

IDADE MÉDIA DO PARQUE DE HIDROMETROS

LOCALIDADE	CAPACIDADE	QUANTIDADE	IDADE MÉDIA (ANOS)
ALEM PARAIBA	Y - 1,5 m3/h	9752	4,60
ALEM PARAIBA	A - 3 m3/h	1647	5,63
ALEM PARAIBA	B - 5 m3/h	2	2,44
ALEM PARAIBA	C - 7 m3/h	1	2,44
ALEM PARAIBA	F - 30 m3/h	1	5,02
ALEM PARAIBA	OUTROS	1	8,73
ANTONIO PRADO DE MINAS	Y - 1,5 m3/h	438	6,33
ANTONIO PRADO DE MINAS	A - 3 m3/h	55	5,57
ARAME	Y - 1,5 m3/h	476	6,45
ARAME	A - 3 m3/h	1	6,02
BOM JESUS DA PENHA	Y - 1,5 m3/h	1354	5,23
BOM JESUS DA PENHA	A - 3 m3/h	64	5,56
BOTELHOS	Y - 1,5 m3/h	3665	5,52
BOTELHOS	A - 3 m3/h	577	6,30
CABO VERDE	Y - 1,5 m3/h	2439	4,82
CABO VERDE	A - 3 m3/h	235	5,97
CALDAS	Y - 1,5 m3/h	3113	4,78
CALDAS	A - 3 m3/h	161	5,93
CALDAS	C - 7 m3/h	1	4,05
CAMANDUCAIA	Y - 1,5 m3/h	4671	4,39
CAMANDUCAIA	A - 3 m3/h	434	5,25
CAMPANHA	Y - 1,5 m3/h	5177	5,07
CAMPANHA	A - 3 m3/h	271	7,78
CAMPANHA	B - 5 m3/h	1	10,02
CARMO DA CACHOEIRA	Y - 1,5 m3/h	3119	6,32
CARMO DA CACHOEIRA	A - 3 m3/h	331	7,23
CARMO DA CACHOEIRA	B - 5 m3/h	4	6,67
CARVALHOS	Y - 1,5 m3/h	1304	4,54
CARVALHOS	A - 3 m3/h	2	7,28
CATAGUASES	Y - 1,5 m3/h	20272	4,60
CATAGUASES	A - 3 m3/h	2963	4,73
CATAGUASES	B - 5 m3/h	27	7,85
CATAGUASES	D - 10 m3/h	8	10,65
CATAGUASES	C - 7 m3/h	5	8,28
CATAGUASES	E - 20 m3/h	5	7,32
CONGONHAL	Y - 1,5 m3/h	3530	4,35
CONGONHAL	A - 3 m3/h	121	5,68
CRUZILIA	Y - 1,5 m3/h	5581	5,83
CRUZILIA	A - 3 m3/h	465	6,61
CRUZILIA	B - 5 m3/h	1	4,60
DELFINOPOLIS	Y - 1,5 m3/h	1822	4,92
DELFINOPOLIS	A - 3 m3/h	111	5,76
DIVINO	Y - 1,5 m3/h	4128	4,40
DIVINO	A - 3 m3/h	280	6,09
DIVINO	B - 5 m3/h	2	3,99
DIVINO	E - 20 m3/h	1	4,68
FAMA	Y - 1,5 m3/h	1023	6,21
FAMA	A - 3 m3/h	38	5,54
FAMA	B - 5 m3/h	1	4,36
GUARACIABA	Y - 1,5 m3/h	1306	4,61
GUARACIABA	A - 3 m3/h	44	5,90
IBIRACI	Y - 1,5 m3/h	2832	5,07
IBIRACI	A - 3 m3/h	332	5,24
IPIUANA	Y - 1,5 m3/h	2806	5,00

