

**Programa Nacional de Consolidação do  
Pacto Nacional pela Gestão das Águas – Progestão**

**Relatório Progestão 2013**

**ALAGOAS**



**31 de março 2014**

## I. Apresentação

Contextualização:

Boa parte do Estado de Alagoas encontra-se na região do Semiárido, apresentando variação climática significativa, com regiões com baixa precipitação e alta evapotranspiração. No sertão alagoano tem-se disponibilidade hídrica inferior a 5 l/s.km<sup>2</sup>, enquanto que na região litorânea, esses valores são superiores a 10 l/s.km<sup>2</sup>. Mas na região litorânea, devido a maior concentração demográfica, há uma elevada pressão sobre os recursos hídricos, existindo diversas bacias nas quais a relação demanda/disponibilidade é superior a 20% (em algumas, incluindo a região metropolitana de Maceió), essa razão alcança mais que 100%.

O Estado de Alagoas possui em seu território 53 bacias hidrográficas reunidas em 16 unidades de planejamento, das quais 7 (sete) são de domínio da União. Os usos preponderantes são abastecimento urbano e irrigação (cana-da-açúcar), já tendo sido registrados alguns conflitos entre esses usos, principalmente na RM de Maceió (Bacias do Pratagy e Meirim). No caso das águas subterrâneas (formação Barreiras e Marituba) também existem vulnerabilidades decorrentes da super exploração (ex.: poços perfurados irregularmente); problemas de contaminação, tendo sido registrados elevados níveis de nitrato (ex.: aquífero Barreiras), comprometendo seu uso para consumo humano.

Quanto a situação da infraestrutura hídrica no estado, pode-se mencionar algumas importantes ações em curso, quais sejam, a construção do Canal do Sertão Alagoano (68 km já construídos), que vem sendo operado pela SEINFRA e SEMARH e, futuramente, ficará sob responsabilidade da SEMARH, que detém a outorga de direito de uso; a construção da Adutora p/ Município de Arapiraca e Mineração Vale Verde (PPP com a CASAL); e os investimentos no reforço do Sistema Pratagy/Meirim para abastecimento público de Maceió. Essa nova infraestrutura hídrica vem se somar àquela já existente, a exemplo dos reservatórios de maior porte (Bálsamo, Caçamba e Coruripe). O Estado tem um sistema de alerta hidrometeorológico em operação, com equipe capacitada para monitoramento e trabalhos de campo (instalação e manutenção de estações telemétricas). Existem diversas ações promovidas no

âmbito estadual que convergem para uma ampliação da oferta de água. Pode-se citar, no caso das águas subterrâneas, a implantação de 125 sistemas de dessalinização (Programa Água Doce, SRHU/MMA), perfuração de 62 poços para dessedentação animal, aquisição de 2 perfuratrizes (no âmbito do PAC Equipamentos) e de componentes para manutenção de dessalinizadores. No caso das águas superficiais, existe projeto para recuperação de 400 nascentes e, no âmbito do Programa Água para Todos do Ministério da Integração (MI), há previsão de instalação de 267 sistemas de abastecimento simplificados para abastecimento de comunidades rurais difusas, além de 83 barreiros para dessedentação animal.

Dados do Contrato:

- Contrato N° 65/ANA/2013;
- Gestor do Contrato no âmbito do Estado: Luís Napoleão Casado Arnaud Neto;
- Contatos: telefones 82-3315-2684 e 3315-2634.



## II. Alcance das Metas Federativas

### II.1: META 1.1 – INTEGRAÇÃO DOS DADOS DE USUÁRIOS DE RECURSOS HÍDRICOS

Estamos enviando o ofício de nº 154, o qual estabelece a forma de integração a ser adotada, a estimativa do quantitativo de usuários a serem cadastrados e os critérios para o cadastramento para as certificações subsequentes.



## **II.2.META 1.2 – COMPARTILHAMENTO DE INFORMAÇÕES SOBRE ÁGUAS SUBTERRÂNEAS**

Esta meta encontra-se prejudicada pela ocorrência de fatos supervenientes no ano de 2013 e, para fins de certificação, seu peso será distribuído proporcionalmente às demais metas, conforme previsão contratual.

