

Tabela 1.3.1.1 - Principais reservas minerais do Brasil e participação mundial - 2022

Substância	Principais reservas minerais		
	Unidade	Quantidade	
		Brasil	Mundo (%)
Alumínio (1)	10 ³ t	2 700 000	8,4
Carvão Mineral (1)	10 ³ t	3 799 000	0,4
Cobalto (2)	10 ³ t	70	1,0
Cobre (2)	10 ³ t	11 212	2
Cromo (2)	10 ³ t	2 451	0,5
Estanho (2)	10 ³ t	420	8,6
Ferro (1)	10 ³ t	34 000 000	19
Fosfato (3)	10 ³ t	1 600 000	2,3
Grafita Natural (1)	10 ³ t	70 000	21,9
Lítio (2)	10 ³ t	95	0,4
Manganês (6)	10 ³ t	270 000	20,8
Nióbio (2)	10 ³ t	16 000	94,1
Níquel (2)	10 ³ t	16 000	17
Ouro (2)	10 ³ t	2	4,4
Potássio (4)	10 ³ t	2 300	0
Prata (2)	10 ³ t	4	1
Tântalo (2)	10 ³ t	40	28,6
Terras Raras (2)	10 ³ t	21 000	17,5
Titânio (5)	10 ³ t	43 000	6
Tungstênio (2)	10 ³ t	28	1
Urânio (5)	10 ³ t	244,8	n.d.
Vanádio (2)	10 ³ t	120	1
Vermiculita (1)	10 ³ t	6 600	14
Zinco (2)	10 ³ t	2 464	1
Zircônio (1)	10 ³ t	2 319	3,1

Fontes: Boletim do setor mineral 2022. 8. ed. Brasília, DF: Ministério de Minas e Energia, 2022. Disponível em: <https://www.gov.br/mme/pt-br/assuntos/secretarias/geologia-mineracao-e-transformacao-mineral/publicacoes-1/boletim-do-setor-mineral/boletim-do-setor-mineral-2013-1-sem2022.pdf/view>. Acesso em: jan. 2024.

(1) Reserva Lavrável de minério. (2) Reserva Lavrável em metal contido. (3) Reserva Lavrável em Equivalente P2O5 ou K2O. (4) Reserva Lavrável de ilmenita + rutilo. (5) Recurso; nd: dado não disponível.