

**COMISSÃO ESPECIAL  
PARA ACOMPANHAR E  
MONITORAR AS  
OBRAS DO PROGRAMA DE  
ACELERAÇÃO DO  
CRESCIMENTO - PAC**

**PARECER  
2010**



## **DA REGIMENTALIDADE DA EMISSÃO DO PARECER**

O §3º do artigo 49 do Regimento Interno da Assembleia Legislativa do Estado do Ceará disciplina que a apresentação final dos trabalhos realizados por uma Comissão Especial será na forma de parecer, que deverá ser encaminhado à Comissão de Constituição, Justiça e Redação, para que esta Comissão possa emitir parecer sobre o aspecto constitucional, legal, jurídico e técnico-legislativo da proposição.

Desta forma, seguindo a orientação do Regimento Interno desta Casa Parlamentar, a Comissão Especial para Acompanhar e Monitorar as Obras do Programa de Aceleração do Crescimento - PAC apresenta parecer sobre os trabalhos efetuados, para que o mesmo possa ser submetido à análise da Comissão de Constituição, Justiça e Redação.



## I – DA FORMAÇÃO E OBJETIVO

Em virtude da necessidade de esclarecer à população cearense sobre o andamento das obras realizadas pelo Governo Federal com recursos do Programa de Aceleração do Crescimento – PAC, foi criada uma Comissão Especial, através do Requerimento nº 873/2009, apresentado no dia 18 de março de 2009, com supedâneo no art. 49 do Regimento Interno da Assembléia Legislativa do Estado do Ceará, com objetivo de acompanhar e monitorar as obras do PAC. Ficando estabelecido o prazo de 120 (cento e vinte) dias para desenvolver seus trabalhos e ao final apresentar parecer, consoante especifica o §3º do citado artigo do Regimento Interno.

O requerimento, aprovado em Sessão Plenária desta Casa Parlamentar, no dia 23 de abril de 2009, indicou os membros da Comissão, através das Lideranças Partidárias, no dia 6 de maio de 2009, conforme Atos da Presidência n.ºs. 577, de 19 de agosto de 2009, 578, de 26 de agosto de 2009 e o 599, de 03 de setembro de 2009, ficando a mesma constituída da forma a seguir especificada, conforme reunião de instalação, ocorrida no dia 8 de setembro de 2009:

- Partido Socialista Brasileiro – deputado Edson Silva (Presidente);
- Partido Socialista Brasileiro – deputado Welington Landim (Relator);
- Partido Verde – deputado Augustinho Moreira (Vice-Presidente);
- Partido dos Trabalhadores – deputado Nelson Martins;
- Partido Republicano Brasileiro – deputado Guaracy Aguiar;
- Partido dos Trabalhadores – deputado Dedé Teixeira;
- Partido dos Trabalhadores – deputada Rachel Marques;
- Partido do Movimento Democrático Brasileiro – deputado Manoel Castro;
- Partido Comunista do Brasil – deputado Lula Moraes;
- Partido Social Democrata Cristão – deputado Stanley Leão.



## II – DA APRESENTAÇÃO

Com as obras e projetos do Programa de Aceleração do Crescimento no Estado do Ceará, muitos empreendimentos relacionados com a habitação, energia, saneamento, cultura vêm se concretizando, de forma a beneficiar a população cearense.

Na área de Infraestrutura Logística, tem-se a retomada das obras do Metrofor, que foram incluídas no PAC em 2007. O sistema atenderá aos municípios de Fortaleza, Caucaia, Maracanaú e Pacatuba, e com sua implantação total, o número de passageiros transportados diariamente chegará a quatrocentos e oitenta e cinco mil (485.000). O valor total destas obras é de um bilhão, oitocentos e dez milhões, quatrocentos e dezoito mil (R\$ 1.810.418.000,00), sendo seiscentos e dois milhões, setecentos e setenta e quatro mil (R\$ 602.774.000,00) valor PAC.

As BR's, que estavam em péssimo estado de conservação, estão sendo recuperadas, com vários trechos em fase de conclusão. Citamos como exemplos os trechos das BR's 304 e 020 com mais de oitenta por cento (80%) de execução. Outro grande benefício serão a duplicação e a recuperação das estradas que dão acesso ao Porto do Pecém.

A Ferrovia Transnordestina tem previsão de operação em 2012, com objetivo de construir infraestrutura integrada para atender as regiões nordeste e centro-oeste do Brasil, com foco no agronegócio e na indústria. Serão 1.728 km de ferrovia ligando Eliseu Martins, no Piauí, aos portos de Suape, em Pernambuco e Pecém, no Ceará. Terá um investimento total de cinco bilhões, quatrocentos e vinte e um milhões, seiscentos mil reais (R\$ 5.421.600.000,00), permitindo uma solução logística de alta capacidade e baixo custo, com a perspectiva de geração de 500.000 empregos diretos e indiretos.

O Aeroporto Pinto Martins está sendo ampliado, com duas obras já concluídas: a Construção da Nova Torre de Controle, em operação desde janeiro de 2010, com valor total de trinta milhões (R\$ 30.000.000,00) e a Construção do Novo Terminal de Cargas, em operação desde julho de 2008, com valor total de trinta e nove milhões (R\$ 39.000.000,00). O valor total do investimento é de sessenta e nove milhões (R\$ 69.000.000,00), sendo vinte e cinco milhões (R\$ 25.000.000,00) valor PAC e quarenta e quatro milhões recursos da INFRAERO.

Na área de Infraestrutura Social e Urbana, o Ceará será transformado numa grande ilha após a conclusão de todos os trechos do Eixão das Águas e da Transposição das Águas do Rio São Francisco, conjuntamente com as adutoras e barragens no interior, solucionando em definitivo com a falta de água para o consumo humano e para produção agrícola.



O Projeto de Integração do Rio São Francisco tem por objetivo assegurar água para doze milhões de habitantes, tendo como principais beneficiados os estados de Pernambuco, Ceará, Paraíba e Rio Grande do Norte. Esse Projeto é da importância de quatro bilhões, setecentos e dezesseis milhões, trezentos e vinte e seis mil (R\$ 4.716.326.000,00), com quarenta e cinco por cento (45%) já executados do total, sendo quarenta por cento (40%) do Eixo Norte e setenta por cento (70%) do Eixo Leste já realizados.

Nesse mesmo diapasão, estão sendo realizadas obras de saneamento básico e de habitação. As obras administradas pela FUNASA e Caixa Econômica Federal sofrem dificuldades pelo excesso de burocracia, carência de técnicos especializados e regularização documental, que ocasionam entraves no repasse dos recursos.

O Programa Luz para Todos, até dezembro de 2010, estará 100% concluído, concretizando quarenta e seis mil e oitocentas (46.800) ligações pelo Governo Federal MME/Eletróbrás, sendo trezentos e cinquenta milhões (R\$ 350.000.000,00) valor PAC.

O Projeto Rio Maranguapinho é uma parceria do Governo do Estado e Governo Federal que tem o objetivo de melhorar as condições de habitabilidade das famílias que residem nas áreas de risco às margens do rio. As obras desse Projeto foram divididas em barragens, dragagem, habitação e urbanização, perfazendo o valor total de quatrocentos e dezesseis milhões, novecentos e dezenove mil (R\$ 416.919.000,00)

Na cultura, o total de recursos aplicados pelo PAC no ano de 2009 chegou a vinte e cinco milhões, setecentos e nove mil (R\$ 25.709.000,00). Do valor previsto para 2010, já foi repassado um milhão, trezentos e trinta e seis mil (R\$ 1.336.000,00), dentro do Programa Mais Cultura para implantação de 15 Bibliotecas Comunitárias, 21 pontos de Leitura e 8 Pontinhos de Cultura no Estado do Ceará.

Na área de Infraestrutura Energética, as obras são executadas com recursos do setor privado, mas com o compromisso firmado pelo Governo Federal da compra integral da energia produzida, que viabiliza os investimentos neste setor.

A Refinaria Premium, em estágio de ação preparatória, terá um investimento previsto, até o final desse ano, de cento e quarenta e sete milhões e trezentos mil reais (R\$ 147.300.000,00) e, após 2010, vinte e um bilhões, oitocentos e cinquenta e dois milhões e setecentos mil reais (R\$ 21.852.700.000,00). Este empreendimento produzirá 300 mil barris por dia de combustível de alta tecnologia e com a expectativa de geração de 90 mil empregos.



Das obras concluídas no Ceará, não poderíamos deixar de citar as obras a seguir elencadas:

- Usina Termelétrica a Gás Natural, Termoceará, que consumiu cento e quatro milhões de reais;
- Os Parques Eólicos de Beberibe, Canoa Quebrada, Rio Choro, Paracuru e Taíba, que consumiram seiscentos milhões de reais;
- A Linha de Transmissão Milagres-Tauá, onde foram investidos sessenta e oito milhões de reais;
- O Terminal de Gás Natural do Pecém, outros 990 milhões de reais;
- Também estão incluídas no Ceará, através da FUNASA, obras de Saneamento Básico em Áreas Indígenas, localizadas nos municípios de Caucaia, Acaraú, Fortaleza, Aquiraz, Itarema, Monsenhor Tabosa, Tamboril e Quiterianópolis. Somente nestes projetos, o Governo Federal investiu em torno de um bilhão e duzentos milhões de reais.

Assim, gostaríamos de destacar que a maioria das obras está em andamento de acordo com o cronograma físico. O atraso de várias obras é, em sua maioria, decorrente dos problemas relacionados com excesso de burocracia, licença ambiental, desapropriação, processo licitatório (desistência de empresas), ausência de regularização documental de algumas instituições (prefeituras), falta de projetos, de corpo técnico especializado (FUNASA e Caixa Econômica Federal) e a falta dos repasses do Governo Federal.

Por fim, podemos reconhecer que a participação do PAC no nosso Estado cria um divisor, onde os investimentos do Governo Federal, em parceria com o Governo Estadual, Governos Municipais e o setor privado, mudarão a qualidade de vida dos cearenses.



### III – DAS OBRAS

A Comissão Especial constituída para Acompanhar e Monitorar as Obras do Programa de Aceleração do Crescimento - PAC, através dos dados fornecidos pelos órgãos federais e estaduais (anexos) e das visitas *in locum*, apresenta as obras de responsabilidade desse Programa no Estado do Ceará, especificando o início e previsão de término de cada obra, o local de execução, o valor total e o valor repassado pelo PAC, o percentual já executado, a empresa responsável pela execução da obra, o estágio de execução e o cronograma físico.

