

## MUSEU DA FURB - ACERVO CENTRO DE MEMÓRIA UNIVERSITÁRIA

Objeto	Leitor de código de barras				Nº 0285	
Categoria	Maquinaria e Tecnologia					
Título	Leito de código de barras Colleter					
Assunto	Audiovisual					
Autor	-					
Data/Local						
Material/Técnica	Metal; plástico.					
Assinatura/Marca/Fabricação						
Origem						
Dimensões	Altura	3 cm	Diâmetro	3 cm		
	Largura	10,1 cm	Peso			
	Profundidade	14 cm				
Moldura/Base/Estojo						
Procedência	Biblioteca Universitária					
Modo de Aquisição	Transferência		Compra		Coleta	X
	Depósito		Doação		Permuta	
	Legado					
Documentos Existentes						
Números Antigos						
Estado de Conservação	Bom	X	Regular		Ruim	Restaurado
Estado de Conservação/Descrição						
Restauração						
Descrição	<p>Aparelho retangular de metal na cor preta. Na parte de cima há uma abertura circular para saída de ar. Na parte frontal há dois indicadores luminosos, um vermelho e outro verde. Uma porta circular identificada como "sensor" onde o leitor de código de barras seria acoplado e outras inscrições em relevo prateado: CL LINE BARCODE DECODER COLLETER (logomarca). Na parte de trás há duas portas circulares identificadas como "cpu/rs 232" e "teclado", onde o aparelho era conectado ao computador e ao teclado numérico. Há também as inscrições em relevo: COLLETER INFORMÁTICA LTDA. CGC 61.395.661/0001-58 BRASIL. Na parte de baixo do aparelho há quadro apoios de borracha preta, uma entrada com vários pintos e um etiqueta retangular prateada, preta e branca <sup>(1)</sup> e uma etiqueta prateada retangular.</p>					
Histórico da Peça	Pertencia à Biblioteca Universitária da FURB.					
Inscrições	<sup>(1)</sup> COLLETER (logomarca) COLETORES LEITORES E TERMINAIS DE DADOS CGC 61395.661/0001-58 SERIE TS2968/94 MOD CL-TEC VOLT 5VDC POT 250mW TEL (011)5237563					
Exposições						
Bibliografia						
Observações						
Registro fotográfico	Data: 10/04/2013			Câmera: Sony Cyber-shot DSC-W560		
	Fotógrafo: Vanessa Lischeski					
Responsável	Vanessa Lischeski				02/04/2013	

Registro fotográfico