(ver Informe Progestão nº 1, de 19 de dezembro de 2013)



### II.3. META 1.3 – CONTRIBUIÇÃO PARA DIFUSÃO DO CONHECIMENTO

- ✓ O Comprovante foi enviado em 31 de outubro de 2013 e reenviado em 12 de dezembro de 2013 a Superintendência de Planejamento de Recursos Hídricos (SPR/ANA) que em 2013 solicitou informações visando subsidiar o Relatório "Conjuntura dos Recursos Hídricos". Segue em anexo os comprovantes de envios.





Escrever

Entrada (4)

Rascunhos

Enviadas

Spam (2)

Lixeira

Pastas (1)

arquivo (1)

Recente

Publicidade



Notebook CCE  
Intel Core i3 a partir  
de R\$ 923,407  
No Yahoo Shopping  
Você encontra

← ↶ → | Apagar | Mover | Mais | Recolher

### Solicitação de informações para o Conjuntura...

Eu 31 Out 2013

Para Gaetan Serge Jean Dubois

Senhor Alexandre Lima,

Estamos enviando os dados de outorga e de planos de recursos hídricos do estado de Alagoas, conforme a solicitação do o Ofício circular nº 001/2013/SPR/ANA.

Nessa oportunidade informamos o resumo dos processos outorgados no período de agosto/2012 à julho/2013:

- 116 processo para abastecimento humano;
- 124 processo de licença;
- 12 processo de lançamento;
- 75 processo de outros usos;
- 57 processo de irrigação.

Desta forma, teremos no total 274 processos outorgados.

Atenciosamente,

**Cristina de Fátima Cavalcante Tenório Rodrigues**  
Diretora de Operações  
Secretaria de Estado do Meio Ambiente e dos Recursos Hídricos de Alagoas

> [Mostrar histórico de mensagens](#)

[Responder](#), [Responder a todos](#) ou [Encaminhar](#) | [Mais](#)

[Clique para responder para todos](#)

Enviar

PUBLICIDADE

**Jogue o Fantasy League**

**VIRE UM TREINADOR**

MONTE O MELHOR TIME DO CAMPEONATO ESPANHOL

**YAHOO!** esporte interativo [Jogue agora](#)

*Unho*



Escrever

Entrada (4)

Rascunhos

Enviadas

Spam (2)

Lixeira

Pastas (1)

arquivo (1)

Recente

Publicidade

YAHOO! ENCONTROS

Procurando Alguém? Yahoo Encontros Mais de 30 Milhões de solteiros no Brasil



### Dados para o Relatório de Conjuntura do Recu... (3)

Marcela Ayub Brasil Prezada Cristina, Estamos r 12 Nov 2013

Eu Para Marcela Ayub Brasil 12 Dez 2013

Prezada Marcela,

Estamos enviando, através desse e-mail, os dados de outorga que abrangem o período de 01/01/2009 a 07/07/2013, referente ao Relatório de Conjuntura de Recursos Hídricos no Brasil - 2014. Atenciosamente,

Cristina Rodrigues  
Diretora de Operações

Mostrar histórico de mensagens

LISTA DE OUTORG... .xlsx Exibir Baixar

Responder, Responder a todos ou Encaminhar | Mais

Marcela Ayub Brasil Prezada Cristina, muito obi 12 Dez 2013

Clique para responder para todos

Enviar



*Handwritten signature*



## conjuntura

---

De: **Paulo Martins** (peduardomartins@hotmail.com)  
Enviada: segunda-feira, 11 de novembro de 2013 19:58:02  
Para: luciana.zago@ana.gov.br (luciana.zago@ana.gov.br)  
Cc: ludmila.rodrigues@ana.gov.br (ludmila.rodrigues@ana.gov.br)

Prezada Luciana:

Aproveitando o curso de capacitação do Progestão em Brasília, solicitamos a Mauricio Pontes a entrega a vcs de diversos CDs referentes a informações sobre planos de bacias. Dados de outorga já foram encaminhados por email por Cristina de Fátima Rodrigues.