## **OBRAS QUE ESTÃO SOB A ADMINISTRAÇÃO DA SECRETARIA DAS CIDADES**

### **1 - URBANIZAÇÃO DO RIO MARANGUAPINHO**

O Projeto Rio Maranguapinho é uma parceria do Governo do Estado e Governo Federal, que tem o objetivo de melhorar as condições de habitabilidade das famílias que residem nas áreas de risco às margens do rio.

As obras que tratam da Urbanização do Rio Maranguapinho foram divididas em Metas: META 01 – BARRAGEM DE CONTROLE DE CHEIAS DO RIO MARANGUAPINHO, META 02 – DRAGAGEM DO RIO MARANGUAPINHO, META 03 – URBANIZAÇÃO DO RIO MARANGUAPINHO e META 04 – HABITAÇÃO.

O Projeto Rio Maranguapinho perfaz o **valor total** de **R\$ 416.919.997,92**. Sendo este Projeto dividido em dois contratos:

**CONTRATO N° 0218721-29 (Barragem, Dragagem e Urbanização) – R\$ 110.356.621,00 – União e R\$ 60.263.376,92 – Contrapartida do Estado – Valor Total do Contrato – R\$ 170.619.997,92.**

**CONTRATO N° 0218723-47 (Habitação) – R\$ 203.326.000,00 – União e R\$ 42.974.000,00 – Contrapartida do Estado.**



## **META 01 - BARRAGEM DE CONTROLE DE CHEIAS DO RIO MARANGUAPINHO**

Nessa etapa da obra, a Secretaria das Cidades informa que foi recebida a Imissão de Posse provisória da área da barragem, havendo ainda a concessão de Licença de Instalação emitida pela SEMACE em 19/11/2009 e a concessão de Licença de Execução da Obra emitida pela Secretaria de Recursos Hídricos em 19/11/2008.

## **META 02 – DRAGAGEM DO RIO MARANGUAPINHO**

<b>1. Data de Início:</b> 11/12/09
<b>2. Data Final:</b> Agosto de 2011
<b>3. Local de Execução:</b> Caucaia, Fortaleza e Maracanaú
<b>4. Valor Total:</b> R\$11.264.845,86
<b>5. Valor do PAC:</b> sem recurso
<b>6. Valor – Outros Órgãos:</b> sem recurso
<b>7. Valor do Estado do Ceará:</b> R\$ 11.264.845,86
<b>8. Valor Empenhado:</b> R\$ 228.075,89
<b>9. Valor Pago:</b> R\$ 228.075,89
<b>10. População Beneficiada:</b> 30.000 famílias
<b>11. Construtora:</b> BETA S/A
<b>12. Percentual Executado:</b> 4,2%
<b>13. Estágio de Execução:</b> em execução
<b>14. Cronograma Físico:</b> em dia

Nessa fase da obra deve ser informado que os Planos Ambientais já foram concluídos e entregues à SEMACE e a Licença de Instalação também já foi emitida por esse órgão.

## **META 03 – URBANIZAÇÃO DO RIO MARANGUAPINHO**

Essa parte do Projeto Rio Maranguapinho é composta pelo **Sistema Viário** e pela **Intervenção Urbanística**. O Sistema Viário é composto de via paisagística com caixa de 16,00m de largura constando de passeios, ciclovias e pista de rolamento. A obra constará de serviços de



urbanização, drenagem, terraplenagem e pavimentação em paralelepípedo; a ciclovia e pista de rolamento.

A Intervenção Urbanística prevê a implantação de um parque ao longo do Rio Maranguapinho com 40 áreas urbanizadas, dotadas de espaços para convivência e equipamentos de lazer e esporte: 22 playgrounds, 23 áreas com equipamentos de ginástica, 6 pistas de skate, 18 quadras de voleibol, 17 campos de futebol de areia e 140.000m<sup>2</sup> de calçada, incluindo arquitetura paisagística com mobiliário urbano e vegetação.

O recurso nessa META perfaz um total de R\$ 60.606.123,21, sendo R\$ 48.473.747,27 origem do PAC e R\$ 12.132.375,94 contrapartida do Estado.

## URBANIZAÇÃO TRECHO 1

<b>1. Data de Início:</b> 10/02/2010
<b>2. Data Final:</b> Agosto de 2011
<b>3. Local de Execução:</b> Fortaleza
<b>4. Valor Total:</b> R\$ 5.317.719,44
<b>5. Valor do PAC:</b> R\$ 1.064.522,33
<b>6. Valor – Outros Órgãos:</b> sem recurso
<b>7. Valor do Estado do Ceará:</b> R\$ 4.253.197,11
<b>8. Valor Empenhado:</b> sem previsão (PAC)
<b>9. Valor Pago:</b> sem previsão (PAC)
<b>10. População Beneficiada:</b> 30.000 famílias
<b>11. Construtora:</b> VAP Construções Ltda.
<b>12. Percentual Executado:</b> 15%
<b>13. Estágio de Execução:</b> em execução
<b>14. Cronograma Físico:</b> em dia

## URBANIZAÇÃO TRECHO 2

<b>1. Data de Início:</b> 01/03/2010
<b>2. Data Final:</b> Setembro de 2011
<b>3. Local de Execução:</b> Fortaleza
<b>4. Valor Total:</b> R\$ 26.994.737,13
<b>5. Valor do PAC:</b> R\$ 5.403.914,36
<b>6. Valor – Outros Órgãos:</b> sem recurso

<b>7. Valor do Estado do Ceará:</b> R\$ 21.590.822,77
<b>8. Valor Empenhado:</b> (-)
<b>9. Valor Pago:</b> (-)
<b>10. População Beneficiada:</b> 30.000 famílias
<b>11. Construtora:</b> Consórcio TRANA-BETA
<b>12. Percentual Executado:</b> 0%
<b>13. Estágio de Execução:</b> em execução
<b>14. Cronograma Físico:</b> em dia

### **URBANIZAÇÃOTRECHO 3-A**

<b>1. Data de Início:</b> (-)
<b>2. Data Final:</b> (-)
<b>3. Local de Execução:</b> Fortaleza
<b>4. Valor Total:</b> R\$ 13.249.142,51
<b>5. Valor do PAC:</b> R\$ 2.652.266,29
<b>6. Valor – Outros Órgãos:</b> sem recurso
<b>7. Valor do Estado do Ceará:</b> R\$ 10.596.876,22
<b>8. Valor Empenhado:</b> (-)
<b>9. Valor Pago:</b> (-)
<b>10. População Beneficiada:</b> (-)
<b>11. Construtora:</b> Mercurius Engenharia Ltda.
<b>12. Percentual Executado:</b> 0%
<b>13. Estágio de Execução:</b> obra não iniciada
<b>14. Cronograma Físico:</b> obra não iniciada

### **URBANIZAÇÃOTRECHO 3-B**

<b>1. Data de Início:</b> 01/03/2010
<b>2. Data Final:</b> Setembro de 2011
<b>3. Local de Execução:</b> Fortaleza e Maracanaú
<b>4. Valor Total:</b> R\$ 15.044.524,13
<b>5. Valor do PAC:</b> R\$ 3.011.672,96
<b>6. Valor – Outros Órgãos:</b> sem recurso
<b>7. Valor do Estado do Ceará:</b> R\$ 12.032.851,17
<b>8. Valor Empenhado:</b> (-)
<b>9. Valor Pago:</b> (-)

<b>10. População Beneficiada:</b> (-)
<b>11. Construtora:</b> Consórcio TRANA-BETA
<b>12. Percentual Executado:</b> 0%
<b>13. Estágio de Execução:</b> (-)
<b>14. Cronograma Físico:</b> em dia

## **META 04 – HABITAÇÃO**

Visa a construção de 6.543 unidades habitacionais, ocasionando indenizações de 1.596 famílias, permuta de 1.283 imóveis, totalizando o ressarcimento de 9.422 famílias. O valor total do recurso perfaz a quantia de **R\$ 246.300.000,00**, sendo **R\$ 203.326.000,00** recurso do PAC e **R\$ 42.974.000,00** contrapartida do Estado.

<b>* Residencial Leonel Brizola</b>
<b>1. Data de Início:</b> Novembro de 2008
<b>2. Data Final:</b> julho de 2010
<b>3. Local de Execução:</b> Fortaleza
<b>4. Valor Total:</b> R\$ 14.379.962,45
<b>5. Valor Empenhado:</b> R\$ 9.128.044,90
<b>6. Valor Pago:</b> R\$ 1.637.449,82 (Governo Federal) e R\$ 9.128.044,90 (Estado do Ceará)
<b>7. População Beneficiada:</b> 2880 habitantes
<b>8. Construtora:</b> Borges Carneiro
<b>9. Percentual Executado:</b> 62,00%
<b>10. Estágio de Execução:</b> em execução
<b>11. Cronograma Físico:</b> em dia

<b>* Residencial Juraci Magalhães</b>
<b>1. Data de Início:</b> julho de 2009
<b>2. Data Final:</b> dezembro de 2010
<b>3. Local de Execução:</b> Fortaleza
<b>4. Valor Total:</b> R\$ 9.203.302,37
<b>5. Valor Empenhado:</b> R\$ 1.968.642,76
<b>6. Valor Pago:</b> R\$ 1.968.642,76 (Estado do Ceará)
<b>7. População Beneficiada:</b> 1680 habitantes
<b>8. Construtora:</b> COSAMPA

<b>9. Percentual Executado:</b> 19,00%
<b>10. Estágio de Execução:</b> em execução
<b>11. Cronograma Físico:</b> em dia

<b>* Residencial Miguel Arraes e Residencial Rachel de Queiroz</b>
<b>1. Data de Início:</b> ambos em setembro de 2009
<b>2. Data Final:</b> julho de 2011 – Miguel Arraes e outubro de 2010 – Rachel de Queiroz
<b>3. Local de Execução:</b> Fortaleza
<b>4. Valor Total:</b> R\$ 41.973.376,63
<b>5. Valor Empenhado:</b> R\$ 691.832,23
<b>6. Valor Pago:</b> R\$ 691.832,23 (Estado do Ceará)
<b>7. População Beneficiada:</b> 6060 habitantes – Miguel Arraes e 1620 habitantes – Rachel de Queiroz
<b>8. Construtora:</b> ENGEXATA
<b>9. Percentual Executado:</b> 2,00%
<b>10. Estágio de Execução:</b> em execução
<b>11. Cronograma Físico:</b> em dia

