




Quantitativo de Cabos em Metros (Cobre/Un/Isol. PVC/750V/70°C)	
CABO COAXIAL	Tipo de Condutor
574,3	Cobre/Un/Isol. PVC/750V/70°C

	<h1 style="margin: 0;">ESTÂNCIA TURÍSTICA DE IBITINGA</h1>	
	<h2 style="margin: 0;">CÂMARA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE IBITINGA</h2>	
ORÇÃO  <b>PROJETO PARA REFORMA, ADEQUAÇÃO E AMPLIAÇÃO</b>	LOCAL: Avenida Dr. Victor Mader, nº 503, Centro, SP. Ibitinga, CEP 11.940-097 Estância Turística de Ibitinga	
ASSUNTO:  <b>PROJETO DE SISTEMAS DE REDE E MONITORAMENTO</b>	ESCALA INDICADA	DESENHO INDICADO
	DATA JULHO/2002	PRODUTO  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <b>CFTV</b>          3000       </div>
DESENVOLVIDO DO PROJETO: <b>GVT ENGENHARIA</b> Rua Duarte Rêgo - 100, Casa 32 CEP - 11902-215 - São João do Rio Preto - SP Tel. (11) 89646-4769 <a href="mailto:engenharia@engenhariaohara.com.br">engenharia@engenhariaohara.com.br</a>		
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO ARQUITETÔNICO:  <div style="text-align: center;"> <b>BRUNO NAKATI BUENO</b>          ENGENHEIRO CIVIL - CREA 370552/2-16       </div>		
		FOLHA Nº. 01/01