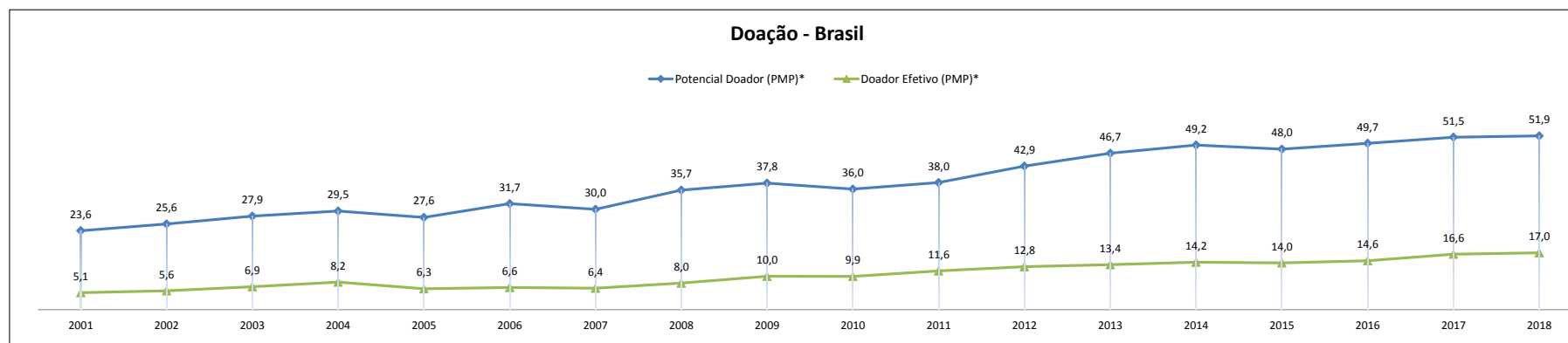
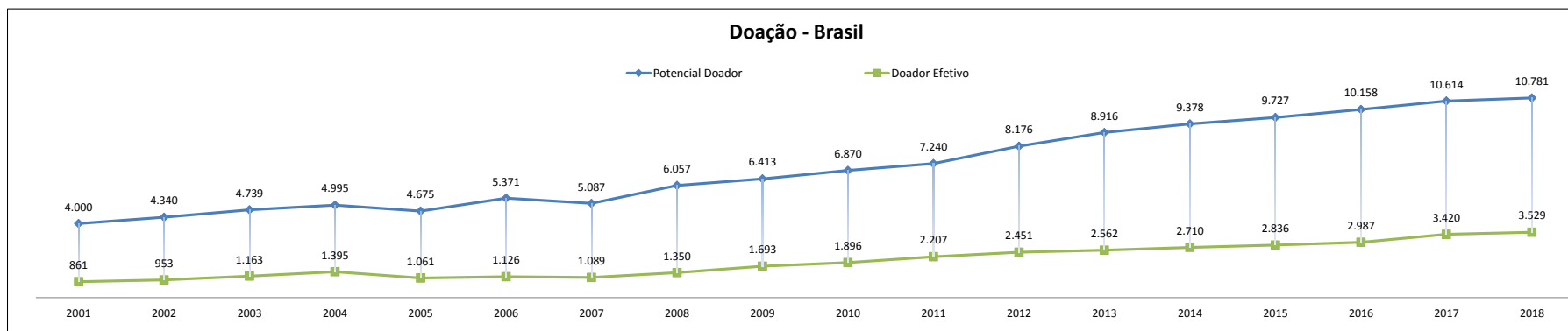


Doação - Brasil																		
Brasil	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Potencial Doador</b>	4.000	4.340	4.739	4.995	4.675	5.371	5.087	6.057	6.413	6.870	7.240	8.176	8.916	9.378	9.727	10.158	10.614	10.781
<b>Potencial Doador (PMP)*</b>	23,6	25,6	27,9	29,5	27,6	31,7	30,0	35,7	37,8	36,0	38,0	42,9	46,7	49,2	48,0	49,7	51,5	51,9
<b>Doador Efetivo</b>	861	953	1.163	1.395	1.061	1.126	1.089	1.350	1.693	1.896	2.207	2.451	2.562	2.710	2.836	2.987	3.420	3.529
<b>Doador Efetivo (PMP)*</b>	5,1	5,6	6,9	8,2	6,3	6,6	6,4	8,0	10,0	9,9	11,6	12,8	13,4	14,2	14,0	14,6	16,6	17,0
<b>Percentual de Efetivação</b>	21,5%	22,0%	24,5%	27,9%	22,7%	21,0%	21,4%	22,3%	26,4%	27,6%	30,5%	30,0%	28,7%	28,9%	29,2%	29,4%	32,2%	32,7%
<b>Entrevista Familiar</b>													7.874	8.228	6.191	5.921	6.472	6.476
<b>Negativa Familiar</b>													3.492	3.457	2.739	2.560	2.740	2.716
<b>Negativa Familiar (%)</b>													44%	42%	44%	43%	42%	42%

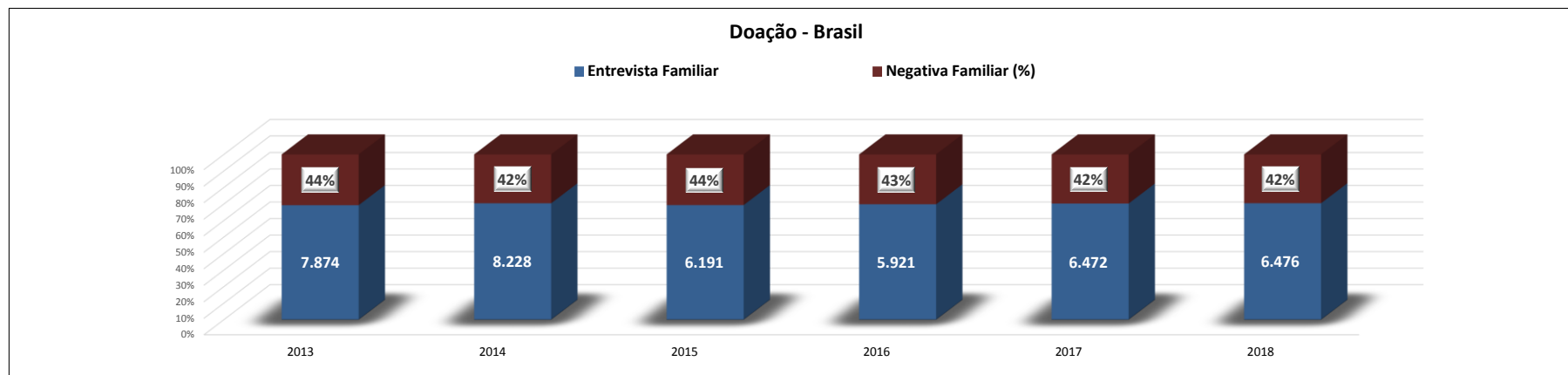
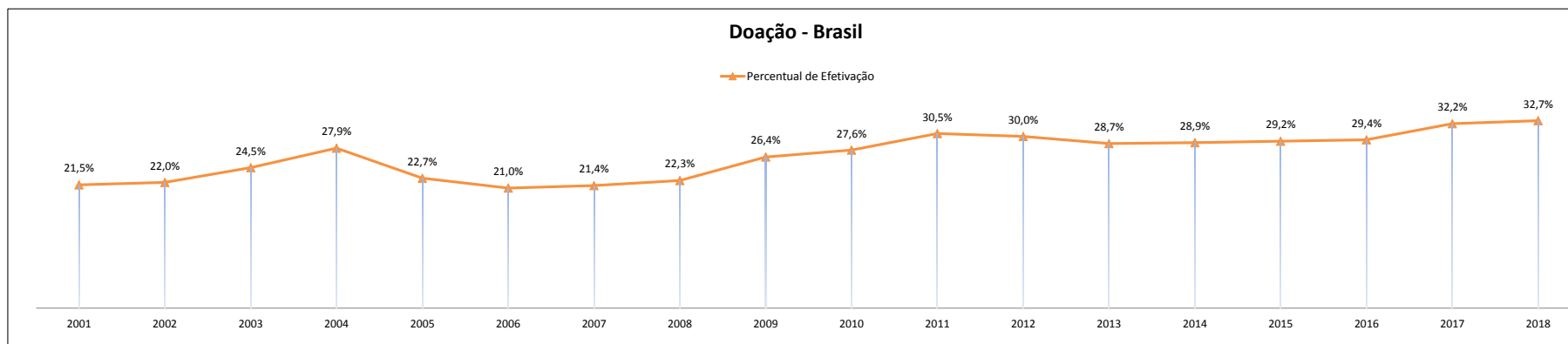
Fonte dos dados: Centrais Estaduais de Transplantes - CET.

\*PMP: Partes por Milhão da População (De 2001 até 2009 foi considerada a população do censo IBGE de 2000, de 2010 até 2014 foi considerada a população do censo IBGE de 2010; a partir de 2015 está sendo considerada a população estimada pelo IBGE para o ano anterior).



Fonte dos dados: Centrais Estaduais de Transplantes - CET.

\*PMP: Partes por Milhão da População (De 2001 até 2009 foi considerada a população do censo IBGE de 2000, de 2010 até 2014 foi considerada a população do censo IBGE de 2010; a partir de 2015 está sendo considerada a população estimada pelo IBGE para o ano anterior).



Fonte dos dados: Centrais Estaduais de Transplantes - CET.

\*PMP: Partes por Milhão da População (De 2001 até 2009 foi considerada a população do censo IBGE de 2000, de 2010 até 2014 foi considerada a população do censo IBGE de 2010; a partir de 2015 está sendo considerada a população estimada pelo IBGE para o ano anterior).