

**Relatório de Índice Composto Anual**

Lista: 0-CE | Período: 2014

Código	Nome	Tp	Ori	St.Est.	Marca	Sens	Tran	Uf	Dt.Inst.	jan/14	fev/14	mar/14	abr/14	mai/14	jun/14	jul/14	ago/14	set/14	out/14	nov/14	dez/14
35265100	AÇUDE AIRES DE SOUZA	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-N		CE	dez/13	60	2	27	98	97	59	48	99	51	4	93	35
0	AÇUDE AIRES DE SOUZA	(P)	PS	Ativo		PR-1		CE	dez/13	60	2	27	98	97	59	48	99	51	64	93	31
35217000	AÇUDE ARARAS	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-N		CE	jan/14	-	70	70	78	87	57	77	42	58	69	97	96
0	AÇUDE ARARAS	(P)	PS	Ativo		PR-1		CE	jan/14	-	70	70	78	86	57	76	42	58	69	97	96
36534000	AÇUDE BANABUIU	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-N	GO	CE	mai/13	69	74	87	81	76	78	78	78	82	80	30	0
538027	AÇUDE BANABUIU	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	CE	mai/13	69	74	87	81	76	78	78	78	82	80	74	82
36360000	AÇUDE CASTANHÃO	(F)	PS	Ativo	VA-1	NI-7,7; VA-N	GP	CE	nov/08	99	33	54	46	100	99	91	77	0	0	0	0
538085	AÇUDE CASTANHÃO	(P)	PS	Ativo	VA-1	PR-1	GP	CE	nov/08	98	98	54	46	100	99	91	78	98	87	80	74
35249000	AÇUDE EDSON QUEIROZ	(F)	PS	Ativo	CO-9	NI-7; VA-N	CO	CE	jan/00	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0
440015	AÇUDE EDSON QUEIROZ	(P)	PS	Ativo	CO-9	PR-1	CO	CE	jan/00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35051000	AÇUDE ITAÚNA	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-N		CE	jan/00	92	97	94	99	100	99	95	99	98	94	95	97
0	AÇUDE ITAÚNA	(P)	PS	Ativo		PR-1		CE	jan/00	92	97	94	99	100	99	95	99	98	94	95	96
35300100	BARRAGEM SANTA ROSA	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-N		CE	dez/13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	61	71
340119	BARRAGEM SANTA ROSA	(P)	PS	Ativo		PR-1		CE	dez/13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	48	65
36320000	JAGUARIBE	(F)	PS	Ativo	VA-1	NI-7; VA-S	GP	CE	ago/10	75	76	77	78	81	82	78	80	11	4	80	69
538043	JAGUARIBE	(P)	PS	Ativo	VA-1	PR-1	GP	CE	ago/10	75	76	77	78	81	82	78	81	20	4	80	69
36390000	PEIXE GORDO	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-S	GO	CE	ago/10	48	0	84	99	91	0	0	0	0	0	0	0
538044	PEIXE GORDO	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	CE	ago/10	72	82	67	78	86	94	84	99	99	93	92	93
36700000	SEÇÃO ITAIÇABA	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-N	GO	CE	mai/13	94	100	96	100	100	97	96	100	99	94	95	96
538027	SEÇÃO ITAIÇABA	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	CE	mai/13	95	100	96	100	100	97	96	100	99	94	95	96
<b>MÉDIAS:</b>										61	53	58	67	73	62	61	63	50	47	65	58

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 - HIDROMECC/OTT (4: GP; 5: GO) | RM - RMQA\_GPRS (8: RMQA\_GPRS) | CO - COTAONLINE (9: COTAONLINE).

Sensor: PR - Precipitacao: (1: Bâscula; 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