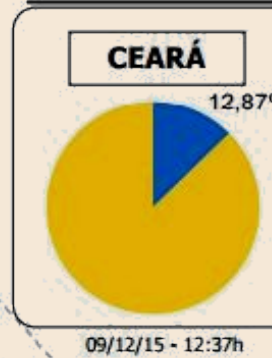
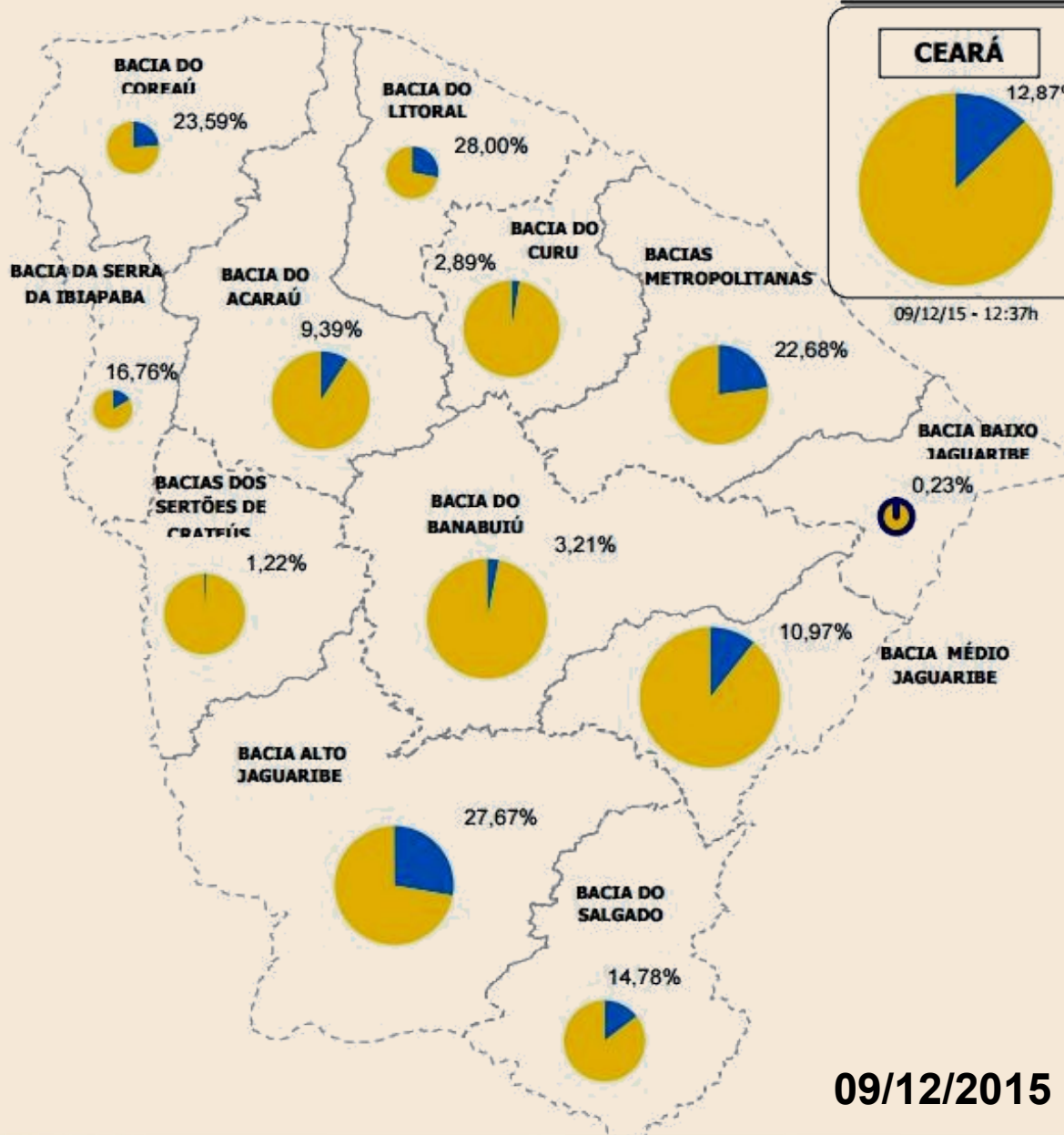