IPUIUNA	A - 3 m3/h	52	5,92
IPUIUNA	B - 5 m3/h	1	7,44
ITACI	Y - 1,5 m3/h	149	7,35
ITACI	A - 3 m3/h	7	5,74
ITAPEVA	Y - 1,5 m3/h	2797	4,69
ITAPEVA	A - 3 m3/h	128	6,33
ITAPEVA	B - 5 m3/h	1	1,85
MADRE DE DEUS DE MINAS	Y - 1,5 m3/h	1785	5,37
MADRE DE DEUS DE MINAS	A - 3 m3/h	58	6,75
MONTE VERDE	Y - 1,5 m3/h	2176	4,72
MONTE VERDE	A - 3 m3/h	377	6,31
MONTE VERDE	B - 5 m3/h	2	10,44
NATERCIA	Y - 1,5 m3/h	1537	6,95
NATERCIA	A - 3 m3/h	43	5,64
NOVA RESENDE	Y - 1,5 m3/h	3710	4,83
NOVA RESENDE	A - 3 m3/h	202	5,53
PIRAPETINGA	Y - 1,5 m3/h	3058	3,94
PIRAPETINGA	A - 3 m3/h	475	3,96
PRESIDENTE BERNARDES	Y - 1,5 m3/h	867	1,53
PRESIDENTE BERNARDES	A - 3 m3/h	2	1,43
SANTA RITA DE CALDAS	Y - 1,5 m3/h	2103	4,89
SANTA RITA DE CALDAS	A - 3 m3/h	184	5,14
SANTO ANTONIO DO AVENTUREIRO	Y - 1,5 m3/h	862	0,58
SANTOS DUMONT	Y - 1,5 m3/h	12347	5,56
SANTOS DUMONT	A - 3 m3/h	1790	6,59
SANTOS DUMONT	B - 5 m3/h	25	7,46
SANTOS DUMONT	C - 7 m3/h	3	4,55
SANTOS DUMONT	D - 10 m3/h	2	12,55
SANTOS DUMONT	E - 20 m3/h	1	3,82
SAO BARTOLOMEU DE MINAS	Y - 1,5 m3/h	340	4,63
SAO BARTOLOMEU DE MINAS	A - 3 m3/h	7	5,08
SAO DOMINGOS	Y - 1,5 m3/h	351	0,43
SAO JOAO DO MANHUACU	Y - 1,5 m3/h	1625	4,98
SAO JOAO DO MANHUACU	A - 3 m3/h	144	6,24
SAO JOAO NEPOMUCENO	Y - 1,5 m3/h	8652	5,22
SAO JOAO NEPOMUCENO	A - 3 m3/h	802	5,60
SAO JOAO NEPOMUCENO	C - 7 m3/h	1	2,13
SAO JOAO NEPOMUCENO	B - 5 m3/h	1	14,81
TIRADENTES	Y - 1,5 m3/h	2857	4,77
TIRADENTES	A - 3 m3/h	400	5,56
TIRADENTES	D - 10 m3/h	1	3,39
TIRADENTES	B - 5 m3/h	1	5,47
TIRADENTES	C - 7 m3/h	1	4,12
ÁGUAS SANTAS	A - 3 m3/h	123	6,11
CÉSAR DE PINA	A - 3 m3/h	319	6,11
UBA	Y - 1,5 m3/h	26706	4,70
UBA	A - 3 m3/h	4463	5,85
UBA	B - 5 m3/h	67	5,27
UBA	D - 10 m3/h	4	8,41
UBA	C - 7 m3/h	3	6,16
UBA	F - 30 m3/h	1	2,28
UBA	E - 20 m3/h	1	3,92
VISCONDE DO RIO BRANCO	Y - 1,5 m3/h	11099	5,87
VISCONDE DO RIO BRANCO	A - 3 m3/h	1885	7,59
VISCONDE DO RIO BRANCO	B - 5 m3/h	8	8,02
VISCONDE DO RIO BRANCO	D - 10 m3/h	5	4,87
VISCONDE DO RIO BRANCO	E - 20 m3/h	1	2,45