Att,  
Paulo Martins



#### II.4. META 1.4 – PREVENÇÃO DE EVENTOS HIDROLÓGICOS CRÍTICOS

Estamos anexando o Manual de Operações da Sala de Situação, impresso e em meio magnético, bem como o relatório impresso do acompanhamento e monitoramento das transmissões dos dados das PCD's.



## II.5. META 1.5 – ATUAÇÃO PARA SEGURANÇA DE BARRAGENS

Conforme o Relatório Anual de Segurança de Barragens 2013, estamos levantando em nossos arquivos, todos os dados das barragens outorgadas nesta Secretaria, para o preenchimento mínimo exigido da planilha Excel para o cadastramento das barragens.

A Resolução CNRH Nº 143, de 10 de julho de 2012 (CNRH, 2012) estabeleceu critérios gerais de classificação de barragens por categoria de risco, dano potencial associado e volume do reservatório, em atendimento ao art. 7º da Lei nº 12.334, de 20 de setembro de 2010. Desta forma, para o planejamento de classificação de barragens, estabelecemos critérios como:

**Características técnicas** – descrição da barragem como altura, comprimento, tipo de barragem de acordo com o material utilizado, Tipo de fundação, Idade da Barragem, Vazão de Projeto.

**Estado de conservação da barragem** - Descrição do estado de conservação da barragem

**Plano de segurança de Barragem** – documentação do projeto, regras operacionais, relatório de inspeção da barragem, entre outros.

**Potencial da barragem** - Volume Total do Reservatório, Potencial de perdas de vidas humanas, Impacto ambiental, Impacto sócio-econômico.

O Comprovante (recibo) de resposta ao formulário do **Relatório Anual de Segurança de Barragens 2013** foi enviado em 31 de janeiro de 2014. Segue em anexo os comprovantes de envios.



RECIBO: Comprovante de Resposta de Entrevista

---

**Projeto:** Órgãos Fiscalizadores de Segurança de Barragens - RSB 2013  
**Código do Projeto:** PRJR13013

**Ativo:** SEMARH/AL

**Nº do Questionário:** 2711

**Entrevista:**

Formulário Órgãos Fiscalizadores - Relatório de Segurança de Barragens - 2013

**Entrevistado:**

Secretaria de Estado do Meio Ambiente e dos Recursos Hídricos - SEMARH/AL

**Data da resposta:**

31/01/2014 14:14:25



### III. Alcance das Metas Estaduais

O Formulário de Auto-avaliação contendo as Metas de gerenciamento de recursos hídricos em âmbito estadual, será encaminhado após aprovação do Conselho Estadual de Recursos Hídricos – CERH, no dia 28 de abril do corrente ano.



#### IV. ANEXOS

- MANUAL DA SALA DE SITUAÇÃO (impresso e em mídia digital);
- Nota técnica e relatório da disponibilidade mensal de transmissão de dados;
- Ofícios 154/2014 – adesão integral ao CNARH.





Nota Técnica nº 001/2014 DMET/SEMARH

Maceió, 01 de abril de 2014.

**Assunto: Disponibilidade mensal da rede de monitoramento  
hidrometeorológico**

Prezados, informamos que a rede de monitoramento hidrometeorológica do estado de Alagoas, vem sofrendo com constantes falhas de transmissão das operadoras de telefonia celular. Para isto, a Sala de Monitoramento recebeu durante o mês de março, um novo lote de PCDs mistas (GOES e GPRS no mesmo equipamento). A substituição das PCDs com problemas de transmissão, está programada para o início do mês de abril. Também é importante ressaltar, que todas as PCDs estão em constante manutenção, não havendo problemas físicos em nenhuma delas. Com relação a PCD de Canhotinho - PE, informamos que ela não está disponível no telemetria devido ao furto da mesma, ocorrido no final do mês de fevereiro.

As PCDs que vêm apresentando constantes falhas de transmissão são as seguintes:

**39866000 - Capela**

PCD Instalada com sensor de Nível e transmissão GPRS está armazenando os dados normalmente em seu datalogger, porém não transmite os dados. Já foram executados vários testes com as operadoras disponíveis na região e o problema persiste. A solução encontrada, foi a substituição por uma PCD GOES, prevista para o mês de Abril.