# **47<sup>a</sup> Reunião Ordinária do Comitê da Sub-Bacia Hidrográfica do Rio Salgado**

**Situação Atual dos Reservatórios  
Simulado x Realizado dos Reservatórios  
Plano de Convivência com a Seca**

**Lavras da Mangabeira, 10 de Dezembro de 2015**

# Volume de Água Armazenado nas Bacias Hidrográficas do Estado do Ceará



**SITUAÇÃO ATUAL**

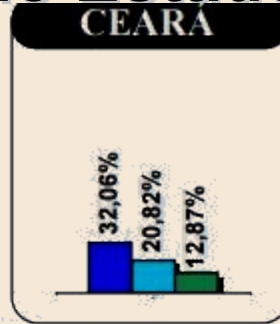
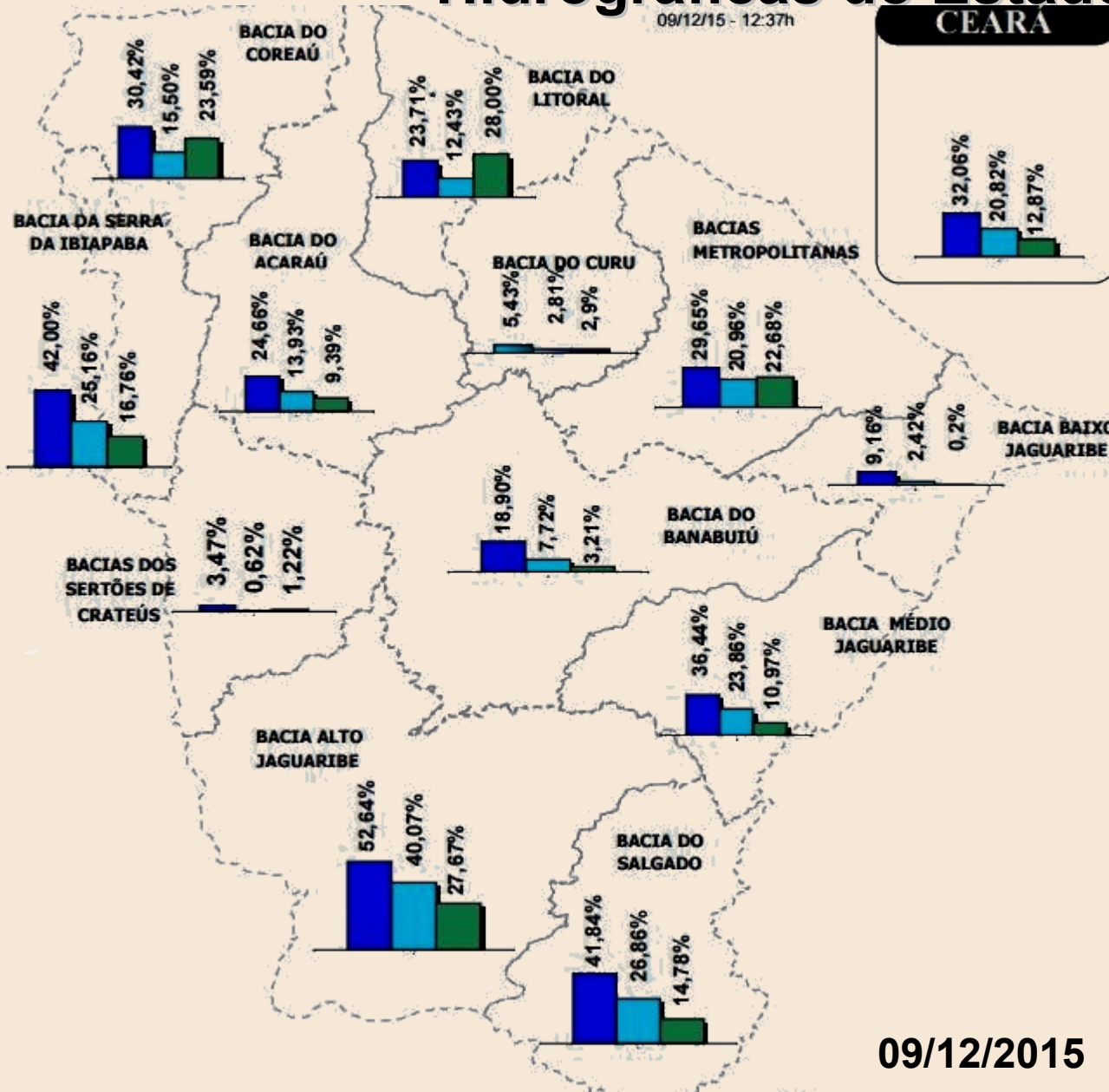
<b>No DE AÇUDES</b>	<b>CAPACIDADE (bilhões m³)</b>	<b>VOLUME ATUAL (bilhões m³)</b>
<b>153</b>	<b>18,68</b>	<b>2,42</b>
<b>APORTE 2015* (milhões m³)</b>	<b>APORTE HOJE (milhões m³)</b>	
<b>588,0</b>	<b>0,0</b>	

