

**Relatório de Índice Composto Anual**  
**Lista: 16-Rede de alerta Aesa | Período: 2017**

Código	Nome	Tp	Ori	St.Est.	Marca	Sens	Tran	Uf	Dt.Inst.	jan/17	fev/17	mar/17	abr/17	mai/17	jun/17	jul/17	ago/17	set/17	out/17	nov/17	dez/17	Média
37369055	CANAL DA REDENÇÃO	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-S		PB	jun/15	96	92	100	100	99	100	100	100	99	97	93	97	98
0	CANAL DA REDENÇÃO	(P)	PS	Ativo		PR-1		PB	jun/15	sem pluviometro												
38353000	PISF AÇUDE SÃO JOSÉ II	(F)	PS	Ativo	CO-9	NI-7; VA-S	CO	PB	nov/15							85	100	99	99	95	98	96
0	PISF AÇUDE SÃO JOSÉ II	(P)	PS	Ativo	CO-9	PR-1	CO	PB	nov/15							85	100	99	99	95	98	96
38811000	PISF MONTEIRO	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-S		PB	mar/17			-	98	99	99	99	100	99	64	99	86	94
0	PISF MONTEIRO	(P)	PS	Ativo		PR-1		PB	mar/17			-	98	99	99	99	100	99	64	99	87	94
38831000	PISF SÍTIO PORTEIRAS	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-N		PB	fev/17							46	100	99	98	95	96	89
0	PISF SÍTIO PORTEIRAS	(P)	PS	Ativo		PR-1		PB	fev/17							65	100	99	98	95	96	92
38811500	PISF SÍTIO QUEIMAÇÃO	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-N		PB	fev/17							43	97	99	98	94	97	88
0	PISF SÍTIO QUEIMAÇÃO	(P)	PS	Ativo		PR-1		PB	fev/17							60	97	99	99	95	97	91
39800999	PISF SÍTIO RIACHO FUNDO	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-N		PB	set/17							0	0	0	64	96	97	43
0	PISF SÍTIO RIACHO FUNDO	(P)	PS	Ativo		PR-1		PB	set/17							0	0	0	64	96	97	43
<b>MÉDIAS:</b>										96	92	100	99	99	99	62	81	81	86	96	95	90

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: 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			