**39622000 - Porto Calvo**

PCD Instalada com sensor de Nível e transmissão GPRS está armazenando os dados normalmente em seu datalogger, porém não transmite os dados. Já foram executados vários testes com as operadoras disponíveis na região e o problema persiste. A solução encontrada, foi a substituição por uma PCD GOES, prevista para o mês de Abril.

**39575000 - Canhotinho (furtada)**

PCD com sensor radar e transmissão GOES foi furtada no final do mês de fevereiro. Estamos providenciando junto a CPRM, a escolha de um novo local para instalação de nova PCD na localidade.

**39689000 - Correntes II**

A PCD de Correntes, instalada com sensor radar e transmissão GOES, apresenta erros de envio dos dados de nível. Em visita ao local, observou-se que o mesmo encontra-se seco e com bancos de areia, impossibilitando assim, qualquer registro. Porém, observa-se que, quando ocorre qualquer evento de chuva na região, e o rio apresenta algum escoamento, a mesma volta a transmitir normalmente.

Anexamos junto a este, os relatórios de disponibilidade

Atenciosamente,

  
**José Gino de Oliveira**  
Diretor de Meteorologia - SEMARH/AL



**Relatório de Indicador de Disponibilidade Mensal**

**Lista: 0-AL | Período: 2013-04**

Código	Nome	Tp	Ori	St.Est.	Marca	Sens	Tran	UF	Dt.Inst.	abr/13	mai/13	jun/13	jul/13	ago/13	set/13	out/13	nov/13	dez/13	jan/14	fev/14	mar/14	abr/14
936110	ATALAIA	(P)	PS	Ativo	HO-5	PR-1	GO	AL	ago/96	100	99	100	99	100	98	95	92	91	94	95	88	1
39870000	ATALAIA	(F)	PS	Ativo	HO-5	NI-7; VA-S	GO	AL	ago/96	100	99	100	99	98	98	95	92	91	94	95	89	1
936122	CAJUEIRO	(P)	PS	Ativo	VA-1	PR-1	GP	AL	fev/12	100	76	32	99	9	25	30	0	40	100	100	93	2
39863000	CAJUEIRO	(F)	PS	Ativo	VA-1	NI-7; VA-N	GP	AL	fev/12	100	76	32	99	9	25	30	0	40	100	100	93	2
936124	CAPELA	(P)	PS	Ativo	VA-1	PR-1	GP	AL	mai/12	100	76	32	97	72	85	100	12	27	99	26	1	0
39866000	CAPELA	(F)	PS	Ativo	VA-1	NI-7; VA-N	GP	AL	mai/12	100	76	32	97	72	85	100	12	27	99	26	1	0
935056	FAZENDA BOA FORTUNA	(P)	PS	Ativo	HO-4	PR-1	GP	AL	ago/96	30	98	100	89	94	100	100	97	95	96	99	96	1
39770000	FAZENDA BOA FORTUNA	(F)	PS	Ativo	HO-4	NI-1,7,3; VA-S	GP	AL	ago/96	29	98	51	84	94	99	100	97	95	96	100	98	1
936125	FAZENDA SÃO PEDRO	(P)	PS	Ativo	HO-4	PR-1	GP	AL	abr/12	52	100	100	100	96	99	100	99	69	95	100	94	1
39950000	FAZENDA SÃO PEDRO	(F)	PS	Ativo	HO-4	NI-7; VA-S	GP	AL	abr/12	49	100	100	100	96	99	100	99	70	95	100	96	1
935061	FLEXEIRAS	(P)	PS	Ativo	HO-4	PR-1	GP	AL	mar/12	28	100	100	99	94	99	100	97	93	34	83	98	1
39650700	FLEXEIRAS	(F)	PS	Ativo	HO-4	NI-7; VA-N	GP	AL	mar/12	21	89	100	99	92	98	35	2	0	0	78	98	1
835139	JACUÍPE	(P)	PS	Ativo	HO-4	PR-1	GP	AL	mar/11	36	100	100	100	96	100	100	97	92	95	100	98	1
39580000	JACUÍPE	(F)	PS	Ativo	HO-4	NI-7; VA-S	GP	AL	mar/11	22	75	100	100	96	100	100	97	93	95	100	95	1
936126	LIMOIRO DE ANADIA	(P)	PS	Ativo	HO-4	PR-1	GP	AL	ago/12	59	100	100	100	96	100	100	97	72	96	100	95	1
39970000	LIMOIRO DE ANADIA	(F)	PS	Ativo	HO-4	NI-7; VA-S	GP	AL	ago/12	59	100	100	100	96	100	100	97	72	95	100	96	1
936123	PAULO JACINTO	(P)	PS	Ativo	VA-1	PR-1	GP	AL	mai/11	100	76	33	99	72	85	100	100	100	100	100	93	0
39855000	PAULO JACINTO	(F)	PS	Ativo	VA-1	NI-7; VA-N	GP	AL	mai/11	93	66	30	99	53	52	100	100	100	100	100	93	0
935062	PORTO CALVO	(P)	PS	Ativo	HO-4	PR-1	GP	AL	jul/04	31	99	100	97	96	99	99	61	14	100	23	0	0
39622000	PORTO CALVO	(F)	PS	Ativo	HO-4	NI-7; VA-N	GP	AL	jul/04	11	99	100	97	96	99	99	61	0	69	23	0	0
936112	SÃO JOSÉ DA LAJE	(P)	PS	Ativo	HO-4	PR-1	GP	AL	abr/11	27	100	100	100	96	100	100	96	94	95	100	98	1
39720000	SÃO JOSÉ DA LAJE	(F)	PS	Ativo	HO-4	NI-7; VA-S	GP	AL	abr/11	26	100	100	100	96	100	100	96	95	95	100	97	1
936111	VIÇOSA	(P)	PS	Ativo	HO-4	PR-1	GP	AL	abr/11	29	100	100	100	96	100	100	97	94	95	100	98	1
39860000	VIÇOSA	(F)	PS	Ativo	HO-4	NI-7; VA-S	GP	AL	abr/11	28	100	100	100	96	100	100	97	94	95	100	98	1
936121	VILA SÃO FRANCISCO	(P)	PS	Ativo	HO-5	PR-1	GO	AL	jun/11	100	99	100	100	100	97	93	89	85	88	90	84	1
39852000	VILA SÃO FRANCISCO	(F)	PS	Ativo	HO-5	NI-7; VA-N	GO	AL	jun/11	94	99	100	100	100	97	93	89	85	88	90	85	1
936119	BREJÃO	(P)	PS	Ativo	HO-5	PR-1	GO	PE	abr/11	99	99	100	100	100	97	93	89	89	88	92	84	1
39710000	BREJÃO	(F)	PS	Ativo	HO-5	NI-7; VA-N	GO	PE	abr/11	99	99	100	100	100	97	93	89	90	88	92	86	1
836097	CANHOTINHO	(P)	PS	Ativo	HO-5	PR-1	GO	PE	mar/11	99	99	100	100	100	94	89	84	38	59	73	0	0
39575000	CANHOTINHO	(F)	PS	Ativo	HO-5	NI-7; VA-N	GO	PE	mar/11	99	99	100	100	100	94	89	84	39	59	73	0	0
936120	CORRENTES II	(P)	PS	Ativo	HO-5	PR-1	GO	PE	jun/11	99	99	100	100	100	97	92	87	83	90	89	84	1
39689000	CORRENTES II	(F)	PS	Ativo	HO-5	NI-7; VA-N	GO	PE	jun/11	0	0	0	46	69	0	0	0	0	0	0	0	0
936117	PALMEIRINA	(P)	PS	Ativo	HO-4	PR-1	GP	PE	fev/11	35	99	100	100	96	100	99	43	11	95	99	93	1
39715000	PALMEIRINA	(F)	PS	Ativo	HO-4	NI-7; VA-N	GP	PE	fev/11	24	68	57	68	42	73	35	43	11	74	84	93	1
835146	SÍTIO CACHOEIRA	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	PE	fev/11	100	96	100	98	100	99	99	97	96	97	99	95	1
39571000	SÍTIO CACHOEIRA	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-S	GO	PE	fev/11	100	96	100	100	100	99	99	97	96	96	99	95	1
<b>MÉDIAS:</b>										63	90	83	96	87	89	88	75	66	85	84	75	1