**LEGENDA**

- VOLUME ARMAZENADO**
- CAPACIDADE RESTANTE**

09/12/2015

# Evolução do Volume de Água Armazenado nas Bacias Hidrográficas do Estado do Ceará



**EVENTOS EXTREMOS**

**SANGRIA**

0

**VOLUME MORTO**

31

São Domingos II

**SECO**

43

Jenipapeiro II

## LEGENDA

FINAL DA ESTAÇÃO CHUVOSA DE 2014

INÍCIO DESTE ANO (2015)

SITUAÇÃO ATUAL

09/12/2015



# Situação Atual dos Reservatórios Monitorados na Bacia do Salgado

09/12/2015

Microbacia/Açudes	Localidade	Rio/Riacho Barrado	Capacidade (m <sup>3</sup> )	Volume (m <sup>3</sup> )	Volume (%)
I <b>Atalho</b>	Brejo Santo	Riacho dos Porcos	72.552.000	3.055.344	4,21%
I Cachoeira	Aurora	Rio Caiçara	34.330.000	5.244.297	15,28%
IV <b>Gomes</b>	Mauriti	Riacho Gomes	2.390.000	106.240	4,45%
I Jenipapeiro II	Baixio/Uuari	Rio Jenipapeiro	41.400.000	<b>Seco</b>	<b>Seco</b>
III Junco	Granjeiro	Riacho Boqueirão	2.030.000	242.199	11,93%
V <b>Lima Campos</b>	Icó	Rio São João	66.380.000	23.528.022	35,44%
I Manoel Balbino	Juazeiro do Norte	Riacho dos Carneiros	37.180.000	2.884.592	7,76%
V <b>Olho D'água</b>	Várzea Alegre	Riacho Machado	19.000.000	6.783.799	35,70%
IV Prazeres	Barro	Riacho dos Macacos	32.500.000	4.402.880	13,55%
IV <b>Quixabinha</b>	Mauriti	Riacho dos Bois	31.780.000	1.255.495	3,95%
III Rosário	Lavras da Mangabeira	Rio Rosário	47.218.527	6.709.006	14,21%
II <b>São Domingos II</b>	Caririaçu	Riacho São Domingos	2.250.000	83.997	3,73%
III <b>Tatajuba</b>	Icó	Riacho Tatajuba	2.720.000	1.100.200	40,45%
V Thomaz Osterne	Crato	Rio Carás	28.780.000	3.889.446	13,51%
IV Ubaldinho	Cedro	Riacho São Miguel	31.800.000	7.549.134	23,74%
<b>TOTAL</b>			<b>452.312.000</b>	<b>66.835.254</b>	<b>14,78%</b>