<b>* Residencial Blanchard Girão</b>
<b>1. Data de Início:</b> agosto de 2009
<b>2. Data Final:</b> julho de 2010
<b>3. Local de Execução:</b> Maracanaú
<b>4. Valor Total:</b> R\$ 1.983.812,47
<b>5. Valor Empenhado:</b> R\$ 381.555,21
<b>6. Valor Pago:</b> R\$ 381.555,21 (Estado do Ceará)
<b>7. População Beneficiada:</b> 540 habitantes
<b>8. Construtora:</b> ÉPOCA ENGENHARIA
<b>9. Percentual Executado:</b> 16,00%
<b>10. Estágio de Execução:</b> em execução
<b>11. Cronograma Físico:</b> em dia

<b>* Maranguape (a ser definido outro nome)</b>
<b>1. Data de Início:</b> a emitir ordem de serviço
<b>2. Data Final:</b> (-)
<b>3. Local de Execução:</b> Maranguape
<b>4. Valor Total:</b> R\$ 1.276.475,46
<b>5. Valor Empenhado:</b> (-)
<b>6. Valor Pago:</b> (-)
<b>7. População Beneficiada:</b> 345 habitantes
<b>8. Construtora:</b> CONFHAT
<b>9. Percentual Executado:</b> 0%
<b>10. Estágio de Execução:</b> não iniciada
<b>11. Cronograma Físico:</b> (-)

<b>* Residencial Eleazar de Carvalho</b>
<b>1. Data de Início:</b> a emitir ordem de serviço
<b>2. Data Final:</b> (-)
<b>3. Local de Execução:</b> Fortaleza
<b>4. Valor Total:</b> R\$ 15.842.579,70
<b>5. Valor Empenhado:</b> (-)
<b>6. Valor Pago:</b> (-)
<b>7. População Beneficiada:</b> 3.480 habitantes
<b>8. Construtora:</b> ÉPOCA ENGENHARIA
<b>9. Percentual Executado:</b> 0%
<b>10. Estágio de Execução:</b> não iniciada
<b>11. Cronograma Físico:</b> (-)

<b>* Novo Ancuri (a ser definido novo nome)</b>
<b>1. Data de Início:</b> a emitir ordem de serviço
<b>2. Data Final:</b> (-)
<b>3. Local de Execução:</b> Fortaleza
<b>4. Valor Total:</b> R\$ 11.852.416,70
<b>5. Valor Empenhado:</b> (-)
<b>6. Valor Pago:</b> (-)

<b>7. População Beneficiada:</b> 3.040 habitantes
<b>8. Construtora:</b> CETRO
<b>9. Percentual Executado:</b> 0%
<b>10. Estágio de Execução:</b> não iniciada
<b>11. Cronograma Físico:</b> (-)

<b>* Novo Urucutuba (a ser definido novo nome)</b>
<b>1. Data de Início:</b> em fase de projeto
<b>2. Data Final:</b> (-)
<b>3. Local de Execução:</b> Fortaleza
<b>4. Valor Total:</b> (-)
<b>5. Valor Empenhado:</b> (-)
<b>6. Valor Pago:</b> (-)
<b>7. População Beneficiada:</b> 2160 habitantes
<b>8. Construtora:</b> (-)
<b>9. Percentual Executado:</b> 0%
<b>10. Estágio de Execução:</b> não iniciada
<b>11. Cronograma Físico:</b> (-)

<b>* Pajuçara (a ser definido novo nome)</b>
<b>1. Data de Início:</b> em fase de projeto
<b>2. Data Final:</b> (-)
<b>3. Local de Execução:</b> Maracanaú
<b>4. Valor Total:</b> (-)
<b>5. Valor Empenhado:</b> (-)
<b>6. Valor Pago:</b> (-)
<b>7. População Beneficiada:</b> 4.970 habitantes
<b>8. Construtora:</b> a definir
<b>9. Percentual Executado:</b> 0%
<b>10. Estágio de Execução:</b> não iniciada
<b>11. Cronograma Físico:</b> (-)

<b>* Novo Oscar Araripe (a ser definido novo nome)</b>
<b>1. Data de Início:</b> em fase de projeto
<b>2. Data Final:</b> (-)
<b>3. Local de Execução:</b> Caucaia
<b>4. Valor Total:</b> (-)
<b>5. Valor Empenhado:</b> (-)
<b>6. Valor Pago:</b> (-)
<b>7. População Beneficiada:</b> 5.940 habitantes
<b>8. Construtora:</b> a definir
<b>9. Percentual Executado:</b> 0%
<b>10. Estágio de Execução:</b> não iniciada
<b>11. Cronograma Físico:</b> (-)

\* Dados fornecidos pela Secretaria das Cidades, por Ofícios n°s 510/2010 e 774/2010, encaminhados em 29 de março de 2010 e 5 de maio de 2010, respectivamente.

## **2. SANEAR II – IMPLANTAÇÃO DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO – CRATEÚS (CAGECE)**

<b>1. Data de Início:</b> 07/11/2007
<b>2. Data Final:</b> 26/06/2010
<b>3. Local de Execução:</b> Crateús
<b>4. Valor Total:</b> R\$ 22.713.771,27
<b>5. Valor do PAC:</b> R\$ 10.580.358,18
<b>6. Valor – Outros Órgãos:</b> R\$ 9.156.856,54
<b>7. Valor do Estado do Ceará:</b> R\$ 2.976.556,55
<b>8. Valor Empenhado:</b> R\$ 17.974.284,55
<b>9. Valor Pago:</b> R\$ 17.974.284,55
<b>10. População Beneficiada:</b> 29.576 habitantes
<b>11. Construtora:</b> Consórcio PASSARELLI, Construtora GETEL e GOETZE ENGENHARIA
<b>12. Percentual Executado:</b> 87%
<b>13. Estágio de Execução:</b> em execução
<b>14. Cronograma Físico:</b> em atraso

### **3. SANEAR II – IMPLANTAÇÃO DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO – MARANGUAPE (CAGECE)**

<b>1. Data de Início:</b> 29/11/2007
<b>2. Data Final:</b> 08/06/2010
<b>3. Local de Execução:</b> Maranguape
<b>4. Valor Total:</b> R\$ 23.907.067,59
<b>5. Valor do PAC:</b> R\$ 18.212.751,79
<b>6. Valor – Outros Órgãos:</b> R\$ 5.694.315,80
<b>7. Valor do Estado do Ceará:</b> (-)
<b>8. Valor Empenhado:</b> R\$ 11.844.224,74
<b>9. Valor Pago:</b> (-)
<b>10. População Beneficiada:</b> 30.727 habitantes
<b>11. Construtora:</b> ENGEXATA ENGENHARIA
<b>12. Percentual Executado:</b> 64%
<b>13. Estágio de Execução:</b> em execução
<b>14. Cronograma Físico:</b> em atraso

### **4. SANEAR II – IMPLANTAÇÃO DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO – QUIXADÁ (CAGECE)**

<b>1. Data de Início:</b> 12/08/2008
<b>2. Data Final:</b> 05/08/2010
<b>3. Local de Execução:</b> Quixadá
<b>4. Valor Total:</b> R\$ 27.069.736,62
<b>5. Valor do PAC:</b> R\$ 13.660.823,65
<b>6. Valor – Outros Órgãos:</b> R\$ 6.247.451,51
<b>7. Valor do Estado do Ceará:</b> R\$ 7.161.461,46
<b>8. Valor Empenhado:</b> R\$ 10.310.363,78
<b>9. Valor Pago:</b> (-)
<b>10. População Beneficiada:</b> 30.750 habitantes
<b>11. Construtora:</b> MÁRSILOP
<b>12. Percentual Executado:</b> 55%
<b>13. Estágio de Execução:</b> em execução
<b>14. Cronograma Físico:</b> em atraso

**5. SANEAR II – AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO  
SANITÁRIO – FORTALEZA - BACIA SIQUEIRA DIREITA-6 (CAGECE)**

<b>1. Data de Início:</b> 03/12/2008
<b>2. Data Final:</b> 22/11/2010
<b>3. Local de Execução:</b> Fortaleza
<b>4. Valor Total:</b> R\$ 21.056.698,55
<b>5. Valor do PAC:</b> R\$ 20.801.764,34
<b>6. Valor – Outros Órgãos:</b> R\$ 254.934,21
<b>7. Valor do Estado do Ceará:</b> (-)
<b>8. Valor Empenhado:</b> R\$ 375.452,73
<b>9. Valor Pago:</b> (-)
<b>10. População Beneficiada:</b> 55.186 habitantes
<b>11. Construtora:</b> Consórcio BETA-TRANA
<b>12. Percentual Executado:</b> 58%
<b>13. Estágio de Execução:</b> em execução
<b>14. Cronograma Físico:</b> em dia

**6. SANEAR II – AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO  
SANITÁRIO – FORTALEZA – BACIA SIQUEIRA DIREITA-7 (CAGECE)**

<b>1. Data de Início:</b> 06/11/2008
<b>2. Data Final:</b> 26/10/2010
<b>3. Local de Execução:</b> Fortaleza
<b>4. Valor Total:</b> R\$ 22.324.417,84
<b>5. Valor do PAC:</b> R\$ 21.562.665,18
<b>6. Valor – Outros Órgãos:</b> R\$ 761.752,66
<b>7. Valor do Estado do Ceará:</b> (-)
<b>8. Valor Empenhado:</b> R\$ 10.796.781,30
<b>9. Valor Pago:</b> R\$ 3.704.346,06
<b>10. População Beneficiada:</b> 57.272 habitantes
<b>11. Construtora:</b> Consórcio PWE-GRANITO
<b>12. Percentual Executado:</b> 62%
<b>13. Estágio de Execução:</b> em execução
<b>14. Cronograma Físico:</b> em atraso

