

Relatório de Índice Composto Anual

Lista: 0-AC | Período: 2016

Código	Nome	Tp	Ori	St.Est.	Marca	Sens	Tran	Uf	Dt.Inst.	jan/16	fev/16	mar/16	abr/16	mai/16	jun/16	jul/16	ago/16	set/16	out/16	nov/16	dez/16	Média
13450000	ASSIS BRASIL	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-S	GO	AC	ago/01	99	86	100	98	97	100	98	99	99	99	98	100	98
1069000	ASSIS BRASIL	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	AC	ago/01	99	86	100	98	97	100	98	99	99	99	98	100	98
13700000	BOCA DO ACRE	(F)	PS	Ativo	CO-9	NI-7,3; VA-N	CO	AM	out/14	90	90	100	23	0	5	97	99	99	100	98	100	75
867001	BOCA DO ACRE	(P)	PS	Ativo	CO-9	PR-1	CO	AM	out/14	100	90	100	98	69	16	97	99	99	100	98	100	89
13470000	BRASILÉIA	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-S	GO	AC	jun/14	99	85	100	98	97	95	98	96	99	100	97	100	97
1168001	BRASILÉIA	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	AC	jun/14	99	85	100	98	97	100	98	96	99	100	97	100	97
13568000	CAPIXABA (Colocação São José)	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-N	GO	AC	set/12	60	1	0	0	0	51	98	95	99	100	98	72	56
1067005	CAPIXABA (Colocação São José)	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	AC	set/12	99	85	100	98	97	100	98	95	99	100	98	99	97
13540000	COLÔNIA DOLORES (XAPURI)	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-N	GO	AC	ago/13	100	85	100	98	66	1	28	71	99	100	84	0	69
1068005	COLÔNIA DOLORES (XAPURI)	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	AC	ago/13	100	85	100	98	66	4	28	97	99	100	98	100	81
12500900	COMUNIDADE GUARANI	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-N		AC	out/14	99	79	100	98	96	100	97	99	99	100	97	100	97
772007	COMUNIDADE GUARANI	(P)	PS	Ativo		PR-1		AC	out/14	73	79	100	98	96	100	97	99	99	100	97	100	95
12500000	CRUZEIRO DO SUL	(F)	PS	Ativo	VA-3	NI-1,7,3; VA-S	SA	AC	ago/01	100	89	85	0	0	20	94	94	99	100	98	55	70
772004	CRUZEIRO DO SUL	(P)	PS	Ativo	VA-3	PR-1	SA	AC	ago/01	100	89	100	98	96	53	94	94	99	100	98	54	90
13490000	EPITACIOLÂNDIA (Colônia São Bento)	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-N	GO	AC	ago/12	46	81	100	73	6	0	19	99	99	100	98	100	68
1068002	EPITACIOLÂNDIA (Colônia São Bento)	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	AC	ago/12	99	87	100	99	97	100	98	99	99	100	98	100	98
13430000	ESEC RIO ACRE	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-N	GO	AC	mar/13	0	2	32	98	96	100	98	96	36	2	0	66	52
1170000	ESEC RIO ACRE	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	AC	mar/13	99	86	100	98	96	100	98	96	99	100	98	98	97
13572000	ESPALHA (Seringal Belo Horizonte)	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-N	GO	AC	set/12	99	84	100	98	97	100	98	76	99	100	98	100	96
1068004	ESPALHA (Seringal Belo Horizonte)	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	AC	set/12	99	84	100	98	97	100	98	96	99	100	98	100	97
13290000	FAZENDA REPOUSO (Rio Macauã)	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-N		AC	set/14	100	88	100	98	44	0	0	0	24	73	1	0	44
968007	FAZENDA REPOUSO (Rio Macauã)	(P)	PS	Ativo		PR-1		AC	set/14	99	90	100	98	72	15	0	0	24	74	13	0	49
12650000	FEIJÓ	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-S		AC	mar/14	79	88	100	98	96	100	98	94	99	100	98	100	96
870002	FEIJÓ	(P)	PS	Ativo		PR-1		AC	mar/14	100	89	100	98	96	100	98	94	99	100	98	100	98
13180000	MANOEL URBANO	(F)	PS	Ativo	VA-3	NI-1,7,3; VA-S	SA	AC	jul/02	87	84	100	98	96	78	5	0	0	15	58	66	57
869000	MANOEL URBANO	(P)	PS	Ativo	VA-3	PR-1	SA	AC	jul/02	100	89	100	98	96	78	5	0	0	16	58	62	59
13174000	PARQUE CHANDLESS	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-N	GO	AC	nov/12	99	78	100	98	97	100	98	96	99	100	97	99	97
969002	PARQUE CHANDLESS	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	AC	nov/12	99	78	100	98	97	100	98	96	99	100	97	99	97
12590000	PONTE DE TARAUACÁ	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-N		AC	nov/13	100	88	100	43	96	100	98	94	99	68	0	100	82
870004	PONTE DE TARAUACÁ	(P)	PS	Ativo		PR-1		AC	nov/13	100	88	100	43	96	100	98	94	99	100	98	100	93
12510500	PONTE DO RIO LIBERDADE	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-N		AC	dez/13	99	82	100	98	97	100	98	93	99	100	59	0	85
772005	PONTE DO RIO LIBERDADE	(P)	PS	Ativo		PR-1		AC	dez/13	99	82	100	98	97	100	98	93	99	100	97	74	95
12390000	PORTO WALTER	(F)	PS	Ativo	VA-3	NI-1,7,3; VA-S	SA	AC	out/04	0	0	0	3	56	0	0	0	90	68	22	88	27
872001	PORTO WALTER	(P)	PS	Ativo	VA-3	PR-1	SA	AC	out/04	100	83	99	98	96	100	97	95	99	100	98	88	96
13600002	RIO BRANCO	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-S	GO	AC	dez/03	29	36	37	36	19	1	41	99	99	92	0	0	41
967003	RIO BRANCO	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	AC	dez/03	83	82	100	98	82	100	98	99	99	99	96	99	95
13578000	RIO ROLA (Ramal do Barro Alto)	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-N	GO	AC	set/12	99	84	100	70	97	100	49	96	99	100	96	96	91
1067006	RIO ROLA (Ramal do Barro Alto)	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	AC	set/12	99	84	100	70	97	100	94	96	99	100	96	96	94
13169000	SANTA ROSA DO PURUS(Colônia Chambuiaco)	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-N		AC	set/14	100	87	93	28	0	0	0	0	0	85	98	100	49
970004	SANTA ROSA DO PURUS(Colônia Chambuiaco)	(P)	PS	Ativo		PR-1		AC	set/14	100	90	100	28	0	0	0	0	0	85	98	100	50
13310000	SENA MADUREIRA	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-S		AC	jan/12	100	89	100	98	96	100	97	13	99	100	98	100	91
968005	SENA MADUREIRA	(P)	PS	Ativo		PR-1		AC	jan/12	100	89	100	98	96	100	97	95	99	100	98	100	98
13405000	SERINGAL GUARANY	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-S	GO	AC	out/04	99	81	100	98	96	100	98	99	99	99	96	98	97
969001	SERINGAL GUARANY	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	AC	out/04	99	81	100	98	96	100	98	99	99	99	96	98	97

