

## 2006

<b>TRANSFERÊNCIA DE EMBRIÕES</b>				
<b>RAÇA</b>	<b>CATEGORIA</b>	<b>COLETADO</b>	<b>TRANSFERIDO</b>	<b>CONGELADO</b>
GIM	PO	14	14	0
GIM	LA	8	8	0
GIR	PO	3360	3100	260
GIR	LA	341	335	6
GUZ	PO	2799	2313	486
GUZ	LA	18	18	0
IND	PO	120	73	47
IND	LA	22	22	0
NEL	PO	53016	48542	4474
NEL	LA	423	407	16
NEM	PO	2237	1980	257
NEM	LA	51	46	5
SID	PO	1	1	0
TAB	PO	1249	1134	115
TAB	LA	5	5	0
BRA	PO	5212	4619	593
BRA	LA	436	408	28
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>PO</b>	<b>69312</b>	<b>63025</b>	<b>6287</b>

## 2006

<b>FECUNDAÇÃO IN VITRO</b>				
<b>RAÇA</b>	<b>CATEGORIA</b>	<b>COLETADO</b>	<b>TRANSFERIDO</b>	<b>CONGELADO</b>
GIM	PO	114	114	0
GIM	PO	114	114	0
GIR	PO	9640	9424	216
GIR	LA	330	330	0
GUZ	PO	7427	7335	92
GUZ	LA	35	35	0
IND	PO	83	83	0
NEL	PO	146529	141421	5108
NEL	LA	338	338	0
NEM	PO	4243	4122	121
NEM	LA	92	92	0
TAB	PO	1438	1346	92
BRA	PO	29697	28548	1149
BRA	LA	161	161	0
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>PO</b>	<b>200241</b>	<b>193463</b>	<b>6778</b>