## **7. SANEAR II – IMPLANTAÇÃO DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO – ARACATI (CAGECE)**

<b>1. Data de Início:</b> 30/01/2007
<b>2. Data Final:</b> 15/07/2010
<b>3. Local de Execução:</b> Aracati
<b>4. Valor Total:</b> R\$ 20.138.672,56
<b>5. Valor do PAC:</b> R\$ 7.977.952,52
<b>6. Valor – Outros Órgãos:</b> R\$ 5.909.763,37
<b>7. Valor do Estado do Ceará:</b> R\$ 6.250.956,67
<b>8. Valor Empenhado:</b> R\$ 12.325.219,87
<b>9. Valor Pago:</b> R\$ (-)
<b>10. População Beneficiada:</b> 24.770 habitantes
<b>11. Construtora:</b> PB CONSTRUÇÕES
<b>12. Percentual Executado:</b> 92%
<b>13. Estágio de Execução:</b> em execução
<b>14. Cronograma Físico:</b> em atraso

## **8. SANEAR II – AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO – FORTALEZA – SIQUEIRA ESQUERDA-2 (CAGECE)**

<b>1. Data de Início:</b> 06/11/2008
<b>2. Data Final:</b> 31/10/10
<b>3. Local de Execução:</b> Fortaleza
<b>4. Valor Total:</b> R\$ 11.298.151,89
<b>5. Valor do PAC:</b> R\$ 10.991.128,09
<b>6. Valor – Outros Órgãos:</b> R\$ 307.023,80
<b>7. Valor do Estado do Ceará:</b> (-)
<b>8. Valor Empenhado:</b> R\$ 2.268.019,86
<b>9. Valor Pago:</b> R\$ (-)
<b>10. População Beneficiada:</b> 27.501 habitantes
<b>11. Construtora:</b> Construtora PASSARELLI
<b>12. Percentual Executado:</b> 29%
<b>13. Estágio de Execução:</b> em execução
<b>14. Cronograma Físico:</b> em atraso

### **9. SANEAR II – IMPLANTAÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA – AQUIRAZ (CAGECE)**

<b>1. Data de Início:</b> 03/03/2008
<b>2. Data Final:</b> 18/09/2010
<b>3. Local de Execução:</b> Aquiraz
<b>4. Valor Total:</b> R\$ 8.065.510,07
<b>5. Valor do PAC:</b> R\$ 6.818.772,65
<b>6. Valor – Outros Órgãos:</b> (-)
<b>7. Valor do Estado do Ceará:</b> R\$ 1.246.737,42
<b>8. Valor Empenhado:</b> R\$ 450.187,98
<b>9. Valor Pago:</b> (-)
<b>10. População Beneficiada:</b> 33.740 habitantes
<b>11. Construtora:</b> PWE ENGENHARIA
<b>12. Percentual Executado:</b> 71%
<b>13. Estágio de Execução:</b> em execução
<b>14. Cronograma Físico:</b> em atraso

### **10. SANEAR II – AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO – FORTALEZA – BACIA CE-6 (CAGECE)**

<b>1. Data de Início:</b> 05/01/2010
<b>2. Data Final:</b> 26/11/2012
<b>3. Local de Execução:</b> Fortaleza
<b>4. Valor Total:</b> R\$ 12.489.125,97
<b>5. Valor do PAC:</b> R\$ 12.489.125,97
<b>6. Valor – Outros Órgãos:</b> (-)
<b>7. Valor do Estado do Ceará:</b> (-)
<b>8. Valor Empenhado:</b> (-)
<b>9. Valor Pago:</b> (-)
<b>10. População Beneficiada:</b> 22.900 habitantes
<b>11. Construtora:</b> PLANOS TÉCNICOS
<b>12. Percentual Executado:</b> 0%
<b>13. Estágio de Execução:</b> em execução
<b>14. Cronograma Físico:</b> em atraso

**11. SANEAR II – IMPLANTAÇÃO DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO  
SANITÁRIO – MARCO – FUNASA (CAGECE)**

<b>1. Data de Início:</b> 02/03/2009
<b>2. Data Final:</b> 22/09/2010
<b>3. Local de Execução:</b> Marco
<b>4. Valor Total:</b> R\$ 3.984.370,60
<b>5. Valor do PAC:</b> R\$ 3.585.933,54
<b>6. Valor – Outros Órgãos:</b> (-)
<b>7. Valor do Estado do Ceará:</b> R\$ 398.437,06
<b>8. Valor Empenhado:</b> (-)
<b>9. Valor Pago:</b> (-)
<b>10. População Beneficiada:</b> 6.089 habitantes
<b>11. Construtora:</b> CARPIL CONSTRUÇÕES
<b>12. Percentual Executado:</b> 6%
<b>13. Estágio de Execução:</b> em execução
<b>14. Cronograma Físico:</b> em atraso

**12. SANEAR II – IMPLANTAÇÃO DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO  
SANITÁRIO – PORANGA – FUNASA (CAGECE)**

<b>1. Data de Início:</b> 03/08/2009
<b>2. Data Final:</b> 05/07/2010
<b>3. Local de Execução:</b> Poranga
<b>4. Valor Total:</b> R\$ 1.531.437,01
<b>5. Valor do PAC:</b> R\$ 1.393.607,68
<b>6. Valor – Outros Órgãos:</b> (-)
<b>7. Valor do Estado do Ceará:</b> R\$ 137.829,33
<b>8. Valor Empenhado:</b> R\$ 389.033,61
<b>9. Valor Pago:</b> (-)
<b>10. População Beneficiada:</b> 4.562 habitantes
<b>11. Construtora:</b> INCO ENGENHARIA
<b>12. Percentual Executado:</b> 50%
<b>13. Estágio de Execução:</b> em execução
<b>14. Cronograma Físico:</b> em atraso

### **13. SANEAR II – AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO – TIANGUÁ – (CAGECE)**

<b>1. Data de Início:</b> aguardando ordem de serviço
<b>2. Data Final:</b> aguardando ordem de serviço
<b>3. Local de Execução:</b> Tianguá
<b>4. Valor Total:</b> R\$ 6.925.758,24
<b>5. Valor do PAC:</b> R\$ 6.440.955,16
<b>6. Valor – Outros Órgãos:</b> (-)
<b>7. Valor do Estado do Ceará:</b> R\$ 484.803,08
<b>8. Valor Empenhado:</b> (-)
<b>9. Valor Pago:</b> (-)
<b>10. População Beneficiada:</b> 9.036 habitantes
<b>11. Construtora:</b> CCC ENGENHARIA
<b>12. Percentual Executado:</b> 0%
<b>13. Estágio de Execução:</b> em licitação
<b>14. Cronograma Físico:</b> (-)

### **14. SANEAR II – AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO – BARROQUINHA – (CAGECE)**

<b>1. Data de Início:</b> 03/08/2009
<b>2. Data Final:</b> 31/03/2010
<b>3. Local de Execução:</b> Barroquinha
<b>4. Valor Total:</b> R\$ 1.069.603,91
<b>5. Valor do PAC:</b> R\$ 903.496,18
<b>6. Valor – Outros Órgãos:</b> (-)
<b>7. Valor do Estado do Ceará:</b> R\$ 166.106,73
<b>8. Valor Empenhado:</b> R\$ 539.319,10
<b>9. Valor Pago:</b> R\$ 401.661,34
<b>10. População Beneficiada:</b> 2.520 habitantes
<b>11. Construtora:</b> RODRIGUES LIMA
<b>12. Percentual Executado:</b> 69%
<b>13. Estágio de Execução:</b> em execução
<b>14. Cronograma Físico:</b> em atraso

**15. SANEAR II – AMPLIAÇÃO E MELHORIAS ETA DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA – PACAJUS, HORIZONTE E CHOROZINHO – (CAGECE)**

<b>1. Data de Início:</b> 06/11/2008
<b>2. Data Final:</b> 30/01/2010
<b>3. Local de Execução:</b> Pacajus, Horizonte e Chorozinho
<b>4. Valor Total:</b> R\$ 2.062.609,81
<b>5. Valor do PAC:</b> R\$ 1.535.018,89
<b>6. Valor – Outros Órgãos:</b> R\$ 412.051,86
<b>7. Valor do Estado do Ceará:</b> R\$ 115.539,06
<b>8. Valor Empenhado:</b> R\$ 403.764,73
<b>9. Valor Pago:</b> R\$ 403.764,73
<b>10. População Beneficiada:</b> 54.967 habitantes
<b>11. Construtora:</b> INCO ENGENHARIA
<b>12. Percentual Executado:</b> 65%
<b>13. Estágio de Execução:</b> em execução
<b>14. Cronograma Físico:</b> em atraso

**16. SANEAR II – MELHORIAS OPERACIONAIS NO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA – RUSSAS – (CAGECE)**

<b>1. Data de Início:</b> aguardando ordem de serviço
<b>2. Data Final:</b> aguardando ordem de serviço
<b>3. Local de Execução:</b> Russas
<b>4. Valor Total:</b> R\$ 1.335.583,11
<b>5. Valor do PAC:</b> R\$ 1.215.380,63
<b>6. Valor – Outros Órgãos:</b> (-)
<b>7. Valor do Estado do Ceará:</b> R\$ 120.202,48
<b>8. Valor Empenhado:</b> (-)
<b>9. Valor Pago:</b> (-)
<b>10. População Beneficiada:</b> 4.145 habitantes
<b>11. Construtora:</b> RODRIGUES LIMA
<b>12. Percentual Executado:</b> 0%
<b>13. Estágio de Execução:</b> contratado
<b>14. Cronograma Físico:</b> (-)

**17. SANEAR II – MELHORIAS OPERACIONAIS NO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA – PACATUBA – (CAGECE)**

<b>1. Data de Início:</b> aguardando ordem de serviço
<b>2. Data Final:</b> aguardando ordem de serviço
<b>3. Local de Execução:</b> Pacatuba
<b>4. Valor Total:</b> R\$ 749.000,00
<b>5. Valor do PAC:</b> R\$ 696.570,00
<b>6. Valor – Outros Órgãos:</b> (-)
<b>7. Valor do Estado do Ceará:</b> R\$ 52.430,00
<b>8. Valor Empenhado:</b> (-)
<b>9. Valor Pago:</b> (-)
<b>10. População Beneficiada:</b> 2.358 habitantes
<b>11. Construtora:</b> ALTOS ENGENHARIA
<b>12. Percentual Executado:</b> 0%
<b>13. Estágio de Execução:</b> contratado
<b>14. Cronograma Físico:</b> (-)