# Acompanhamento das Reuniões Alocação Negociadas de Água na Bacia do Salgado – Novembro 2015

Reservatório	Vazões Médias Aprovadas na Alocação	Simulado 30/11/15	Realizado 30/11/15	Variação Simulado/Realizado
Atalho	600	Seco	2,9%	<b>2,9%</b>
Cachoeira	60	15,4%	15,7%	<b>0,3%</b>
Gomes	15	0,3%	4,5%	<b>4,2%</b>
Jenipapeiro II	0	Seco	0,0%	<b>Seco</b>
Junco	10	9,3%	12,7%	<b>+3,4%</b>
Lima Campos	700	46,6%	35,4%	<b>-11,2%</b>
Manoel Balbino	35	7,3%	7,9%	<b>+0,6%</b>
Olho D'água	70	46,9%	36,15%	<b>-0,30%</b>
Prazeres	100	15,1%	14,1%	<b>+1,0%</b>
Quixabinha	0	3,1%	-	<b>-</b>
Rosário	200	16,4%	15,0%	<b>-1,40%</b>
São Domingos II	0	2,1%	3,6%	<b>+1,5%</b>
Tatajuba	15	38,5%	41,4%	<b>+2,9%</b>
Thomaz Osterne	150	11,9%	13,5%	<b>+1,6%</b>
Ubalzinho	150	22,3%	24,2%	<b>+1,9%</b>

# Plano Estadual de Convivência com a Seca

## CONVIVÊNCIA COM A SECA - EIXOS DE ATUAÇÃO DAS AÇÕES EMERGENCIAIS E ESTRUTURANTES



### GESTÃO INSTITUCIONAL INTEGRADA: Governança para integrar as ações de convivência com a seca.

- **Conhecimento e Inovação:** Tecnologias para geração de riqueza, uso racional e conservação dos recursos naturais;

- **Segurança Hídrica:** Oferta de água para abastecimento humano, consumo animal e atividades produtivas;

- **Segurança Alimentar:** Acesso a alimentos básicos de qualidade e quantidade adequadas para consumo humano e animal;

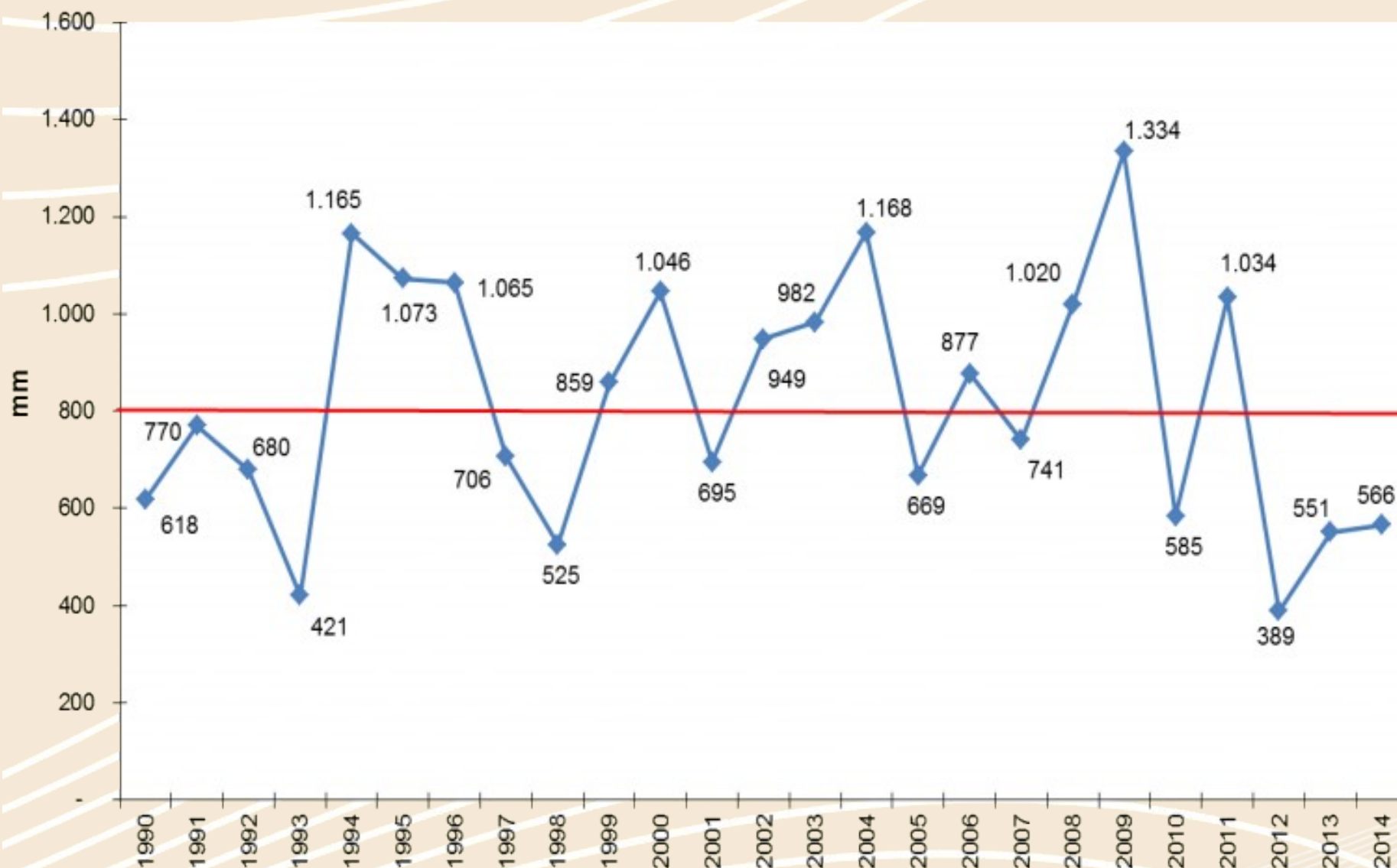
- **Sustentabilidade Econômica:** Estabilidade econômica dos meios de produção;

