

Potencial Hidrelétrico Brasileiro em cada Estágio por Estado - Dezembro de 2015 (MW)

Estágio	1 - Remanecente	2 - Individualizado	4 - Inventário	5 - Viabilidade	6 - Projeto Básico	7 - Construção	8 - Operação	Total
UF	Soma de Potência (MW)	Soma de Potência (MW)	Soma de Potência (MW)	Soma de Potência (MW)	Soma de Potência (MW)	Soma de Potência (MW)	Soma de Potência (MW)	Soma de Potência (MW)
AC	402,00	656,00	62,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1.120,50
AL	0,00	17,20	4,50	1.165,00	0,00	0,00	1.582,25	2.768,95
AM	6.226,00	6.709,00	7.046,40	0,00	7,03	0,00	250,00	20.238,43
AP	360,00	0,00	1.059,70	66,00	7,50	219,00	516,15	2.228,35
BA	0,00	324,48	1.627,96	3.037,90	372,07	0,00	6.858,53	12.220,94
CE	0,00	0,00	3,45	0,00	17,57	0,00	4,00	25,02
DF	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00	30,00
ES	108,20	105,10	627,12	0,00	18,85	0,00	557,91	1.417,19
GO	2.063,00	36,05	3.872,33	405,00	115,59	56,80	5.702,05	12.250,82
MA	146,00	146,00	430,31	894,00	2,50	0,00	663,18	2.281,99
MG	955,00	1.556,90	7.255,05	754,00	700,93	132,15	12.638,04	23.992,07
MS	113,21	741,30	921,98	0,00	760,55	47,23	3.627,54	6.211,81
MT	4.354,00	1.234,00	10.963,03	75,00	282,38	1.221,44	2.844,77	20.974,62
PA	2.379,00	2.775,00	23.036,38	930,00	711,84	11.583,10	9.597,50	51.012,82
PB	0,00	5,50	2,10	0,00	0,00	0,00	3,52	11,12
PE	0,00	0,00	295,75	500,00	22,12	5,75	752,02	1.575,64
PI	0,00	0,00	101,00	230,00	0,00	0,00	118,65	449,65
PR	1.212,29	251,79	3.645,38	1.603,53	963,92	394,02	16.015,70	24.087,13
RJ	422,20	123,00	853,12	220,00	146,40	26,60	1.453,92	3.245,25
RN	0,00	0,00	2,15	0,00	0,00	0,00	0,00	2,15
RO	1.052,46	4.254,33	477,13	0,00	57,10	41,20	7.338,22	13.220,44
RR	4.178,00	84,00	1.301,30	324,00	0,00	0,00	5,00	5.892,30
RS	449,10	1.296,00	3.507,70	146,00	273,67	34,10	4.496,64	10.203,21
SC	254,12	215,60	2.067,58	146,00	419,15	187,93	4.082,18	7.372,56
SE	0,00	0,00	0,00	1.165,00	0,00	0,00	1.581,00	2.746,00
SP	441,00	329,00	963,97	2.161,50	232,58	0,00	11.086,92	15.214,97
TO	156,60	0,00	1.810,78	2.304,00	80,00	0,00	2.319,70	6.671,08
Totais	25.272,18	20.860,25	71.938,67	16.126,93	5.191,75	13.949,32	94.125,39	247.465,01