**18. SANEAR II – ELABORAÇÃO DE PROJETO EXECUTIVO DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO – JUAZEIRO/SEDE (CAGECE)**

<b>1. Data de Início:</b> em licitação
<b>2. Data Final:</b> em licitação
<b>3. Local de Execução:</b> Juazeiro do Norte
<b>4. Valor Total:</b> R\$ 931.837,43
<b>5. Valor do PAC:</b> R\$ 696.570,00
<b>6. Valor – Outros Órgãos:</b> (-)
<b>7. Valor do Estado do Ceará:</b> R\$ 136.514,02
<b>8. Valor Empenhado:</b> (-)
<b>9. Valor Pago:</b> (-)
<b>10. População Beneficiada:</b> (-)
<b>11. Construtora:</b> (-)
<b>12. Percentual Executado:</b> 0%
<b>13. Estágio de Execução:</b> em licitação
<b>14. Cronograma Físico:</b> (-)

**19. SANEAR II – ELABORAÇÃO DE PROJETO EXECUTIVO DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO – JUAZEIRO/SEDE (CAGECE)**

<b>1. Data de Início:</b> em licitação
<b>2. Data Final:</b> em licitação
<b>3. Local de Execução:</b> Juazeiro do Norte
<b>4. Valor Total:</b> R\$ 670.028,89
<b>5. Valor do PAC:</b> R\$ 595.868,06
<b>6. Valor – Outros Órgãos:</b> (-)
<b>7. Valor do Estado do Ceará:</b> R\$ 74.160,83
<b>8. Valor Empenhado:</b> (-)
<b>9. Valor Pago:</b> (-)
<b>10. População Beneficiada:</b> (-)
<b>11. Construtora:</b> (-)
<b>12. Percentual Executado:</b> 0%
<b>13. Estágio de Execução:</b> em licitação
<b>14. Cronograma Físico:</b> (-)

**20. SANEAR II – ELABORAÇÃO DE PROJETO EXECUTIVO DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO – BARBALHA/SEDE (CAGECE)**

<b>1. Data de Início:</b> em licitação
<b>2. Data Final:</b> em licitação
<b>3. Local de Execução:</b> Barbalha
<b>4. Valor Total:</b> R\$ 238.401,65
<b>5. Valor do PAC:</b> R\$ 221.713,53
<b>6. Valor – Outros Órgãos:</b> (-)
<b>7. Valor do Estado do Ceará:</b> R\$ 16.688,12
<b>8. Valor Empenhado:</b> (-)
<b>9. Valor Pago:</b> (-)
<b>10. População Beneficiada:</b> (-)
<b>11. Construtora:</b> (-)
<b>12. Percentual Executado:</b> 0%
<b>13. Estágio de Execução:</b> em licitação
<b>14. Cronograma Físico:</b> (-)

## **21. SANEAR II – ELABORAÇÃO DE PROJETO EXECUTIVO DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO – BARBALHA/SEDE (CAGECE)**

<b>1. Data de Início:</b> em licitação
<b>2. Data Final:</b> em licitação
<b>3. Local de Execução:</b> Barbalha
<b>4. Valor Total:</b> R\$ 181.166,68
<b>5. Valor do PAC:</b> R\$ 168.485,01
<b>6. Valor – Outros Órgãos:</b> (-)
<b>7. Valor do Estado do Ceará:</b> R\$ 12.681,67B
<b>8. Valor Empenhado:</b> (-)
<b>9. Valor Pago:</b> (-)
<b>10. População Beneficiada:</b> (-)
<b>11. Construtora:</b> (-)
<b>12. Percentual Executado:</b> 0%
<b>13. Estágio de Execução:</b> em licitação
<b>14. Cronograma Físico:</b> (-)

\* Dados fornecidos pela Companhia de Água e Esgoto do Ceará, por meio do Ofício nº 382/2010, em 29 de março de 2010.

## **OBRAS QUE ESTÃO SOB A ADMINISTRAÇÃO DA SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA**

### **1 - METRÔ DE FORTALEZA (METROFOR)**

As obras do METROFOR tiveram início em agosto de 1999, sendo paralisadas devido à ausência de repasse financeiro. Em 2007, essas obras foram inseridas no PAC, através da Construção da Linha Sul e da Remodelação da Linha Oeste. A Linha Sul inicia no trecho da Estação Vila das Flores, no município de Pacatuba, com término na Estação João Felipe, no centro de Fortaleza, num percurso de 24 km, sendo 18 km em trecho de superfície, 3,8 km subterrâneo e 2,2 km em elevado. A Remodelação da Linha Oeste inicia na Estação João Felipe com término no município de Caucaia, num percurso de 19,5Km.

## LINHA SUL

<b>1. Data de Início:</b> 30 de dezembro de 1998
<b>2. Data Final:</b> 31 de dezembro de 2011
<b>3. Local de Execução:</b> Fortaleza, Maracanaú, Pacatuba e Caucaia
<b>4. Valor Total:</b> R\$ 1.705.235.201,06
<b>5. Valor do PAC:</b> R\$ 572.774.793,00
<b>6. Valor – Outros Órgãos:</b> R\$ 608.721.189,35
<b>7. Valor do Estado do Ceará:</b> R\$ 523.739.218,71
<b>8. Valor Empenhado: Total</b> R\$ 929.878.696,05 – <b>PAC</b> R\$ 132.994.522,76 – <b>Outros Órgãos</b> R\$ 608.721.189,35 – <b>Estado</b> R\$ 188.162.983,94
<b>9. Valor Pago: Total</b> R\$ 914.067.959,77 <b>PAC</b> – R\$ 117.234.968,68 – <b>Outros Órgãos</b> R\$ 608.721.189,35 – <b>Estado</b> R\$ 188.111.801,74
<b>10. População Beneficiada:</b> Fortaleza, Maracanaú, Pacatuba e Caucaia
<b>11. Construtoras:</b> Consórcio Queiroz Galvão e Camargo Correia
<b>12. Percentual Executado:</b> 75,71%
<b>13. Estágio de Execução:</b> em execução
<b>14. Cronograma Físico:</b> em atraso

## REMODELAÇÃO DA LINHA OESTE

<b>1. Data de Início:</b> 1º de julho de 2007
<b>2. Data Final:</b> 31 de dezembro de 2011
<b>3. Local de Execução:</b> Fortaleza e Caucaia
<b>4. Valor Total:</b> R\$ 105.183.299,18
<b>5. Valor do PAC:</b> R\$ 30.000.000,00
<b>6. Valor – Outros Órgãos:</b> R\$ 40.000.000,00
<b>7. Valor do Estado do Ceará:</b> R\$ 44.932.986,09
<b>8. Valor Empenhado: Total</b> R\$ 63.668.765,65 – <b>PAC</b> R\$ 3.610.608,73 – <b>Outros Órgãos</b> R\$ 40.430.664,31 – <b>Estado</b> R\$ 19.627.494,61
<b>9. Valor Pago: Total</b> R\$ 59.270.747,43 – <b>PAC</b> R\$ 1.583.178,35 – <b>Outros Órgãos</b> R\$ 40.145.783,00 – <b>Estado</b> R\$ 17.541.786,08
<b>10. População Beneficiada:</b> Fortaleza e Caucaia
<b>11. Construtoras:</b> Engexata Engenharia e Consórcio Trana Beta
<b>12. Percentual Executado:</b> 83,98%
<b>13. Estágio de Execução:</b> em execução
<b>14. Cronograma Físico:</b> em dia

## AVANÇO FÍSICO DO EMPREENDIMENTO

### ESTÁGIO LINHA SUL

Discriminação da Atividade	2005	2006	2007	2008	2009	2010			2011
	Realizado	Realizado	Realizado	Realizado	Realizado	Previsto até março	Realizado até março	Previsto no Ano	Previsto
<b>Global</b>	<b>44,85%</b>	<b>46,39%</b>	<b>51,53%</b>	<b>53,53%</b>	<b>57,28%</b>	<b>59,09%</b>	<b>58,33%</b>	<b>80,80%</b>	<b>100,00%</b>
Obras Civas	58,16%	60,49%	67,53%	70,74%	73,82%	77,12%	75,71%	98,54%	100,00%
Material Rodante	19,83%	19,83%	19,83%	19,83%	19,83%	19,83%	19,83%	20,90%	100,00%
Sistemas Fixos	20,54%	20,54%	27,17%	27,17%	37,45%	37,45%	37,45%	88,00%	100,00%
Integração de Sistemas	51,48%	51,48%	51,48%	51,48%	51,48%	51,48%	51,48%	83,26%	100,00%
Projetos e Administração	77,37%	82,11%	86,18%	90,88%	95,07%	95,52%	95,38%	97,48%	100,00%
Desapropriação	91,66%	91,83%	92,43%	92,59%	92,68%	94,66%	92,70%	100,00%	100,00%

### RECUPERAÇÃO E MELHORIA DA LINHA OESTE

Discriminação da Atividade	2007	2008	2009	2010			2011
	Realizado	Realizado	Realizado	Previsto até março	Realizado até março	Previsto no Ano	Previsto
<b>Global</b>	<b>2,13%</b>	<b>24,68%</b>	<b>55,88%</b>	<b>67,40%</b>	<b>57,94%</b>	<b>93,19%</b>	<b>100,00%</b>
Estudos, Projetos e Administração	9,35%	42,36%	72,44%	78,97%	79,96%	100,00%	100,00%
Obras Civas e Sistemas Fixos	5,95%	63,69%	83,98%	89,19%	83,98%	100,00%	100,00%
Obras Civas – Viaduto Rodoviário Visconde de Caupe	0,00%	0,00%	82,98%	98,44%	88,96%	100,00%	100,00%
Sistema Móvel – Material Rodante	0,00%	6,24%	39,58%	53,77%	41,42%	89,34%	100,00%
Bilhetagem Eletrônica	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	100,00%
Desapropriação	0,00%	90,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

\* Dados fornecidos pela Secretaria da Infraestrutura, por Ofícios n°s 415/2010 e 490/2010, em 29 de março de 2010 e 22 de abril de 2010 e por e-mail do Presidente do METROFOR, Senhor Rômulo Fortes, em 5 de maio de 2010.



## **2 – PROGRAMA LUZ PARA TODOS**

<b>1. Data de Início:</b> 1º de janeiro de 2009
<b>2. Data Final:</b> 31 de dezembro de 2010
<b>3. Local de Execução:</b> Estado do Ceará menos a RMF
<b>4. Valor Total:</b> R\$ 394.304.000,00
<b>5. Valor do PAC:</b> R\$ 350.000.000,00
<b>6. Valor – Outros Órgãos:</b> sem recurso
<b>7. Valor do Estado do Ceará:</b> R\$ 44.304.000,00
<b>8. Valor Empenhado:</b> não informado
<b>9. Valor Pago:</b> R\$ 16.400.000,00 (Estado)
<b>10. População Beneficiada:</b> 260.000 habitantes
<b>11. Construtoras:</b> COELCE
<b>12. Percentual Executado:</b> 33,46%.
<b>13. Estágio de Execução:</b> em execução
<b>14. Cronograma Físico:</b> em dia

A Meta é universalizar o atendimento desse serviço até dezembro de 2010 com a realização de 46.800 ligações pelo Governo Federal MME/Eletróbrás com recursos do PAC da ordem de R\$ 350.000.000,00, cuja contrapartida do Governo Estadual é realizar, através da COELCE, 5.200 ligações no valor contratado de R\$ 44.304.000,00, provenientes do FECOP e Tesouro Estadual.

\* Dados fornecidos pela Secretaria da Infraestrutura, e-mail [rolim@seinfra.ce.gov.br](mailto:rolim@seinfra.ce.gov.br), enviado pelo Engenheiro Renato Rolim, da Gerência do Programa Luz Para Todos, em 5 de maio de 2010.

## **OBRAS QUE ESTÃO SOB A ADMINISTRAÇÃO DA SECRETARIA DE RECURSOS HÍDRICOS DO ESTADO DO CEARÁ**

### **1 - EIXÃO DAS ÁGUAS - AQUISIÇÃO DE TUBOS, CONSTRUÇÃO E SUPERVISÃO DO TRECHO 5**

<b>1. Data de Início:</b> 23 de dezembro de 2009
--

<b>2. Data Final:</b> 23 de março de 2011
<b>3. Local de Execução:</b> Municípios de Pacatuba, Caucaia e São Gonçalo
<b>4. Valor Total:</b> R\$ 255.331.515,56
<b>5. Valor do PAC:</b> R\$ 227.745.252,11 (MI)
<b>6. Valor – Outros Órgãos:</b> sem recurso
<b>7. Valor do Estado do Ceará:</b> R\$ 27.586.263,45
<b>8. Valor Empenhado:</b> R\$ 2.869.206,72
<b>9. Valor Pago:</b> R\$ 2.739.082,76
<b>10. População Beneficiada:</b> não informado
<b>11. Construtoras:</b> Consórcio Passarelli/ PB/Hydrostec e VBA
<b>12. Percentual Executado:</b> 0,95%
<b>13. Estágio de Execução:</b> em execução
<b>14. Cronograma Físico:</b> em dia

Esta obra compreenderá o trecho de 55,10 km que vai do Açude Gavião ao Complexo Industrial e Portuário do Pecém.

## **2 - EIXÃO DAS ÁGUAS – CONSTRUÇÃO DO TRECHO 3**

<b>1. Data de Início:</b> 14 de novembro de 2007
<b>2. Data Final:</b> 8 de setembro de 2009
<b>3. Local de Execução:</b> Municípios de Morada Nova, Ocara e Russas
<b>4. Valor Total:</b> R\$ 196.508.214,83
<b>5. Valor do PAC:</b> R\$ 154.107.407,80(MI)
<b>6. Valor – Outros Órgãos:</b> R\$ 14.356.435,06 (BIRD/BNDES)
<b>7. Valor do Estado do Ceará:</b> R\$ 28.044.371,97
<b>8. Valor Empenhado:</b> R\$ 199.429.932,22
<b>9. Valor Pago:</b> R\$ 199.429.932,22
<b>10. População Beneficiada:</b> não informado.
<b>11. Construtoras:</b> Consórcio A. Gutierrez/Odebrecht/B Melo
<b>12. Percentual Executado:</b> 100%
<b>13. Estágio de Execução:</b> concluído
<b>14. Cronograma Físico:</b> concluído

### **3 - EIXÃO DAS ÁGUAS – CONSTRUÇÃO E SUPERVISÃO DO TRECHO 4**

<b>1. Data de Início:</b> 27 de novembro de 2008
<b>2. Data Final:</b> 30 de Setembro de 2010
<b>3. Local de Execução:</b> Municípios de Cascavel, Pacajus e Horizonte
<b>4. Valor Total:</b> R\$ 151.907.522,73
<b>5. Valor do PAC:</b> R\$ 136.436.124,88 (MI)
<b>6. Valor – Outros Órgãos:</b> sem recurso
<b>7. Valor do Estado do Ceará:</b> R\$ 15.471.397,85
<b>8. Valor Empenhado:</b> R\$ 73.817.657,00
<b>9. Valor Pago:</b> R\$ 73.597,866,50
<b>10. População Beneficiada:</b> não informado.
<b>11. Construtoras:</b> Consórcio Construção e MWH Engenharia e Projetos
<b>12. Percentual Executado:</b> 60,00%
<b>13. Estágio de Execução:</b> em execução
<b>14. Cronograma Físico:</b> em dia

### **4 - EIXÃO DAS ÁGUAS – CONSTRUÇÃO DO TRECHO 2**

<b>1. Data de Início:</b> 27 de outubro de 2005
<b>2. Data Final:</b> 09 de março de 2009
<b>3. Local de Execução:</b> Municípios de Morada Nova e Russas
<b>4. Valor Total:</b> R\$ 97.483.266,43
<b>5. Valor do PAC:</b> R\$ 38.440.775,14(MI)
<b>6. Valor – Outros Órgãos:</b> R\$ 39.926.016,31 (BIRD/BNDES)
<b>7. Valor do Estado do Ceará:</b> R\$ 19.116.474,98
<b>8. Valor Empenhado:</b> R\$ 99.053.245,06
<b>9. Valor Pago:</b> R\$ 97.534.172,77
<b>10. População Beneficiada:</b> não informado
<b>11. Construtoras:</b> Consórcio Somague /Galvão Engenharia
<b>12. Percentual Executado:</b> 100%
<b>13. Estágio de Execução:</b> concluído
<b>14. Cronograma Físico:</b> concluído

**OBS: Antes do PAC só existia o Trecho I do Eixão das Águas**

## **5 - CONSTRUÇÃO DO SISTEMA ADUTOR DO PROJETO SANTA QUITÉRIA**

<b>1. Data de Início:</b> sem previsão
<b>2. Data Final</b> sem previsão
<b>3. Local de Execução:</b> Município de Santa Quitéria
<b>4. Valor Total:</b> R\$ 92.182.100,00
<b>5. Valor do PAC:</b> R\$ 85.000.000,00 (MI)
<b>6. Valor – Outros Órgãos:</b> sem recurso.
<b>7. Valor do Estado do Ceará:</b> R\$ 7.182.100,00
<b>8. Valor Empenhado:</b> (-)
<b>9. Valor Pago:</b> (-)
<b>10. População Beneficiada:</b> Mina de Itataia
<b>11. Construtoras:</b> Consórcio (Beta/Engexata/Trana)
<b>12. Percentual Executado:</b> 0,0%.
<b>13. Estágio de Execução:</b> licitado
<b>14. Cronograma Físico:</b> atrasado

## **6 - DESAPROPRIAÇÃO E CONSTRUÇÃO DA BARRAGEM MISSI**

<b>1. Data de Início:</b> 15 de setembro de 2009
<b>2. Data Final:</b> 8 de setembro de 2010
<b>3. Local de Execução:</b> Município de Miraíma
<b>4. Valor Total:</b> R\$ 31.533.023,89
<b>5. Valor do PAC:</b> R\$ 18.307.667,29 (MI)
<b>6. Valor – Outros Órgãos:</b> R\$ 10.000.000,00
<b>7. Valor do Estado do Ceará:</b> R\$ 3.225.356,60
<b>8. Valor Empenhado:</b> R\$ 8.851.055,22
<b>9. Valor Pago:</b> R\$ 8.851.055,22
<b>10. População Beneficiada:</b> 52.935 habitantes
<b>11. Construtoras:</b> Consorcio Getel Ltda
<b>12. Percentual Executado:</b> 40,64%
<b>13. Estágio de Execução:</b> em execução
<b>14. Cronograma Físico:</b> em dia



A Barragem Missi terá capacidade para 56.700.000 m<sup>3</sup> com uma bacia hidráulica de 1.284,800 hectares.

### **7 - EXECUÇÃO DAS OBRAS DA PRIMEIRA ETAPA DA ETA OESTE DO EIXO DE INTEGRAÇÃO CASTANHÃO/ RMF – TRECHO V**

<b>1. Data de Início:</b> 20 de maio de 2008
<b>2. Data Final:</b> 30 de junho de 2010
<b>3. Local de Execução:</b> Região Metropolitana de Fortaleza (RMF)
<b>4. Valor Total:</b> R\$ 31.356.935,53
<b>5. Valor do PAC:</b> R\$ 23.170.182,57 (MI)
<b>6. Valor – Outros Órgãos:</b> sem recurso
<b>7. Valor do Estado do Ceará:</b> R\$ 8.186.752,96
<b>8. Valor Empenhado:</b> R\$ 24.357,225,95
<b>9. Valor Pago:</b> R\$ 23.029,901,91
<b>10. População Beneficiada:</b> não informado.
<b>11. Construtoras:</b> PB Construções Ltda e VBA Consultores Ltda
<b>12. Percentual Executado:</b> 70,98%
<b>13. Estágio de Execução:</b> em execução
<b>14. Cronograma Físico:</b> em dia

### **8- CONSTRUÇÃO DA BARRAGEM RIACHO DA SERRA**

<b>1. Data de Início:</b> 15 de setembro de 2009
<b>2. Data Final:</b> 8 de setembro de 2010
<b>3. Local de Execução:</b> Município de Alto Santo
<b>4. Valor Total:</b> R\$ 16.854.199,49
<b>5. Valor do PAC:</b> R\$ 9.616.180,56 (MI)
<b>6. Valor – Outros Órgãos:</b> sem recurso
<b>7. Valor do Estado do Ceará:</b> R\$ 7.238.018,93
<b>8. Valor Empenhado:</b> R\$ 5.717,034,19
<b>9. Valor Pago:</b> R\$ 5.717.034,19
<b>10. População Beneficiada:</b> 20.829 habitantes
<b>11. Construtoras:</b> Maciel Construções e Terraplanagens Ltda
<b>12. Percentual Executado:</b> 28,50%.
<b>13. Estágio de Execução:</b> em execução

<b>14. Cronograma Físico:</b> em dia
--------------------------------------

A Barragem terá capacidade para 23.400.000 m<sup>3</sup> com uma Bacia Hidráulica de 420.730 ha e uma bacia hidrográfica de 173, 4 km<sup>2</sup>.

### **9 - CONSTRUÇÃO DA ADUTORA DE IBARETAMA**

<b>1. Data de Início:</b> 01 de outubro de 2009
<b>2. Data Final:</b> 28 de maio de 2010
<b>3. Local de Execução:</b> Município de Ibaretama
<b>4. Valor Total:</b> R\$ 3.089.796,01
<b>5. Valor do PAC:</b> R\$ 2.530.223,63 (MI)
<b>6. Valor – Outros Órgãos:</b> sem recurso
<b>7. Valor do Estado do Ceará:</b> R\$ 559.572,38
<b>8. Valor Empenhado:</b> R\$ 1.327.514,72
<b>9. Valor Pago:</b> R\$ 1.327.514,72
<b>10. População Beneficiada:</b> 7.734 habitantes
<b>11. Construtoras:</b> Granito Engenharia Ltda
<b>12. Percentual Executado:</b> 60%
<b>13. Estágio de Execução:</b> em execução
<b>14. Cronograma Físico:</b> em dia

A extensão da adutora será de 28 km e a fonte hídrica será do açude Macacos.

### **10 - SUPERVISÃO DA OBRA DA BARRAGEM MISSI**

<b>1. Data de Início:</b> 15 de setembro de 2009
<b>2. Data Final:</b> 8 de setembro de 2010
<b>3. Local de Execução:</b> Município de Miraíma
<b>4. Valor Total:</b> R\$ 1.233.142,72
<b>5. Valor do PAC:</b> R\$ 1.078.999,88 (MI)
<b>6. Valor – Outros Órgãos:</b> sem recurso
<b>7. Valor do Estado do Ceará:</b> R\$ 154.142,84
<b>8. Valor Empenhado:</b> R\$ 315.261,90
<b>9. Valor Pago:</b> R\$ 310.951,46

<b>10. População Beneficiada:</b> não informado
<b>11. Construtoras:</b> IBI Engenharia Consultiva
<b>12. Percentual Executado:</b> 33,19%
<b>13. Estágio de Execução:</b> em execução
<b>14. Cronograma Físico:</b> em dia

### **11- SUPERVISÃO DA OBRA DA BARRAGEM RIACHO DA SERRA**

<b>1. Data de Início:</b> 1º de outubro de 2009
<b>2. Data Final:</b> 8 de setembro de 2010
<b>3. Local de Execução:</b> Município de Alto Santo
<b>4. Valor Total:</b> R\$ 1.218.765,94
<b>5. Valor do PAC:</b> R\$ 1.068.920,20 (MI)
<b>6. Valor – Outros Órgãos:</b> sem recurso
<b>7. Valor do Estado do Ceará:</b> R\$ 149.845,74
<b>8. Valor Empenhado:</b> 0,0
<b>9. Valor Pago:</b> 0,0
<b>10. População Beneficiada:</b> não informado
<b>11. Construtoras:</b> IBI Engenharia Consultiva
<b>12. Percentual Executado:</b> 32,94%
<b>13. Estágio de Execução:</b> em execução
<b>14. Cronograma Físico:</b> em dia

### **12 - SUPERVISÃO DA OBRA DA ADUTORA DE IBARETAMA**

<b>1. Data de Início:</b> 01 de outubro de 2009
<b>2. Data Final:</b> 29 de maio de 2010
<b>3. Local de Execução:</b> Município de Ibaretama
<b>4. Valor Total:</b> R\$ 472.841,31
<b>5. Valor do PAC:</b> R\$ 416.820,12 (MI)
<b>6. Valor – Outros Órgãos:</b> sem recurso
<b>7. Valor do Estado do Ceará:</b> R\$ 56.021,19
<b>8. Valor Empenhado:</b> R\$ 211.803,65
<b>9. Valor Pago:</b> R\$ 211.803,65
<b>10. População Beneficiada:</b> não informado



<b>11. Construtoras:</b> J M Engenheiros Consultores
<b>12. Percentual Executado:</b> 92,46%
<b>13. Estágio de Execução:</b> em execução
<b>14. Cronograma Físico:</b> em dia

- Dados fornecidos pela Secretaria de Recursos Hídricos, por e-mail, em 5 de maio de 2010.

## **PROJETOS QUE ESTÃO SOB A ADMINISTRAÇÃO DA SECRETARIA DE CULTURA**

De acordo com as informações fornecidas pelo Secretário de Cultura, Professor Auto Filho, em reunião ocorrida nessa Casa Parlamentar, a participação do PAC, denominado Programa + Cultura, no Estado do Ceará foi estruturado em três dimensões articuladas entre si:

- **Cultura e cidadania**
- **Cultura e cidades**
- **Cultura e economia**

O **total de recursos aplicados pelo PAC na cultura cearense** no ano de 2009 chegou a **R\$ 25.709.360,97**. Do valor previsto para **2010, já foi repassado R\$ 1.336.333,33**, dentro do Programa Mais Cultura para implantação de 15 Bibliotecas Comunitárias, 21 pontos de Leitura e 8 Pontinhos de Cultura no Estado do Ceará. Esta **previsão pode crescer em torno de 30%**, caso o MINC consiga ampliar o seu orçamento em 2010 para **R\$ 5,3 bilhões**, em decorrência da aprovação, pelo Congresso, da **PEC 150/2003**.

\* **Dados fornecidos pelo Secretário da Cultura, Senhor Francisco Auto Filho, em reunião da Comissão Especial realizada no dia 13 de outubro de 2009 e por meio de Ofício nº 504/2010, em 26 de abril de 2010.**

## **OBRAS QUE ESTÃO SOB A ADMINISTRAÇÃO DO DNOCS – DEPARTAMENTO NACIONAL DE OBRAS CONTRA AS SECAS**

### **1 - BARRAGEM TAQUARA**

<b>1. Data de Início:</b> 14 de abril de 2008
<b>2. Data Final:</b> 30 de março de 2010
<b>3. Local de Execução:</b> Município de Cariré
<b>4. Valor Total:</b> R\$ 120.000.000,00
<b>5. Valor do PAC:</b> R\$ 120.000.000,00
<b>6. Valor – Outros Órgãos:</b> sem recurso
<b>7. Valor do Estado do Ceará:</b> sem recurso
<b>8. Valor a ser pago com reajuste:</b> R\$ 28.000.000,00
<b>9. Valor Pago:</b> R\$ 94.000.000,00
<b>10. População Beneficiada:</b> 26.000 habitantes.
<b>11. Construtoras:</b> Fidens
<b>12. Percentual Executado:</b> 90%
<b>13. Estágio de Execução:</b> em execução
<b>14. Cronograma Físico:</b> em dia

A Barragem de Taquara terá uma capacidade hídrica de 274.000.000 m<sup>3</sup>. Foram construídos dois quilômetros de estrada formando a parede do açude e dois diques que farão a proteção das cidades de Cariré e Sobral contra as inundações. Este sistema proporcionará o abastecimento de água para as cidades do seu entorno, através de adutoras com o objetivo de acabar com os carros-pipa. A regularização do Rio Acaraú será um reforço para o Projeto de Agricultura Irrigada do Baixo Acaraú. Outro grande beneficiamento será para a piscicultura em tanques-redes. O Ceará produz 17 mil toneladas de tilápias por ano, sendo o maior produtor do Brasil. Esta obra, juntamente com a Barragem Figueiredo, contribuirá para, num curto prazo, dobrar sua produção.

### **2 - BARRAGEM FIGUEIREDO**

<b>1. Data de Início:</b> 14 de abril de 2008
<b>2. Data Final:</b> 30 de outubro de 2010
<b>3. Local de Execução:</b> Município de Alto Santo

<b>4. Valor Total:</b> R\$ 121.000.000,00
<b>5. Valor do PAC:</b> R\$ 121.000.000,00
<b>6. Valor – Outros Órgãos:</b> sem recurso
<b>7. Valor do Estado do Ceará:</b> sem recurso
<b>8. Valor a ser pago com reajuste:</b> R\$ 26.000.000,00
<b>9. Valor Pago:</b> R\$ 57.000.000,00
<b>10. População Beneficiada:</b> 61.000 habitantes
<b>11. Construtoras:</b> Galvão
<b>12. Percentual Executado:</b> 50%
<b>13. Estágio de Execução:</b> em execução
<b>14. Cronograma Físico:</b> em dia

A Barragem Figueiredo terá uma capacidade hídrica de 520.000.000 m<sup>3</sup>.

### **3 - PERÍMETRO DE IRRIGAÇÃO TABULEIRO DE RUSSAS (2ª Etapa)**

<b>1. Data de Início:</b> 14/04/2008
<b>2. Data Final:</b> 30/06/2010
<b>3. Local de Execução:</b> Municípios de Russas, Morada Nova e Limoeiro do Norte
<b>4. Valor Total:</b> R\$ 120.000.000,00
<b>5. Valor do PAC:</b> R\$ 120.000.000,00
<b>6. Valor – Outros Órgãos:</b> sem recurso
<b>7. Valor do Estado do Ceará:</b> sem recurso
<b>8. Valor a ser pago com reajuste:</b> R\$ 96.000.000,00
<b>9. Valor Pago:</b> R\$ 52.000.000,00
<b>10. População Beneficiada:</b> 240.000 habitantes
<b>11. Construtoras:</b> Andrade Gutierrez e OAS
<b>12. Percentual Executado:</b> 45%
<b>13. Estágio de Execução:</b> em execução
<b>14. Cronograma Físico:</b> em dia

O Perímetro de Irrigação do Tabuleiro de Russas beneficiará uma área de 2.513 hectares.