12630000	SERINGAL MUCURIPE	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-N		AC	nov/13	100	48	0	11	6	0	0	0	97	100	98	96	46			
871003	SERINGAL MUCURIPE	(P)	PS	Ativo		PR-1		AC	nov/13	100	68	30	11	62	60	46	32	97	100	98	100	67			
12640000	SERINGAL SANTA HELENA	(F)	PS	Ativo	VA-3	NI-7; VA-S	SA	AC	set/05	100	88	99	61	89	100	98	94	98	61	0	0	74			
870003	SERINGAL SANTA HELENA	(P)	PS	Ativo	VA-3	PR-1	SA	AC	set/05	100	88	99	61	89	100	98	94	99	100	98	100	94			
13300000	SERINGAL SÃO JOSÉ	(F)	PS	Ativo	VA-3	NI-7; VA-S	SA	AC	out/04	72	85	86	0	0	21	37	0	31	85	12	0	36			
968003	SERINGAL SÃO JOSÉ	(P)	PS	Ativo	VA-3	PR-1	SA	AC	out/04	100	89	100	98	96	77	90	34	41	100	98	100	85			
12559000	SERINGAL SÃO LUIZ	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-N		AC	nov/13	3	13	52	22	69	100	98	94	99	100	98	100	71			
871002	SERINGAL SÃO LUIZ	(P)	PS	Ativo		PR-1		AC	nov/13	100	88	100	98	96	100	98	94	99	100	98	100	98			
12400000	SERRA DO MOA	(F)	PS	Ativo	VA-3	NI-7,3; VA-S	SA	AC	ago/02	38	0	0	0	0	0	0	0	0	79	98	100	26			
773000	SERRA DO MOA	(P)	PS	Ativo	VA-3	PR-1	SA	AC	ago/02	38	0	0	0	0	0	0	0	0	79	98	100	26			
12370000	THAUMATURGO	(F)	PS	Ativo	VA-3	NI-1,7,3; VA-S	SA	AC	ago/01	100	91	93	95	57	40	0	0	0	45	0	64	49			
872000	THAUMATURGO	(P)	PS	Ativo	VA-3	PR-1	SA	AC	ago/01	100	91	92	89	62	100	97	97	99	96	98	100	93			
13550000	XAPURI	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-S		AC	ago/13	99	79	98	98	96	100	45	96	99	100	98	58	89			
1068000	XAPURI	(P)	PS	Ativo		PR-1		AC	ago/13	99	79	98	98	96	100	98	96	99	100	98	91	96			
MÉDIAS:										88	75	86	74	72	69	71	72	81	90	81	81	78			
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: B�scula; 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%					Esta�o não Instalada ou Desativada					
SUPERINTENDÊNCIA DE GESTÃO DA REDE HIDROMETEOROLÓGICA – SGH																									