Origem:	AE - ana/inpe   AM - ana/sivam   R3 - res_conj_03   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 - HIDROME/OTT (4: GP; 5: GO)   RM - RMQA_GPRS (8: RMQA_GPRS)   CO - COTAONLINE (9: COTAONLINE)				
Sensor:	PR - Precipitacao: (1: Bãscula; 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.				
	<table border="1"> <tr> <td>Maior que 90%</td> <td>Entre 80% e 90%</td> <td>Menor que 80%</td> <td>Estação não Instalada ou Desativada</td> </tr> </table>	Maior que 90%	Entre 80% e 90%	Menor que 80%	Estação não Instalada ou Desativada
Maior que 90%	Entre 80% e 90%	Menor que 80%	Estação não Instalada ou Desativada		



Indicador Atraso Alagoas

Código	Nome	Tip	Ort	St.Est.	Marca	Sens	Tran	Uf	Di.Inst.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
936110	ATALAIA	(P)	PS	Ativo	HO-5	PR-1	GO	AL	ago/96	92	96	92	92	100	100	100	100	92	92	92	96	100	100	96	100	96	92	96	92	100	100	100	100	100	100	100	96	96	38	58	96		
39870000	ATALAIA	(F)	PS	Ativo	HO-5	NI-7; VA-S	GO	AL	ago/96	92	96	92	92	100	100	100	100	92	92	92	96	100	100	96	100	96	92	96	92	100	100	100	100	100	100	100	100	96	96	38	58	96	
936122	CAJUEIRO	(P)	PS	Ativo	VA-1	PR-1	GP	AL	fev/12	100	100	100	100	96	100	100	100	92	38	100	92	100	100	100	100	100	100	96	75	96	100	100	100	100	100	100	100	100	38	0	48		
39863000	CAJUEIRO	(F)	PS	Ativo	VA-1	NI-7; VA-N	GP	AL	fev/12	100	100	100	100	96	100	100	100	92	38	100	92	100	100	100	100	100	100	96	75	96	100	100	100	100	100	100	100	100	38	0	48		
936124	CAPELA	(P)	PS	Ativo	VA-1	PR-1	GP	AL	mai/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
39866000	CAPELA	(F)	PS	Ativo	VA-1	NI-7; VA-N	GP	AL	mai/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
935056	FAZENDA BOA FORTUNA	(P)	PS	Ativo	HO-4	PR-1	GP	AL	ago/96	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	71	100	100	96	100	100	100	100	100	100	100	100	100	38	54	96	
39770000	FAZENDA BOA FORTUNA	(F)	PS	Ativo	HO-4	NI-1,7,3; VA-S	GP	AL	ago/96	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	71	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	38	54	96	
936125	FAZENDA SÃO PEDRO	(P)	PS	Ativo	HO-4	PR-1	GP	AL	abr/12	100	100	100	100	100	100	100	92	96	79	17	100	92	100	100	100	100	83	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	38	58	96	
39950000	FAZENDA SÃO PEDRO	(F)	PS	Ativo	HO-4	NI-7; VA-S	GP	AL	abr/12	100	100	100	100	100	100	96	96	79	17	100	92	100	100	100	100	100	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	38	58	96	
935061	FLEXEIRAS	(P)	PS	Ativo	HO-4	PR-1	GP	AL	mar/12	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	88	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	38	58	96		
39650700	FLEXEIRAS	(F)	PS	Ativo	HO-4	NI-7; VA-N	GP	AL	mar/12	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	88	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	38	58	96	
835139	JACUIPE	(P)	PS	Ativo	HO-4	PR-1	GP	AL	mar/11	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	38	58	96	
39880000	JACUIPE	(F)	PS	Ativo	HO-4	NI-7; VA-S	GP	AL	mar/11	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96	46	71	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	38	58	96	
936126	LIMOIRO DE ANADIA	(P)	PS	Ativo	HO-4	PR-1	GP	AL	ago/12	100	100	100	100	100	100	100	100	100	79	25	100	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	38	58	96	
39970000	LIMOIRO DE ANADIA	(F)	PS	Ativo	HO-4	NI-7; VA-S	GP	AL	ago/12	100	100	100	100	100	100	100	100	100	79	25	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	38	58	96	
936123	PAULO JACINTO	(P)	PS	Ativo	VA-1	PR-1	GP	AL	mai/11	100	100	100	100	100	100	100	96	100	100	100	96	100	100	100	100	100	100	100	100	75	79	100	100	100	100	100	100	100	38	0	48		
39855000	PAULO JACINTO	(F)	PS	Ativo	VA-1	NI-7; VA-N	GP	AL	mai/11	100	100	100	100	100	100	100	96	100	100	100	96	100	100	100	100	100	100	100	100	75	79	100	100	100	100	100	100	100	38	0	48		
935062	PORTO CALVO	(P)	PS	Ativo	HO-4	PR-1	GP	AL	jul/04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
39622000	PORTO CALVO	(F)	PS	Ativo	HO-4	NI-7; VA-N	GP	AL	jul/04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
936112	SÃO JOSÉ DA LAJE	(P)	PS	Ativo	HO-4	PR-1	GP	AL	abr/11	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	38	58	96		
39720000	SÃO JOSÉ DA LAJE	(F)	PS	Ativo	HO-4	NI-7; VA-S	GP	AL	abr/11	100	100	100	100	100	100	96	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	38	58	96	
936111	VIÇOSA	(P)	PS	Ativo	HO-4	PR-1	GP	AL	abr/11	100	100	100	100	100	96	100	100	100	100	100	100	100	100	96	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	38	58	96
39860000	VIÇOSA	(F)	PS	Ativo	HO-4	NI-7; VA-S	GP	AL	abr/11	100	100	100	100	100	96	100	100	100	100	100	100	100	96	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	38	58	96
936121	VILA SÃO FRANCISCO	(P)	PS	Ativo	HO-5	PR-1	GO	AL	jun/11	71	83	75	92	88	83	83	88	88	92	75	88	88	96	100	88	92	83	88	88	88	92	88	92	96	71	92	92	33	50	82			
39852000	VILA SÃO FRANCISCO	(F)	PS	Ativo	HO-5	NI-7; VA-N	GO	AL	jun/11	71	83	75	92	88	83	83	88	88	92	75	88	88	96	100	88	92	83	88	88	88	92	88	92	96	71	92	92	33	50	82			
936119	BREJÃO	(P)	PS	Ativo	HO-5	PR-1	GO	PE	abr/11	71	83	75	88	83	92	83	88	88	88	83	96	83	96	92	88	92	92	88	88	92	92	96	92	71	96	92	33	42	82				
39710000	BREJÃO	(F)	PS	Ativo	HO-5	NI-7; VA-N	GO	PE	abr/11	71	83	75	88	83	92	83	88	88	88	83	96	83	96	92	88	92	92	88	88	92	92	96	92	71	96	92	33	42	82				
836097	CANHOTINHO	(P)	PS	Ativo	HO-5	PR-1	GO	PE	mar/11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
39575000	CANHOTINHO	(F)	PS	Ativo	HO-5	NI-7; VA-N	GO	PE	mar/11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
936120	CORRENTES II	(P)	PS	Ativo	HO-5	PR-1	GO	PE	jun/11	71	79	75	88	92	83	79	79	88	83	100	92	96	100	83	92	96	92	83	96	92	88	96	88	92	79	92	96	33	46	82			
39689000	CORRENTES II	(F)	PS	Ativo	HO-5	NI-7; VA-N	GO	PE	jun/11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
936117	PALMEIRINA	(P)	PS	Ativo	HO-4	PR-1	GP	PE	fev/11	54	54	96	58	54	29	0	0	46	58	92	100	100	100	92	88	75	100	54	100	88	100	100	92	100	96	100	100	38	46	82			
39715000	PALMEIRINA	(F)	PS	Ativo	HO-4	NI-7; VA-N																																					