#### **4 - PERÍMETRO DE IRRIGAÇÃO BAIXO ACARAÚ (2ª Etapa)**

<b>1. Data de Início:</b> 14/04/2008
<b>2. Data Final:</b> 30/07/2010
<b>3. Local de Execução:</b> Municípios de Acaraú, Marco e Bela Cruz
<b>4. Valor Total:</b> R\$ 137.000.000,00
<b>5. Valor do PAC:</b> R\$ 137.000.000,00
<b>6. Valor – Outros Órgãos:</b> sem recurso
<b>7. Valor do Estado do Ceará:</b> sem recurso
<b>8. Valor a ser pago com reajuste:</b> R\$ 132.000.000,00
<b>9. Valor Pago:</b> R\$ 83.000.000,00
<b>10. População Beneficiada:</b> 150.000 habitantes
<b>11. Construtoras:</b> EMSA
<b>12. Percentual Executado:</b> 70%
<b>13. Estágio de Execução:</b> em execução
<b>14. Cronograma Físico:</b> em dia

O Perímetro de Irrigação do Baixo Acaraú beneficiará uma área de 2.176 hectares.

#### **5 - PERÍMETRO DE IRRIGAÇÃO ARARAS NORTE (2ª Etapa)**

<b>1. Data de Início:</b> previsão em março de 2010
<b>2. Data Final:</b> 30 de março de 2011
<b>3. Local de Execução:</b> Município de Varjota
<b>4. Valor Total:</b> R\$ 28.000.000,00
<b>5. Valor do PAC:</b> R\$ 28.000.000,00
<b>6. Valor – Outros Órgãos:</b> sem recurso
<b>7. Valor do Estado do Ceará:</b> sem recurso
<b>8. Valor a ser pago com reajuste:</b> R\$ 14.000.000,00
<b>9. Valor Pago:</b> R\$ 700.000,00
<b>10. População Beneficiada:</b> 25.000 habitantes
<b>11. Construtoras:</b> não informado
<b>12. Percentual Executado:</b> não informado
<b>13. Estágio de Execução:</b> não iniciado
<b>14. Cronograma Físico:</b> não informado



O Perímetro de Irrigação Araras Norte (2ª Etapa) beneficiará uma área de 1.619 hectares.

OBS: Esses três projetos de irrigação (Araras, Baixo Acaraú e Tabuleiro de Russas) beneficiarão uma população total de 415.000 habitantes.

\* Dados fornecidos pelo Diretor Geral do Departamento Nacional de Obras contra as Secas, Senhor Elias Fernandes, em reunião da Comissão Especial realizada no dia 11 de março de 2010.

## **OBRAS QUE ESTÃO SOB A ADMINISTRAÇÃO DA FUNASA**

<b>1. População Beneficiada:</b> 570.988 habitantes.
<b>2. Local de Execução:</b> Municípios do Ceará.
<b>3. Total de Convênios:</b> 284.
<b>4. Valor Total:</b> R\$ 239.541.555,69.
<b>5. Valor PAC:</b> R\$ 314.962.671,65.
<b>6. Valor Outros Órgãos:</b> R\$ 9.928.103,07 (Prefeitura Municipal).
<b>7. Valor Estado do Ceará:</b> sem recurso.
<b>8. Valor Pago:</b> R\$ 62.255.657,09.
<b>9. Valor Empenhado:</b> R\$ 314.962.671,65.
<b>10. Percentual Executado:</b>  66 projetos – 20% de execução.  03 projetos – 50% de execução.  38 projetos – 60% de execução.  02 projetos – 80% de execução.  19 projetos – 100% de execução  149 projetos – 0% de execução.



Essas informações contemplam todos os Municípios do Estado do Ceará, com dados individualizados em planilha anexa.

Vários convênios não foram iniciados devido à demora na liberação da Licença de Instalação por parte da SEMACE ou porque estão em fase de análise do projeto.

**\* Dados fornecidos pela Coordenação Regional do Ceará - Fundação Nacional de Saúde (FUNASA), por meio do Ofício nº 74/2010, em 13 de abril de 2010.**

## **OBRAS QUE ESTÃO SOB A ADMINISTRAÇÃO DO DNIT – DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRAESTRUTURA E TRANSPORTE**

### **1 – EXECUÇÃO DA OBRA NA BR-116 – KM 53,30 (PACAJUS) – KM 161,10 (RUSSAS)**

<b>1. Data de Início:</b> 14 de agosto de 2009
<b>2. Data Final:</b> 03 de agosto de 2011
<b>3. Local de Execução:</b> km 53,30 de Pacajus ao km 161,10 de Russas
<b>4. Valor Total:</b> R\$ 15.469.912,97
<b>5. Valor do PAC:</b> R\$ 15.469.912,97 (100%)
<b>6. Valor – Outros Órgãos:</b> sem recurso
<b>7. Valor do Estado do Ceará:</b> sem recurso
<b>8. Valor Empenhado:</b> R\$ 9.650.000,00
<b>9. Valor Pago:</b> R\$ 7.609.984,06
<b>10. População Beneficiada:</b> não informado
<b>11. Construtoras:</b> R. Furlani Engenharia Ltda.
<b>12. Percentual Executado:</b> 49,19%
<b>13. Estágio de Execução:</b> em execução
<b>14. Cronograma Físico:</b> em dia

OBS: Recuperação e conservação de 107,6 Km.

### **2 – EXECUÇÃO DA OBRA NA BR-116 – KM 161,10 (RUSSAS) – KM 272 (IPAUMIRIM)**

<b>1. Data de Início:</b> 14 de agosto de 2009
<b>2. Data Final:</b> 03 de agosto de 2011
<b>3. Local de Execução:</b> km 161,10 de Russas ao km 272 de Ipaumirim
<b>4. Valor Total:</b> R\$ 21.595.817,27
<b>5. Valor do PAC:</b> R\$ 21.595.817,27 (100%)
<b>6. Valor – Outros Órgãos:</b> sem recurso
<b>7. Valor do Estado do Ceará:</b> sem recurso

<b>8. Valor Empenhado:</b> R\$ 18.277.438,00
<b>9. Valor Pago:</b> R\$ 13.754.775,75
<b>10. População Beneficiada:</b> não informado
<b>11. Construtoras:</b> R. Furlani Engenharia Ltda.
<b>12. Percentual Executado:</b> 63,69 %
<b>13. Estágio de Execução:</b> em execução
<b>14. Cronograma Físico:</b> em dia

OBS: Recuperação e conservação de 110,9 Km.

### **3 – EXECUÇÃO DA OBRA NA BR-116 – KM 272 (IPAUMIRIM) – KM 314**

<b>1. Data de Início:</b> 13 de janeiro de 2009
<b>2. Data Final:</b> 13 de janeiro de 2011
<b>3. Local de Execução:</b> km 272 de Ipaumirim ao km 314
<b>4. Valor Total:</b> R\$ 7.997.544,65
<b>5. Valor do PAC:</b> R\$ 7.997.544,65 (100%)
<b>6. Valor – Outros Órgãos:</b> sem recurso
<b>7. Valor do Estado do Ceará:</b> sem recurso
<b>8. Valor Empenhado:</b> R\$ 8.717.323,65
<b>9. Valor Pago:</b> R\$ 624.846,54
<b>10. População Beneficiada:</b> não informado
<b>11. Construtoras:</b> Delta Construções S/A
<b>12. Percentual Executado:</b> 7,81 %
<b>13. Estágio de Execução:</b> adequação em análise
<b>14. Cronograma Físico:</b> paralisado

OBS: Recuperação e conservação de 42 Km.

### **4 – EXECUÇÃO DA OBRA NA BR-116 - KM 420,70 (IPAUMIRIM) – 478,20(MILAGRES)**

<b>1. Data de Início:</b> 16 de outubro de 2010
<b>2. Data Final:</b> 3 de agosto de 2011
<b>3. Local de Execução:</b> km 420,70 de Ipaumirim ao km 478,20 de Milagres
<b>4. Valor Total:</b> R\$ 57.116.793,75.
<b>5. Valor do PAC:</b> R\$ 57.116.793,75. (100%)

<b>6. Valor – Outros Órgãos:</b> sem recurso
<b>7. Valor do Estado do Ceará:</b> sem recurso
<b>8. Valor Empenhado:</b> R\$ 30.415.000,00
<b>9. Valor Pago:</b> R\$ 23.806.226,71
<b>10. População Beneficiada:</b> não informado
<b>11. Construtoras:</b> Terrabras Terrap. do Brasil S/A
<b>12. Percentual Executado:</b> 41,68 %
<b>13. Estágio de Execução:</b> em execução
<b>14. Cronograma Físico:</b> em dia

OBS: Restauração e melhoria de 57,5 Km.

**5 – EXECUÇÃO DA OBRA NA BR-116 – KM 478,20 (MILAGRES) – KM 545,70 (DIVISA CE/PE)**

<b>1. Data de Início:</b> 14 de agosto de 2009
<b>2. Data Final:</b> 6 de novembro de 2010
<b>3. Local de Execução:</b> km 478,20 de Milagres ao km 545,70 – Divisa do Ceará e Pernambuco
<b>4. Valor Total:</b> R\$ 88.772.775,62.
<b>5. Valor do PAC:</b> R\$ 88.772.775,62. (100%)
<b>6. Valor – Outros Órgãos:</b> sem recurso
<b>7. Valor do Estado do Ceará:</b> sem recurso
<b>8. Valor Empenhado:</b> R\$ 35.000.000,00
<b>9. Valor Pago:</b> R\$ 10.701.797,14
<b>10. População Beneficiada:</b> não informado
<b>11. Construtoras:</b> Delta Construções S/A
<b>12. Percentual Executado:</b> 12,06 %
<b>13. Estágio de Execução:</b> em execução
<b>14. Cronograma Físico:</b> em dia

OBS: Restauração e melhoria de 67,5 Km.

\* Obra visitada pelos membros da Comissão.

**6 – EXECUÇÃO DA OBRA NA BR-020 – KM 84,30 (TAUÁ) – KM 207,40 (BOA VIAGEM)**

<b>1. Data de Início:</b> 6 de agosto de 2009
---

<b>2. Data Final:</b> 26 de julho de 2011
<b>3. