Relatório de Indíce Composto Anual																						
								List	a: 0-PB	Períod	o: 201 6											
Código	Nome	Тр	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
37213000	AÇUDE ENGENHEIRO ÁVIDOS	(F)	PS	Ativo	VA-1	NI-7; VA-N	GP	РВ	jul/09	97	76	94	98	96	100	98	99	96	70	0	0	77
638095	AÇUDE ENGENHEIRO ÁVIDOS	(P)	PS	Ativo	VA-1	PR-1	GP	РВ	jul/09	0	38	100	98	96	100	98	99	99	98	95	99	85
37238000	AÇUDE LAGOA DO ARROZ	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-N		РВ	jul/14	96	73	97	98	72	0	0	0	0	0	0	0	36
0	AÇUDE LAGOA DO ARROZ	(P)	PS	Ativo		PR-1		РΒ	jul/14	96	73	97	98	97	100	97	95	99	98	95	97	95
37225000	AÇUDE SÃO GONÇALO	(F)	PS	Ativo	VA-1	NI-7; VA-N	GP	РΒ	jul/09	97	92	100	98	33	99	98	99	99	99	95	99	92
638094	AÇUDE SÃO GONÇALO	(P)	PS	Ativo	VA-1	PR-1	GP	РΒ	jul/09	97	92	100	98	96	100	98	99	99	99	95	99	98
38865000	BARRA DE JOÃO LEITE	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-N	GO	РΒ	mai/12	97	82	13	0	0	80	98	63	61	75	0	0	47
735172	BARRA DE JOÃO LEITE	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	РΒ	mai/12	97	82	100	99	96	68	98	63	61	75	0	0	70
38849000	SÃO JOÃO DO CARIRI	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-N	GO	РΒ	mai/12	96	81	99	98	96	100	98	99	99	95	94	98	96
736049	SÃO JOÃO DO CARIRI	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	РΒ	mai/12	96	81	99	98	96	100	98	99	99	98	95	98	96
37410000	SÍTIO VASSOURAS	(F)	PS	Ativo	VA-1	NI-7; VA-S	GP	РΒ	ago/10	96	1	0	0	63	100	98	99	99	98	96	96	71
637064	SÍTIO VASSOURAS	(P)	PS	Ativo	VA-1	PR-1	GP	РΒ	ago/10	96	67	100	99	97	100	98	99	99	98	95	99	96
MÉDIAS:										88	70	83	82	78	87	90	84	84	84	63	65	80
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: Báscula; 2: Não Especificado).																					
Sensor:	NI - Nível: (1: Encoder; 2: Pressão	; 3: E	Display	/; 4: Ultra	assônico;	5: Radar; 6: F	Res. 3;	7: Nã	o Especific	ado).												
Sensor:	VA - Vazão: (S: Sim; N: Não).																					
Fransmissão:	SA - SCD/ARGOS GO - GOES G	P - G	PRS	RM - RM	IQA.																	
Maior que 90% Entre 809)% e 90	e 90% Menor que 80%								Estação não Instalada ou Desativada						
						SUPE	RINTE	NDÊN	CIA DE GE	STÃO DA	REDE HID	ROMETEO	ROLÓGIC	A – SGH								