

**Relatório de Índice Composto Anual**

Lista: 0-GO | 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
1451000	ARUANÃ	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	GO	out/13	95	98	97	100	100	100	96	100	99	94	95	97
25200000	ARUANÃ	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-1,7,3; VA-S	GO	GO	out/13	95	98	97	100	100	100	96	100	100	95	95	98
1350000	BANDEIRANTES	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	GO	set/13	95	99	97	100	100	100	96	100	100	97	97	97
25700000	BANDEIRANTES	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-S	GO	GO	set/13	95	99	97	100	100	100	96	100	100	97	98	97
1552000	BARRA DO GARÇAS	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	GO	jun/96	88	94	94	99	100	100	96	100	99	94	93	92
24700000	BARRA DO GARÇAS	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-1,7,3; VA-S	GO	GO	jun/96	88	94	94	99	100	100	96	100	99	94	93	93
1550004	FAZENDA PACIÊNCIA	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	GO	set/09	88	94	95	100	100	100	96	100	99	92	92	92
25090000	FAZENDA PACIÊNCIA	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-S	GO	GO	set/09	87	94	95	100	100	100	96	100	99	92	93	93
0	JUSANTE DE GOIÂNIA	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	GO	nov/13	86	94	94	99	100	97	96	100	99	92	92	93
60650000	JUSANTE DE GOIÂNIA	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-N	GO	GO	nov/13	86	94	94	98	100	97	96	100	99	92	92	94
2648002	LUIZ ALVES	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	GO	set/13	95	98	97	100	100	100	96	100	29	0	0	0
25950000	LUIZ ALVES	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-S	GO	GO	set/13	95	98	97	100	100	99	96	89	0	0	0	0
0	MONTANTE DE GOIÂNIA	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	GO	set/13	94	98	96	99	100	97	96	100	100	95	95	96
60640000	MONTANTE DE GOIÂNIA	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-S	GO	GO	set/13	94	98	97	99	100	97	96	100	99	90	95	96
1750004	PONTE RODAGEM	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	GO	set/12	88	93	95	99	100	97	96	100	98	93	92	93
60781000	PONTE RODAGEM	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-S	GO	GO	set/12	88	93	95	99	100	97	96	100	98	93	92	93
<b>MÉDIAS:</b>										91	96	96	99	100	99	96	99	89	82	82	83

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: 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