

Relatório de Índice Composto Anual																						
Lista: 0-AC Período: 2015																						
Código	Nome	Tp	Ori	St.Est.	Marca	Sens	Tran	Uf	Dt.Inst.	jan/15	fev/15	mar/15	abr/15	mai/15	jun/15	jul/15	ago/15	set/15	out/15	nov/15	dez/15	Média
13450000	ASSIS BRASIL	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-S	GO	AC	ago/01	96	7	77	100	97	97	99	100	100	95	94	97	88
10690000	ASSIS BRASIL	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	AC	ago/01	99	98	98	100	97	97	99	100	100	95	94	97	98
13700000	BOCA DO ACRE	(F)	PS	Ativo	CO-9	NI-7,3; VA-N	CO	AM	out/14	98	96	98	99	98	97	99	100	100	66	40	97	91
867001	BOCA DO ACRE	(P)	PS	Ativo	CO-9	PR-1	CO	AM	out/14	98	52	21	99	98	97	99	100	100	96	95	97	88
13460000	BRASILÉIA (Ponte Internacional Wilson Pinheiro)	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-S		AC	set/12	0	39	99	99	68	42	98	100	100	93	91	83	76
1068003	BRASILÉIA (Ponte Internacional Wilson Pinheiro)	(P)	PS	Ativo		PR-1		AC	set/12	98	95	99	99	68	42	98	100	100	96	91	72	88
13568000	CAPIXABA (Colocação São José)	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-N	GO	AC	set/12	96	98	2	0	0	21	99	100	99	95	84	70	64
1067005	CAPIXABA (Colocação São José)	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	AC	set/12	97	98	2	0	0	21	99	100	99	95	94	97	67
13540000	COLÔNIA DOLORES (XAPURI)	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-N	GO	AC	ago/13	99	98	95	99	99	98	99	100	100	97	96	97	98
1068005	COLÔNIA DOLORES (XAPURI)	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	AC	ago/13	99	100	99	99	99	98	99	100	100	98	96	97	99
12500900	COMUNIDADE GUARANI	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-N		AC	out/14	0	0	0	48	97	97	98	100	99	97	94	97	69
772007	COMUNIDADE GUARANI	(P)	PS	Ativo		PR-1		AC	out/14	98	98	99	100	97	97	98	100	99	97	69	73	94
12500000	CRUZEIRO DO SUL	(F)	PS	Ativo	VA-3	NI-1,7,3; VA-S	SA	AC	ago/01	0	0	3	0	0	22	99	100	100	98	96	97	51
772004	CRUZEIRO DO SUL	(P)	PS	Ativo	VA-3	PR-1	SA	AC	ago/01	98	100	99	99	98	98	99	100	100	98	96	97	99
13490000	EPITACIOLÂNDIA (Colônia São Bento)	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-N	GO	AC	ago/12	98	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	21
1068002	EPITACIOLÂNDIA (Colônia São Bento)	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	AC	ago/12	98	93	35	53	37	38	46	0	0	3	12	68	40
13430000	ESEC RIO ACRE	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-N	GO	AC	mar/13	99	96	99	56	0	0	0	0	2	97	94	60	50
1170000	ESEC RIO ACRE	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	AC	mar/13	99	96	99	75	34	52	45	41	38	97	94	96	72
13572000	ESPALHA (Seringal Belo Horizonte)	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-N	GO	AC	set/12	98	99	99	100	97	97	98	100	99	95	94	97	98
1068004	ESPALHA (Seringal Belo Horizonte)	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	AC	set/12	98	98	99	100	97	97	98	100	99	95	94	97	98
13290000	FAZENDA REPOUSO (Rio Macauã)	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-N		AC	set/14	97	98	99	99	97	98	99	98	93	81	62	96	93
968007	FAZENDA REPOUSO (Rio Macauã)	(P)	PS	Ativo		PR-1		AC	set/14	99	100	99	99	97	98	99	98	93	81	62	95	93
12650000	FEIJÓ	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-S		AC	mar/14	99	65	37	99	99	98	99	100	100	98	95	97	91
870002	FEIJÓ	(P)	PS	Ativo		PR-1		AC	mar/14	99	65	37	99	99	98	99	100	100	98	95	97	91
13180000	MANOEL URBANO	(F)	PS	Ativo	VA-3	NI-1,7,3; VA-S	SA	AC	jul/02	96	85	58	73	84	97	99	100	100	98	95	97	90
869000	MANOEL URBANO	(P)	PS	Ativo	VA-3	PR-1	SA	AC	jul/02	96	85	58	73	84	97	99	100	100	98	95	97	90
13174000	PARQUE CHANDLESS	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-N	GO	AC	nov/12	96	99	98	22	0	0	0	0	0	0	0	62	31
969002	PARQUE CHANDLESS	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	AC	nov/12	98	99	99	100	96	97	98	100	99	95	93	97	98
12590000	PONTE DE TARAUCÁ	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-N		AC	nov/13	98	97	99	99	99	98	99	100	100	75	96	97	96
870004	PONTE DE TARAUCÁ	(P)	PS	Ativo		PR-1		AC	nov/13	99	99	99	99	99	98	99	100	100	75	96	97	97
12510500	PONTE DO RIO LIBERDADE	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-N		AC	dez/13	96	99	99	100	97	97	99	100	99	95	95	97	98
772005	PONTE DO RIO LIBERDADE	(P)	PS	Ativo		PR-1		AC	dez/13	98	99	99	99	97	97	99	100	99	95	95	97	98
12390000	PORTO WALTER	(F)	PS	Ativo	VA-3	NI-1,7,3; VA-S	SA	AC	out/04	99	100	99	99	98	88	0	0	0	45	59	0	57
872001	PORTO WALTER	(P)	PS	Ativo	VA-3	PR-1	SA	AC	out/04	99	100	99	99	98	97	99	100	100	55	68	96	93
13600002	RIO BRANCO	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-1,7,3; VA-S	GO	AC	dez/03	57	99	99	98	96	97	99	100	99	95	91	88	93
967003	RIO BRANCO	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	AC	dez/03	60	99	99	98	96	97	99	100	99	95	91	96	94
13578000	RIO ROLA (Ramal do Barro Alto)	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-N	GO	AC	set/12	98	98	97	82	73	97	98	100	99	95	94	97	94
1067006	RIO ROLA (Ramal do Barro Alto)	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	AC	set/12	98	98	99	100	97	97	98	100	99	95	94	97	98
13169000	SANTA ROSA DO PURUS(Colônia Chambuiaco)	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-N		AC	set/14	0	0	0	0	9	97	96	100	100	96	95	97	58
970004	SANTA ROSA DO PURUS(Colônia Chambuiaco)	(P)	PS	Ativo		PR-1		AC	set/14	0	0	0	0	9	97	96	100	100	96	95	97	58
13310000	SENA MADUREIRA	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-S		AC	jan/12	92	33	0	0	4	97	99	100	86	85	95	97	66
968005	SENA MADUREIRA	(P)	PS	Ativo		PR-1		AC	jan/12	93	62	0	0	4	97	99	100	100	96	95	97	70
13405000	SERINGAL GUARANY	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-S	GO	AC	out/04	98	99	99	97	95	97	98	100	99	94	91	95	97
969001	SERINGAL GUARANY	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	AC	out/04	98	99	99	97	95	97	98	100	99	94	91	95	97
12630000	SERINGAL MUCURIPE	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-N		AC	nov/13	97	99	77	0	0	0	0	0	0	0	8	97	32

871003	SERINGAL MUCURIBE	(P)	PS	Ativo		PR-1		AC	nov/13	99	99	99	99	98	98	99	100	100	98	96	97	99		
12640000	SERINGAL SANTA HELENA	(F)	PS	Ativo	VA-3	NI-7; VA-S	SA	AC	set/05	99	99	99	85	0	0	0	0	0	0	0	95	40		
870003	SERINGAL SANTA HELENA	(P)	PS	Ativo	VA-3	PR-1	SA	AC	set/05	99	99	99	85	0	0	0	0	0	0	0	95	40		
13300000	SERINGAL SÃO JOSÉ	(F)	PS	Ativo	VA-3	NI-7; VA-S	SA	AC	out/04	98	100	99	99	98	97	99	100	100	97	95	97	98		
968003	SERINGAL SÃO JOSÉ	(P)	PS	Ativo	VA-3	PR-1	SA	AC	out/04	98	100	99	99	98	97	99	100	100	97	95	97	98		
12559000	SERINGAL SÃO LUIZ	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-N		AC	nov/13	0	0	0	68	76	0	0	0	0	25	34	4	17		
871002	SERINGAL SÃO LUIZ	(P)	PS	Ativo		PR-1		AC	nov/13	50	37	16	72	87	67	74	75	79	98	96	96	71		
12400000	SERRA DO MOA	(F)	PS	Ativo	VA-3	NI-1,7,3; VA-S	SA	AC	ago/02	98	99	99	100	98	97	98	100	100	96	92	97	98		
773000	SERRA DO MOA	(P)	PS	Ativo	VA-3	PR-1	SA	AC	ago/02	98	99	99	100	97	97	98	100	100	95	92	97	98		
12370000	THAUMATURGO	(F)	PS	Ativo	VA-3	NI-1,7,3; VA-S	SA	AC	ago/01	99	100	99	99	98	97	85	3	100	97	95	97	89		
872000	THAUMATURGO	(P)	PS	Ativo	VA-3	PR-1	SA	AC	ago/01	99	100	99	99	98	97	99	100	100	55	95	96	95		
MÉDIAS:										85	81	73	76	71	76	82	81	82	80	80	89	80		
Origem:	AE - ana/inpe AM - ana/sivam SO - setor elétrico CE - cotaonline PS - projetos_especiais .																							
Marca:	VA - VAISALA (1: MAW-55; 2: MAW-55M; 3: 555) CA - CAMPBELL (6: CR-800; 7: CR-1000) HO - HIDROMEC/OTT (4: GP; 5: GO) RM - RMQA_GPRS (8: RMQA_GPRS) CO - COTAONLINE (9: COTAONLINE).																							
Sensor:	PR - Precipitacao: (1: Bãscula; 2: Não Especificado).																							
Sensor:	NI - Nível: (1: Encoder; 2: Pressão; 3: Display; 4: Ultrassônico; 5: Radar; 6: Res. 3; 7: Não Especificado).																							
Sensor:	VA - Vazão: (S: Sim; N: Não).																							
Transmissão:	SA - SCD/ARGOS GO - GOES GP - GPRS RM - RMQA.																							
Maior que 90%										Entre 80% e 90%					Menor que 80%					Estação não Instalada ou Desativada				
SUPERINTENDÊNCIA DE GESTÃO DA REDE HIDROMETEOROLÓGICA – SGH																								