

Relatório de Índice Composto Anual

Lista: 0-BA | 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
1344016	ARROJADO	(P)	PS	Ativo	HO-5	PR-1	GO	BA	mai/11	86	90	82	92	94	99	95	53	49	89	91	69
45770000	ARROJADO	(F)	PS	Ativo	HO-5	NI-7; VA-S	GO	BA	mai/11	86	90	82	92	56	0	0	0	0	88	91	69
1144005	FAZENDA MACAMBIRA	(P)	PS	Ativo	HO-5	PR-1	GO	BA	ago/12	92	96	92	97	97	51	53	99	97	7	58	97
46675000	FAZENDA MACAMBIRA	(F)	PS	Ativo	HO-5	NI-7; VA-S	GO	BA	ago/12	92	96	92	98	97	51	53	99	97	8	58	97
1143025	FAZENDA PORTO LIMPO	(P)	PS	Ativo	HO-5	PR-1	GO	BA	set/11	92	95	92	98	98	99	94	99	98	77	95	97
46870000	FAZENDA PORTO LIMPO	(F)	PS	Ativo	HO-5	NI-7; VA-N	GO	BA	set/11	67	0	0	0	0	0	0	0	0	72	95	97
1240012	ITAETÉ	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	BA	dez/96	88	93	95	99	100	100	96	100	99	93	93	54
51240000	ITAETÉ	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-1,7,3; VA-S	GO	BA	dez/96	87	94	95	99	100	100	96	100	99	93	93	48
1344002	MOCAMBO	(P)	PS	Ativo	HO-5	PR-1	GO	BA	mai/11	0	0	0	0	0	0	0	0	24	91	90	91
45740001	MOCAMBO	(F)	PS	Ativo	HO-5	NI-7; VA-S	GO	BA	mai/11	90	94	92	98	98	99	95	99	97	91	90	91
1143002	MORPARÁ	(P)	CE	Ativo	VA-3	PR-2	SA	BA	jul/97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46360000	MORPARÁ	(F)	CE	Ativo	VA-3	NI-1,7,3; VA-S	SA	BA	jul/97	0	0	0	25	25	20	7	21	25	20	25	24
1140048	PEDRAS ALTAS	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	BA	set/12	87	93	95	99	100	94	96	100	99	93	91	93
50430000	PEDRAS ALTAS	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-S	GO	BA	set/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91	93
1040026	PONTO NOVO	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	BA	set/12	87	93	94	99	100	94	96	100	99	94	93	95
50380000	PONTO NOVO	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-S	GO	BA	set/12	87	93	95	99	100	94	96	100	99	94	93	95
1343008	PORTO NOVO	(P)	PS	Ativo	HO-5	PR-1	GO	BA	jun/11	90	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45960001	PORTO NOVO	(F)	PS	Ativo	HO-5	NI-7; VA-N	GO	BA	jun/11	90	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MÉDIAS:										68	59	56	61	59	50	49	54	55	56	69	67

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: Báscula; 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