

**VISTA B-B**  
ESCALA — 1:50

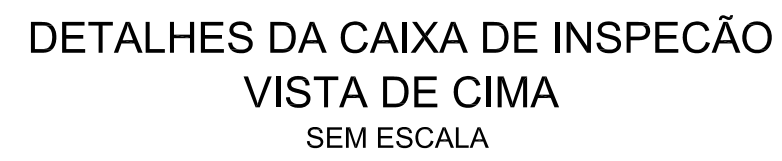
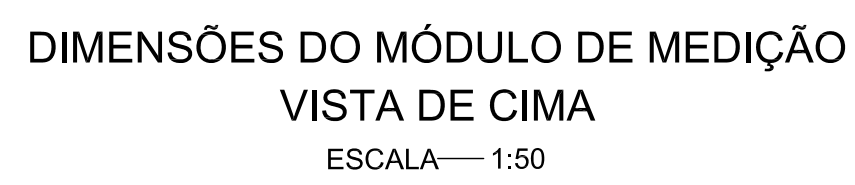
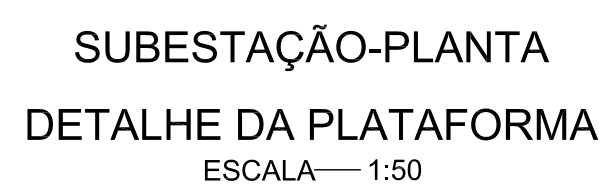
**VISTA A-A**  
ESCALA — 1:50

**SUBESTAÇÃO-PLANTA**  
DETALHE DA MALHA DE TERRA  
ESCALA — 1:50

**ESQUEMA UNIFILAR DA SUBESTAÇÃO**  
RD - 13.8kV - VEM DA DISTRIBUIÇÃO DA CONCESSIONÁRIA

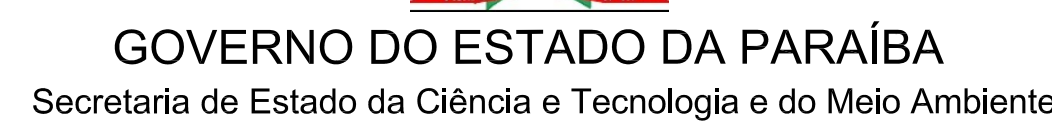
**SUBESTAÇÃO QGDFC**

INSTALAÇÃO LIGADA AO SIST. PRIMÁRIO DE DISTRIBUIÇÃO  
SUBESTAÇÃO E MALHA DE TERRA



01	TAMPA DE CONCRETO Ø 350 x 50mm, COM ALÇA
02	MANILHA DE BARRO VIDRADO Ø 300 x 600mm
03	HASTE ATERRAMENTO "COPPERWELD" Ø 5/8 x2,40m
04	GRAMPO TERRA PARA CABO
05	CABO DE COBRE NU 35mm <sup>2</sup>

Nº	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	EXECUÇÃO	APROVADO	DATA	APROVADO	DATA			
			SECTMA				SECTMA		
DESENHOS DE REFERÊNCIA - TÍTULO							NÚMERO		



PROJETO BÁSICO  
ESTAÇÃO DE BOMBEAMENTO DE CAPTAÇÃO  
SUBESTAÇÃO AÉREA 75kVA

ESCALA:	DATA:	PRANCHA:
INDICADA	DEZEMBRO/2006	CARIVARA BR 515 002

SISTEMA ADUTOR CAPIVARA

AESA  
SECTMA