

Componentes de capacidade nacional e índice composto (2007)							
País	Produção de Ferro e Aço (em toneladas)	Consumo de energia primária (Milhões de toneladas equivalentes de carvão)	Militares (em milhões)	Gastos Militares (Bilhões de US\$)	População urbana (em milhões)	População Total (em milhões)	Índice Composto de Capacidade Nacional (CINC)**
China	494.899	4.117	2,26	46,17	748,53	1.325	0,198578
Estados Unidos	98.102	5.548	1,51	552,57	82,97	302	0,142149
Índia	53.080	1.573	1,32	26,51	198,08	1.134	0,073444
Japão	120.203	1.935	0,24	41,04	84,41	128	0,042675
Rússia	72.387	1.559	1,03	32,22	68,23	142	0,039274
Brasil	33.782	511	0,29	20,56	103,29	188	0,024597
Alemanha	48.550	1.158	0,25	42,11	25,34	82	0,024082
Coréia do Sul	51.517	944	0,69	26,59	22,83	48	0,023878
Reino Unido	14.317	684	0,19	63,26	55,26	61	0,021158
França	19.250	713	0,26	60,66	11,86	62	0,018924
Itália	31.553	790	0,19	37,77	13,61	59	0,017420
Turquia	25.754	370	0,52	13,64	14,18	74	0,014317
Paquistão	1.090	134	0,62	4,53	40,86	160	0,013772
Indonésia	4.016	306	0,30	4,33	35,72	226	0,013708
Irã	10.051	412	0,55	7,45	33,72	72	0,013450
Coréia do Norte	300	29	1,11	*	8,75	24	0,012925
México	17.573	300	0,24	3,98	43,02	106	0,012269
Ucrânia	42.830	391	0,01	1,80	17,97	47	0,011835
Espanha	18.999	529	0,15	17,50	18,75	45	0,011389
Árabia Saudita	4.644	352	0,23	0,04	15,86	24	0,010883

\* Não disponível

\*\*Este índice é calculado mediante a soma dos dados relativos a cada um dos seis componentes de capacidade para um ano determinado, convertendo-se o valor absoluto dos componentes de cada estado para uma fração do total internacional, e calcula-se a media dos seis componentes.

Fonte: <http://www.correlatesofwar.org/>

Elaborado por: Pedro Henrique Gomes Roquete (IPRI)