

Tabela 1-MOR entre empregados expostos a eletricidade e não expostos

Tipo	Casos	Mor	IC-95%	Amplitude-IC	P-valor	Mor-Boot	IC-95%-Boot	Amplitude-Boot	P-valor-Boot
Bexiga	4	5,38	(0,73-39,39)	38,66	0,0656	6,03	(2,62-10,81)	8,19	<0,0001
Colorretal	16	0,33	(0,04-2,55)	2,51	0,2627	1,16	(0,33-5,26)	4,93	0,4717
Esôfago	6	5,5	(1,07-28,33)	27,26	0,0235	6,73	(1,74-16,67)	14,93	<0,0001
Estômago	15	1,31	(0,35-4,89)	4,54	0,6849	2,79	(0,41-16,67)	16,26	0,4092
Fígado	16	1,21	(0,33-4,44)	4,11	0,7795	2,66	(0,41-16,67)	16,26	0,4324
Laringe	8	0,73	(0,09-6,10)	6,01	0,7704	1,96	(0,73-5,26)	4,53	0,5625
Linfoma não Hodgkin	4	5,38	(0,73-39,39)	38,66	0,0656	6,03	(2,62-10,81)	8,19	<0,0001
Mama	10	1,3	(0,27-6,39)	6,12	0,7432	2,72	(0,63-10,81)	10,18	0,4386
Osso	3	2,62	(0,23-29,61)	29,38	0,4206	3,95	(2,62-5,26)	2,64	<0,0001
Pâncreas	14	1,44	(0,38-5,42)	5,04	0,5891	2,97	(0,45-16,67)	16,22	0,3859
Pele	6	1,03	(0,12-9,08)	8,96	0,9777	2,4	(1,03-5,26)	4,23	0,3947
Próstata	28	0,84	(0,28-2,58)	2,3	0,7648	2,17	(0,21-11,37)	11,16	0,4571
Pulmão	48	1,74	(0,80-3,81)	3,01	0,1625	4,25	(0,17-29,41)	29,24	0,2936
Rim	8	1,76	(0,34-9,04)	8,7	0,4959	3,28	(0,86-10,81)	9,95	0,2531