

## MUSEU DA FURB - ACERVO CENTRO DE MEMÓRIA UNIVERSITÁRIA

Objeto	Painel Projetor				Nº 0287	
Categoria	Maquinaria e Tecnologia					
Título	InFocus Systems					
Assunto	Audiovisual					
Autor	-					
Data/Local						
Material/Técnica	Metal; plástico; vidro.					
Assinatura/Marca/Fabricação						
Origem						
Dimensões	Altura	06 cm		Diâmetro		
	Largura	33 cm		Peso		
	Profundidade	38,4 cm				
Moldura/Base/Estojo						
Procedência	Biblioteca Universitária					
Modo de Aquisição	Transferência	<input type="checkbox"/>	Compra	<input type="checkbox"/>	Coleta	<input checked="" type="checkbox"/>
	Depósito	<input type="checkbox"/>	Doação	<input type="checkbox"/>	Permuta	<input type="checkbox"/>
	Legado	<input type="checkbox"/>				
Documentos Existentes						
Números Antigos						
Estado de Conservação	Bom	<input checked="" type="checkbox"/>	Regular	<input type="checkbox"/>	Ruim	<input type="checkbox"/>
Estado de Conservação/Descrição						
Restauração						
Descrição	<p>Aparelho trapezoidal de plástico cor cinza. Na parte superior há aberturas retangulares para saída de ar. Ao lado há uma identificação pintada em azul "05 01 FURB". Em seguida há a tela de LCD retangular. Depois há uma placa retangular prateada com identificação "InFocus" em verde e "SYSTEMS" em cinza. Ao lado há uma área retangular com a identificação do modelo do aparelho "1600LC" em cinza e vários botões cinzas. O primeiro botão possui um círculo verde em cima e a palavra "shift" também em verde. Depois há dois botões retangulares com bordas arredondadas com flechas em relevo em cinza mais escuro e a identificação "level" em verde no primeiro e "tint" em cinza e "position" em cinza no segundo. O primeiro botão serve para regulagem de cor da projeção, que poderia ser mais verde ou mais avermelhada. Depois há três botões redondos com a primeira identificação de cada em verde e a segunda em cinza: "reset clear", "palette reverse" e "sync - sync +". Entre esse último e o primeiro botão há outro botão retangular com as bordas arredondadas, com flechas cinzas em relevo e a identificação "menu position" em verde e cinza. O lado esquerdo do aparelho é liso. Do lado direito há a saída de vídeo e energia. Na parte de trás há uma pequena abertura quadrada. A parte de baixo possui quatro apoios de borracha preta. Há duas etiquetas retangulares com informações, uma antes <sup>(1)</sup> e outra após a tela do aparelho <sup>(2)</sup>. Na parte de baixo do aparelho a tela tem coloração avermelhada.</p>					
Histórico da Peça	<p>Projetor multimídia que deve ser colocado sobre retroprojetor que reflete a imagem dentro do painel (do computador conectado) através do retroprojetor e na parede. O aparelho suporta apenas 16 cores, quando os computadores passaram a ter 256 cores (Windows 95) ficou</p>					

	inutilizável.	
Inscrições	<p>(<sup>1</sup>) IN FOCUS SYSTEMS. INC. ®Tualatin, OR 97062  Model 1600LC  Do Not Open, No User Serviceable Parts.  Service By Qualified Service Parts.  Certified to comply with the limits for Class A Computing Device pursuant to subpart J of part 15 of FCC rules. See instructions if interference to radio reception is suspected.  Serial No. 9G 11317  US Patent No. 4917465 and Patents Pending. Made in USA</p> <p>(<sup>2</sup>) RFI SUPPRESSION COMPLIES WITH Vfg 1046</p>	
Exposições		
Bibliografia		
Observações		
Registro fotográfico	Data: 10/04/2013	Câmera: Sony Cyber-shot DSC-W560
	Fotógrafo: Vanessa Lischeski	
Responsável	Vanessa Lischeski	12/03/2013

Registro fotográfico