- **Benefícios Sociais:** Proteção social às famílias vulneráveis em situação de risco.



# Plano Estadual de Convivência com a Seca

## EVOLUÇÃO DA PRECIPITAÇÃO PLUVIOMÉTRICA (mm) - CEARÁ: 2000 - 2014



# Plano Estadual de Convivência com a Seca

## SITUAÇÃO DE ABASTECIMENTO DAS SEDES URBANAS EM ESTADO DE URGÊNCIA JÁ SOLUCIONADAS

MUNICÍPIO	SOLUÇÃO	FONTE HÍDRICA	MUNICÍPIO DE ORIGEM
Alcântaras	AMR	Açude Jenipapeiro	Meruoca
Irauçuba	AMR	Açude Missi	Amontada
Potiretama	AMR	Açude Mal Cozinhado	Cascavel
Tauá	AMR	Açude Arneiroz II	Arneiroz
Caridade	AMR	Açude General Sampaio	General Sampaio
Canindé	AMR	Açude General Sampaio	General Sampaio
Nova Russas	AMR	Açude Araras	Varjota
Crateús	AMR	Açude Araras	Varjota
Caririaçu	AMR	Manoel Balbino	Juazeiro do Norte



# Plano Estadual de Convivência com a Seca

## AÇÕES EMERGENCIAIS – SEGURANÇA HÍDRICA

**CARROS PIPAS**

Abastecimento água potável

**ADUTORAS**

Adutora de Montagem Rápida

**POÇOS**

Perfuração  
novos poços

**REDE DE ABASTECIMENTO**

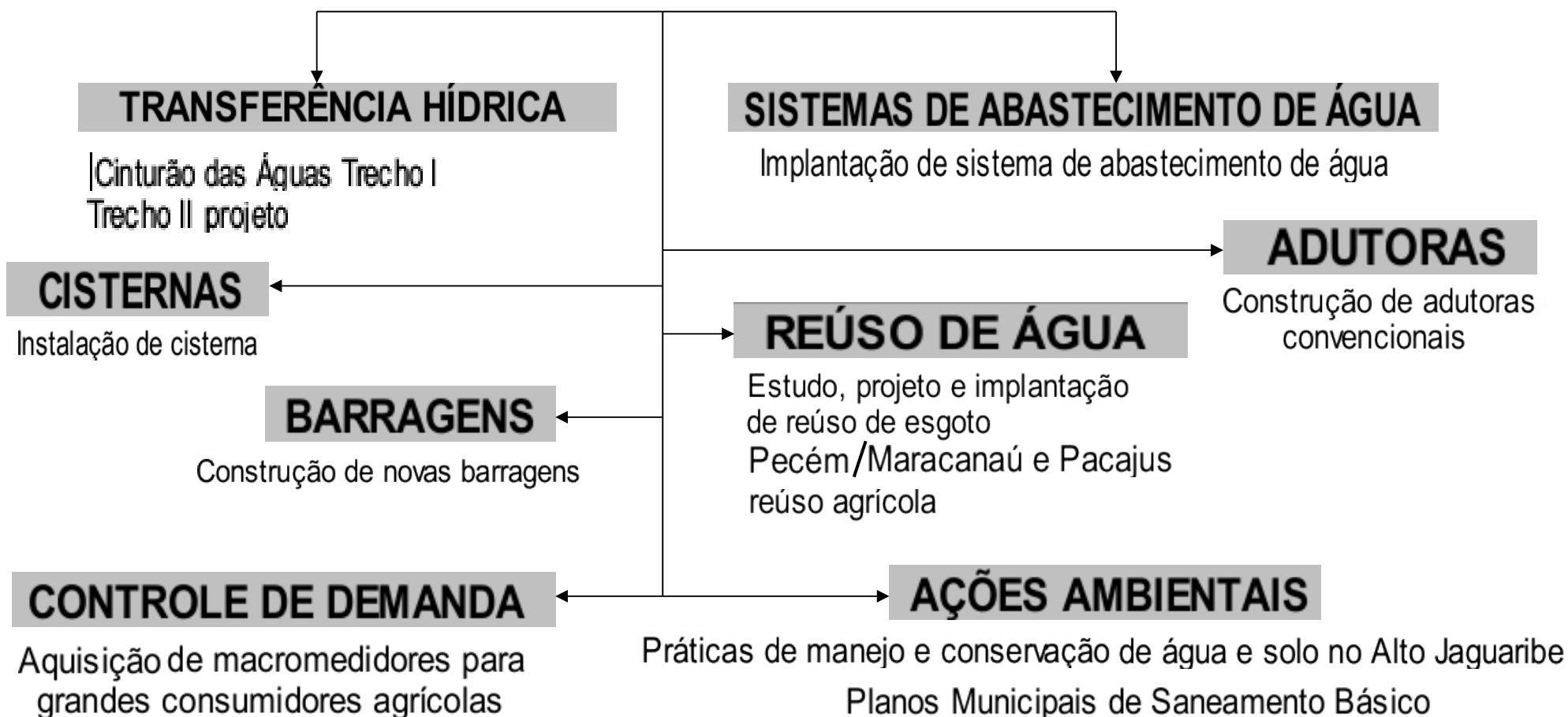
Aquisição de unidade para tratamento de água

**TRANSFERÊNCIA HÍDRICA**

Estação de Bombeamento Castanhão

# Plano Estadual de Convivência com a Seca

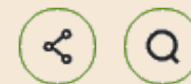
