

**ANEXO I – PROCESSO DE DESFAZIMENTO 001/2014
LAUDO DE AVALIAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO – LOTE II**

A Comissão de Processo de Desfazimento designada pelo Diretor Executivo da Fundação Regional Educacional de Avaré, através da Portaria nº **010/2014**, para avaliar os bens patrimoniais relacionados no processo em epígrafe conclui que:

LOTE II

PATRIMONIO	Bem	Parecer da Comissão	Classificação	Valor R\$
6169	DATA SHOW EPSON 3LCD	INSERVÍVEL	ANTI-ECON.	34,45
6167	DATA SHOW EPSON 3LCD	INSERVÍVEL	ANTI-ECON.	34,45
6166	DATA SHOW EPSON 3LCD	INSERVÍVEL	ANTI-ECON.	34,45
6165	DATA SHOW EPSON 3LCD	INSERVÍVEL	ANTI-ECON.	34,45
6164	DATA SHOW EPSON 3LCD	INSERVÍVEL	ANTI-ECON.	34,45
6156	BRAVIEW DVD	INSERVÍVEL	ANTI-ECON.	13,25
6157	BRAVIEW DVD	INSERVÍVEL	ANTI-ECON.	13,25
6155	BRAVIEW DVD SS-980	INSERVÍVEL	ANTI-ECON.	13,25
6154	BRAVIEW DVD SS-980	INSERVÍVEL	ANTI-ECON.	13,25
6153	BRAVIEW DVD SS-980	INSERVÍVEL	ANTI-ECON.	13,25
5647	SVA DVD D-1088F	INSERVÍVEL	ANTI-ECON.	9,95
XXXX	VIDEO CASSETE CINEMATIC CHAMP	INSERVÍVEL	ANTI-ECON.	3,00
5403	VIDEO CASSETE LG	INSERVÍVEL	ANTI-ECON.	3,00
1408	VIDEO CASSETE SEMP TOSHIBA	INSERVÍVEL	ANTI-ECON.	2,50
3441	VIDEO CASSETE SEMP TOSHIBA	INSERVÍVEL	ANTI-ECON.	3,48
3442	VIDEO CASSETE SEMP TOSHIBA	INSERVÍVEL	ANTI-ECON.	3,48
3531	VIDEO CASSETE SONY	INSERVÍVEL	ANTI-ECON.	3,69
XXXX	MESA CICLOTRON AMR8	INSERVÍVEL	ANTI-ECON.	150,00
XXXX	CICLOTRON CP800 RD	INSERVÍVEL	ANTI-ECON.	300,00
XXXX	CICLOTRON CP800 RD	INSERVÍVEL	ANTI-ECON.	300,00
XXXX	CICLOTRON CP800 RD	INSERVÍVEL	ANTI-ECON.	300,00
XXXX	TEAC TOCA FITA	INSERVÍVEL	ANTI-ECON.	49,50
XXXX	GRAPHIC EQUALIZER 830 SERIES	INSERVÍVEL	ANTI-ECON.	30,00
XXXX	AMPLIFICADO JPL 100	INSERVÍVEL	ANTI-ECON.	30,00
6163	RETRO PROJETOR V. 300 H	INSERVÍVEL	ANTI-ECON.	24,10
XXXX	RETRO PROJETOR PR 4000	INSERVÍVEL	ANTI-ECON.	24,10
6160	RETRO PROJETOR CS 300 H	INSERVÍVEL	ANTI-ECON.	48,20

TOTAL = 27 ITENS

Avaré, 21 novembro de 2014

ANEXO I – PROCESSO DE DESFAZIMENTO 001/2014
LAUDO DE AVALIAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO – LOTE II

José Carlos Bastos

Claudinei Batista

Fábio Crivelli