

## MUSEU DA FURB - ACERVO CENTRO DE MEMÓRIA UNIVERSITÁRIA

Objeto	Projektor Multimídia				Nº 0286	
Categoria	Maquinaria e Tecnologia					
Título	Epson Power Lite 500c					
Assunto	Audiovisual					
Autor	-					
Data/Local						
Material/Técnica	Metal; plástico; vidro.					
Assinatura/Marca/Fabricação						
Origem						
Dimensões	Altura	07 cm	Diâmetro			
	Largura	25,7 cm	Peso		5 kg	
	Profundidade	21 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 retangular de plástico preto. Possui na parte frontal identificação da marca "EPSON" em relevo na cor prateada, abaixo há uma etiqueta (1) retangular com identificação do modelo do aparelho na cor prata. Ao lado há várias aberturas retangulares para entrada e saída de ar, pode-se ver pelas aberturas dois coolers na parte interna. Ao lado há uma lente envolta em plástico preto com ajuste de foco e ao lado um visor retangular com as bordas do lado direito arredondadas. Na parte superior, do lado direito, há uma etiqueta (2) com imagens e texto informativo. Abaixo foi feita uma inscrição em branco: PM12 E.FL e abaixo disso há duas etiquetas de papel com a identificação do IPA. Ao lado esquerdo há a identificação da marca "EPSON" na cor prateada fosca. Do lado esquerdo da parte frontal, próximo da lente, há a identificação do ajuste de foco e três botões redondos: o primeiro é vermelho e identificado como "Power" em branco, o segundo é verde, possui um ponto de interrogação em relevo e a identificação "Help" em laranja e o terceiro é cinza e possui a identificação "Source" em branco e "Enter" em laranja. Há ainda um botão retangular com as bordas arredondadas em cinza com a identificação "- Keystone +" em branco e "Select" com o desenho de duas flechas opostas em laranja. Ao lado dos botões há duas saídas de ar, sendo uma redonda, do lado desta Há três indicadores luminosos com desenhos indicativos de "ligado", uma lâmpada e um termômetro. Abaixo da saída de ar redonda há uma etiqueta (3) retangular prateada com inscrições em azul e vermelho. Do lado direito do aparelho há dois parafusos e uma entrada PS/2 preta com a identificação, em branco, "Mouse/Com", mais abaixo há a entrada para o cabo de energia e uma entrada quadrada com a</p>					

	<p>identificação “USB Mouse”. Do outro lado do aparelho há dois parafusos. Na parte de trás há, do lado esquerdo, uma área retangular recuada com diversas entradas para pinos: dois pequenos e redondos identificados como “Out Audio In”, três redondos de tamanho médio nas cores vermelho (R), branco (L), ambos de áudio e amarela, de Video E uma entrada padrão PS/2 Preta identificada como “S-Video”, sendo esses quatro últimos com a identificação em preto dentro de um retângulo amarelo. Há também uma porta VGA preta e prata com a identificação “Computer”. Ao lado dessa área há uma etiqueta <sup>(4)</sup> retangular prateada com dizeres em azul. Na parte de baixo do aparelho há uma tampa retangular fechada com um parafuso e com uma etiqueta <sup>(5)</sup> retangular branca com dizeres em preto e imagem em preto e amarelo. Abaixo há aberturas retangulares para saída de ar. Ao lado há duas etiquetas <sup>(6)</sup> e <sup>(7)</sup> na cor cinza escuro com dizeres em branco. Sobre a segunda etiqueta há uma etiqueta de papel com identificação do IPA, bastante danificada, e outra etiqueta de papel com a numeração 18626, em azul. Possui cinco parafusos e três apoios.</p>
Histórico da Peça	Pertencia ao IPA – Instituto de Pesquisas Ambientais da FURB.
Inscrições	<p>(<sup>1</sup>) PowerLite 500c  (<sup>2</sup>) WARNING: Never look into the lens while the projector is on. M1.  (<sup>3</sup>) RETROPAR <a href="http://www.retropar.com.br">www.retropar.com.br</a>  VENDAS E ASSISTÊNCIA TÉCNICA EM EQUIPAMENTOS AUDIO VISUAIS  Rua 25 novembro, 77 - Bairro Floresta - São José  CEP 88.108.690 – Fone (48) 246-2916  (<sup>4</sup>) LACRE DE GARANTIA  NÃO RETIRE  RETROPAR  (48) 246-2916  A REMOÇÃO POR PESSOAS NÃO AUTORIZADAS  IMPLICARÁ NA PERDA DA GARANTIA  J F M A M J J A S O N D   05 06 08 09  (possui marcação em azul referente ao mês de janeiro e ao dia 06).  (<sup>5</sup>) EPSON EXTRA CARE ROAD SERVICE  For Support and Service  Requests call:  In the US  1-800-922-8911  1-562-276-4394  or FAX  1-562-290-4913  In Canada  1-800-922-8911  (<sup>6</sup>) WARNING: Turn off before opening this lamp cover. See user-s manual or Replacing the Lamp. Replace with same type (ELPLP10S/B) lamp rated 12W, 80V. This projector lamp develops high heat and high pressure during use so lamp (bulb) to cool (wait at least one hour). Then proceed to replace the lamp.  ADVERTISSEMENT: Eteindre avant d’ouvrir ce couvercle. Lire la section Remplacer La lampe du manuel de l’utilisateur. Remplacer avec une lamp 12W/80V de même type (ELPLP20S/B). La température et La pression élevées produites per la lampe de CE projecteur pendant son</p>

	<p>fonctionnement risquent d'entraîner la rupture de la lampe (ampoule) et des brûlures. Avant de remplacer la lampe, débranchez le cordon d'alimentation secteur de la prise murale et attendez que la lampe (ampoule) refroidisse (attendez au moins une heure). Puis, procédez au remplacement de la lampe.</p> <p>WARNUNG: Vor dem Öffnen dieser Abdeckung ausschalten ausschalten. Siehe Bedienungsanleitung bezüglich Austausch der Lampe. Immer MIT einer lampe des gleichen Typs (ELPLP10S/B) und einer Stärke von 12W, 80V austauschen. Die Projektorlampe entwickelt beim Betrieb große Hitze un hohen Druck, so daß die Lampe (die Birne) ausreichend abgekühlt ist (mindestens eins Stunde). Erst danach die Lampe austauschen.</p> <p>(<sup>7</sup>) EPSON LCD PROJECTOR M1  MODEL: EMP-500  100-240VAC 50/60Hz 1.9-1.0A  C UL US LISTED 4Z89 I.T.E. E164466 TÜV PRODUCT SERVICE GS C E VCI N86  EPSON EMP-500 FC Tested To Comply  With FCC Standards  FOR HOME OR OFFICE USE S/N: B9Z00Y0031C  This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES(?)  Cet appareil numérique de la classe B est conforme à La nor(?)</p> <p>WARNING: Never open any cover on the projector except the lamp and filter covers. Dangerous electrical voltages inside the projector.  AVERTISSEMENT: Ne jamais ouvrir aucun couvercle du projecteur, sauffles cauvercles de lampe ou de filtre. Présence de tensions électriques dangereuses à l'intérieur du projecteur.  WARNUNG: Keine Abdeckungen am Projektor MIT Ausnahme der Abseckugen für Lampe und Filter öffnen. Im Inneren des Projektors befinden sich Teile, die unter Hochspannung stehen.  SEIKO EPSON CORP. MADE IN JAPAN</p>	
Exposições		
Bibliografia		
Observações		
Registro fotográfico	Data: 10/04/2013	Câmera: Sony Cyber-shot DSC-W560
	Fotógrafo: Vanessa Lischeski	
Responsável	Vanessa Lischeski	13/03/2013

Registro fotográfico