## AÇÕES ESTRUTURANTES – SEGURANÇA HÍDRICA



# Plano Estadual de Convivência com a Seca

## Diário do Nordeste

ASSINE JÁ!



Cidade Política Negócios Jogada Entretenimento TV DN Classificados

Todas as editorias



## REGIONAL

Home / Regional / Iniciadas obras de adutora no Cedro

**ÚLTIMA HORA** TECNO: Snapchat volta a funcionar depois de queda



UBALDINHO

# Iniciadas obras de adutora no Cedro



00:00 · 08.12.2015 por **Honório Barbosa** - Colaborador

**Cedro** Os operários já começaram a trabalhar na instalação da Adutora de Montagem Rápida que vai transferir água do Açude Ubaldinho para o sistema de tratamento da Companhia de Água e Esgotos do Ceará (Cagece), em Cedro, na Região Centro-Sul do Ceará. A obra vai assegurar o abastecimento da sede urbana ao longo de 2016.



# OBRIGADO!

**Para obter mais informações:**

**[www.cogerh.com.br](http://www.cogerh.com.br)**

**[www.srh.gov.ce.br](http://www.srh.gov.ce.br)**

**[www.csbhsalgado.com.br](http://www.csbhsalgado.com.br)**

**[www.dnocs.gov.br](http://www.dnocs.gov.br)**

**[gerencia.crato@cogerh.com.br](mailto:gerencia.crato@cogerh.com.br)**

**Telefone: (88) 3523-6302 (88) 3521-2492**