



ABATES BOVINOS NO BRASIL E NO TOCANTINS

ABATES DE BOVINOS NO BRASIL SOB SIF													
	Janeiro	Fev.	Março	Abril	Maió	Jun.	Julho	Agosto	Set.	Out.	Nov.	Dez.	Total
Abate Total 2018	2.079.155	1.858.692	2.097.049	2.032.906	1.725.987	2.208.105	2.254.688	2.315.055	1.948.153	2.169.174	2.052.782	2.020.048	24.761.794
Abate Total 2019	2.147.639	1.931.441	1.945.585	2.001.010	2.165.527	1.824.759	2.262.716	2.210.787	2.032.297	2.208.626	1.939.751	1.844.046	24.514.184
Abate Total 2020	1.842.703	1.775.747	1.868.256	1.659.812	1.958.644	1.887.441	1.969.636	1.879.368	1.880.681	1.940.227	1.627.353	1.605.143	21.895.011
Diferença abat. 20 x 18	-236.452	-82.945	-228.793	-373.094	232.657	-320.664	-285.052	-435.687	-67.472	-228.947	-425.429	-414.905	-2.866.783
Diferença abat. 20 x 19	-304.936	-155.694	-77.329	-341.198	-206.883	62.682	-293.080	-331.419	-151.616	-268.399	-312.398	-238.903	-2.619.173
Diferença abat. 20 x 20	-304.936	-155.694	-77.329	-341.198	-206.883	62.682	-293.080	-331.419	-151.616	-268.399	-312.398	-238.903	-2.619.173
Percentual 19 x 20	-14,20	-8,06	-3,97	-17,05	-9,55	3,44	-12,95	-14,99	-7,46	-12,15	-16,11	-12,96	-10,68

ABATES DE BOVINOS NO TOCANTINS SOB SIF													
	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maió	Junho	Julho	Agosto	Setem.	Out	Nov.	Dez.	Total
Abate Total 2018	85.285	74.847	93.400	89.906	73.954	99.470	97.034	92.922	72.055	81.422	74.547	79.472	1.014.314
Abate Total 2019	94.707	84.631	80.939	78.115	86.808	72.580	90.581	79.552	73.420	72.058	62.492	58.743	934.626
Abate Total 2020	72.491	69.464	67.877	68.060	82.778	76.265	71.406	54.399	68.144	68.276	61.193	61.715	822.068
Diferença abat. 20 x 18	-12.794	-5.383	-25.523	-21.846	8.824	-23.205	-25.628	-38.523	-3.911	-13.146	-13.354	-17.757	-192.246
Diferença abat. 20 x 19	-22.216	-15.167	-13.062	-10.055	-4.030	3.685	-19.175	-25.153	-5.276	-3.782	-1.299	2.972	-112.558
Percentual 20 X 19	-23,46	-17,92	-16,14	-12,87	-4,64	5,08	-21,17	-31,62	-7,19	-5,25	-2,08	5,06	-12,04

Capacidade de Abate	2180000
Ociosidade 2018	-53,47
Ociosidade 2019	-57,13
Ociosidade 2020	-62,29
Dif. Ociosidade 18 x20	-8,82