

Procedimento

Sistemas de Gestão Empresarial SGECS Tel. 55 (0xx11) 2682-7045 / 2023-1587



Código:	KD-101025	Módulo:	KARDEX
Data:	25/10/2010	Revisão:	TÉCNICA
Assunto:	Como Emitir Relate	ório de Apur	ação do CMV

• Entrar no Sistema KARDEX.

• Selecionar na barra a opção *RELATÓRIOS* e no painel selecionar a opção *APURAÇÃO DO CMV*.

25/10/2010 - C&S INFORMÁTICA - APURAÇÃO DO (CMV - CSESR021
Empresa Código da Empresa: 1	Código da Filial 💓 2
Selectionar Registro Período do Kardex: 01/08/2010 a 31/08/2010	X
Código do Grupo de: 2 a 2/2	
Tipo de Tabela:	
Considerar Compras/Vendas de Empresas Coir	mãs como Transferência

Figura – 01

O parâmetro **Considerar Compras/Vendas de Enpresas Coirmãs como Transferências** é utilizado em casos de uma rede de lojas que tenham as empresas como filiais e as notas não podem ser emitidas como transferências.



Procedimento







www.cisti.com.br

 1
 4
 1
 de 13
 1
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4</td

_ 8 ×

Esteque Inicial Entrada Compra Entrada Tentsf. Valor Yendas Saída Transferência Esteque Final Otde. Valor Otde. State	CNPJ: 65.509.085/0001-83 Emissão: 25/10/2010 - 12:34:47 ADM COMERCIAL				C&S INFORMÁTICA LIDA. APURAÇÃO DO CMV Grupo 2 al é 2 no Período de 01/08/20110 al é 15/08/20110 - Filial 2 - Todos							2 - L0	DJA 2	Página: 1 de 13 CSESR021				
Option Valor Option	Ectoque Inicial Entrada Compra								e Final	rmv								
Grappi 2 - PNELIMATICOS MICHELIN 28 65,175,37 29,669,12 62,175,37 29,669,12 62,175,37 29,669,12 62,175,37 29,669,12 62,175,37 29,669,12 62,175,37 29,669,12 22,275,76 31,1422,00 72,244,455,38 29,622,640 9,157,48 9,157,48 9,167,44,167,077,07 164,200 2,643,61 0 0,00 <th colspan="6</th> <th>tde</th> <th></th> <th>Valor</th> <th>Qtde</th> <th>. Valor</th> <th>Qtde.</th> <th>¥alor</th> <th>Qtde.</th> <th>Valor</th> <th>Qtde.</th> <th>Valor</th> <th>Qtde.</th> <th>¥alor</th> <th>Qtde.</th> <th>Valor</th> <th>% CD</th> <th>MRG Bruta</th> <th>% MB</th>	tde		Valor	Qtde	. Valor	Qtde.	¥alor	Qtde.	Valor	Qtde.	Valor	Qtde.	¥alor	Qtde.	Valor	% CD	MRG Bruta	% MB
288 89 98 22 275 11.142,00 22 24.455,38 83.324,11 9 10,17 2.264,52 11.142,00 11.142,00 24.455,38 83.324,11 9 1.57,48 9 1.57,48 9 1.366,39 12.641,51 0.00 4 551,80 2.926,40 4 571,07 1.64,22 2 137047 14.500813 57X FAS 0 0.00 0.	2-	PNE	UMATICOS	MICHEL	IN													
Classificação 134 - APO 131MM 77,07 164,27 9 1.386,39 2.643,61 0,00 716,00 551,80 2.926,40 4 551,80 2.926,40 4 551,80 2.926,40 4 551,80 2.926,40 4 551,80 2.926,40 4 551,80 2.926,40 4 551,80 2.926,40 4 551,80 2.926,40 4 551,80 2.926,40 0,00 0,00 0,00 0.00 <td>288</td> <td>8</td> <td>5.175,37</td> <td>89</td> <td>29.669,12</td> <td>8</td> <td>2.275,76</td> <td>34</td> <td>11.422,00</td> <td>72</td> <td>24.455,38</td> <td>279</td> <td>83.324,11</td> <td>34</td> <td>9.157,48</td> <td>80,17</td> <td>2.264,52</td> <td>19,83</td>	288	8	5.175,37	89	29.669,12	8	2.275,76	34	11.422,00	72	24.455,38	279	83.324,11	34	9.157,48	80,17	2.264,52	19,83
1386,39 19 2.643,61 0 0 716,00 751,60 2.926,40 4 551,60 77,07 194,24 2 137047 145/000 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00	aç	ão	13M - ARO	13 MM													111.00	
2 137047 - 14570801 3 EXT XT-AS 0 0,00		э	1.386,39	15	2.643,61	U	0,00	4	716,00	4	551,80	20	2.926,40	4	551,80	11,07	164,20	22,93
2 61939 - 185/ 708 13 86T ENERGY XM1 4 696,64 0 0,00	370 C	047 - 0	145/80R13 0,00	75T XT-/	vs) 0,00	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
4 696,64 0 0,00 4 551,80 8 1.103,60 4 551,80 7,707 164,27 2 974626 - 175/70813 82T ENERGY XM1 0,00 0,00 0,00 4 716,00 4 551,80 8 1.103,60 4 551,80 7,707 164,27 2 974626 - 175/70813 82T ENERGY XM1 0,00 0,00 0,00 6 1.664,00 0,00 2 4.946,76 6 1.303,72 78,35 360,28 2 128856 - 185/6081 428 H TL ENERGY XM11 2 0 0,00 <th< td=""><td>193</td><td>339 -</td><td>185/70R13</td><td>86T ENE</td><td>RGY XM1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>	193	339 -	185/70R13	86T ENE	RGY XM1													
2 916194 - 165/70213 79T ENERGY X911 0,00 0,00 4 716,00 4 551,80 8 1.103,60 4 551,80 77,07 164,20 2 974626 - 157/70213 23T ENERGY X911 0,00 0,00 0 0 0,00 8 1.126,16 0 0,00 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 </td <td>4</td> <td>4</td> <td>696,64</td> <td>(</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0</td> <td>0,00</td> <td>0</td> <td>0,00</td> <td>4</td> <td>696,64</td> <td>0</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td>	4	4	696,64	(0,00	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00	4	696,64	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2 974626 - 17%/70R13 82T ENERGY XM11 0,00 0,00	161	184 - 5	165/70R13 689,75	79T ENE	RGY XM1 1.517,45	0,00	0,00	4	716,00	4	551,80	8	1.103,60	4	551,80	77,07	164,20	22,93
0 0,00 8 1.126,16 0,00 0,00 0 0 0,00 8 1.126,16 0 0,00	746	526 -	175/70R13	82T ENE	RGY XM1			ado OTDE	VENDAS /MG	merci								
Classificação LHH - ARD 14 H 28 0 0 0,00 6 1.664,00 0,00 2.4946,76 6 1.303,72 380,28 2 128265 185/ GRE1482H TL ENERGY XM11 0 0,00 0,00 0,00 2.407,30 0 0,00 0,00 0.00 2 137125 175/00814 80H XL+ASTL PAS.RAD. 0 0,00 0,00 0.00	C	0	0,00	8	1.126,16	0,00	0,00	U	0,00	0	0,00	8	1.126,16	0	0,00	0,00	0,00	0,00
28 0 0 0 6 1.664,00 0,00 22 4.946,76 78,35 360,25 2 232855 155/0521482H TL ENERGY XM14 0 0,00 0,00 0 0,00 2 407,30 0 0,00	aç	ăo	14H - ARO :	14H														
2 228265-185/60214 82H TL ENERGY XM1+ 2 155/60214 82H TL ENERGY XM1+ 2 0 0,00 0,00 0,00 0,00 2 407,30 0 0,00 0,00 0,00 2 137125-175/60214 82H XL-AS TL PAS.RAD. 16 3.312,32 0 0,00 0,00 0 0,00 0 0,00 14 2.696,28 2 414,04 78,42 113,92 2 137167-155/60214 83H XL-AS TL PAS.RAD. 6 1.641,18 0 0,00 0,00 0 0,00 0,	28	8	6.250,48	() 0,00	0	0,00	6	1.664,00	0	0,00	22	4.946,76	6	1.303,72	78,35	360,28	21,65
2 137129 - 175/0021 488H XH-AS TL PAS.RAD. 1 6 3.312,32 0 0,00 0,00 2 528,00 0 0,00 14 2.898,28 2 414,04 78,42 113,96 2 137167 155/0021 488H XH-AS TL PAS.RAD. 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00	288	8 56 - 2	185/60R14 407,30	82 H TL (ENERGY XM1+) 0,00	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00	2	407,30	0	0,00	0,00	0,00	0,00
16 3.312,32 0 0.00 0.00 2 528,00 0 0.00 14 2.896,28 2 414,04 76,42 113,96 2 137167 - 195/6004 4904 XI- A5 TL PAS.RAD. 6 0 0,00 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0	371	129 -	175/80R14	88H XH-	AS TL PAS.RA).												
2 137167-195/6021486H1XH-ASTL PAS.RAD. 6 1.641,18 0 0,00 <	16	6	3.312,32	(0,00	0,00	0,00	2	528,00	0	0,00	14	2.898,28	2	414,04	78,42	113,96	21,58
2 243364 10 0,00 0,	371	167 - 6	195/60R14	86H XH-	AS TL PAS.RAI). 0.00	0.00	0	0.00		0.00	6	1 641 18	0	0.00	0.00	0.00	0.00
2 043009 - 185/0501 10001 1L EVEKST 120 FTL 0 0,00 0 0 0<		~ .	1011/10			0,00	0,00	0	0,00	0	0,00	0	1.071,10		0,00	5,00	0,00	0,00
2 638955 175/6521 482H TL ENERGY XM1+ 0 0,00 0 0,00 <td>133</td> <td>364 - 0</td> <td>0,00</td> <td>osh il E (</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0</td> <td>0,00</td> <td>0</td> <td>0,00</td> <td>0</td> <td>0,00</td> <td>0</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td>	133	364 - 0	0,00	osh il E (0,00	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2 762020 - 185/708:14 68H TL ENERGY XM1 + 0 0	93 0	355 - 0	175/65R14 0,00	82H TL E	NERGY XM1+ 0,00	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
0 0,00 0 0,00 0,00 0,00 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 2 990989-185/65214 66H TL ENERGY XM1+ 4 889,68 0 0,00 0,00 0,00 4 1.136,00 0 0,00 0 0,00 4 889,68 78,32 246,32 Classificação 14L - ARO 14 LT	520	020 -	185/70R14	88H TL E	NERGY XM1+													
2 990989-185/6581486HTLENERGYXM1+ 4 889,68 0 0,00 0,00 4 1.136,00 0 0,00 0,00 4 889,68 78,32 246,32 Classificação 14L - ARO 14 LT	0	0	0,00	(0,00	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
4 889,68 0 0,00 0,00 4 1.136,00 0 0,00 0 0,00 4 889,68 78,32 246,32	909	989 -	185/65R14	86H TL 8	NERGY XM1+													
Classificação 14L - ARO 14 LT	4	4	889,68	(0,00	0,00	0,00	4	1.136,00	0	0,00	0	0,00	4	889,68	78,32	246,32	21,68
	aç	ão	14L - ARO 1	4LT														
1 0 0 0 0 0 1 0 0,00 0,00	1	1		()	0	-	0	1000	0		1		0		0,00	0,00	0,00

Figura – 02