cabeamento de energia.

É o que afirma o engenheiro de distribuição de energia da Área de Planejamento e

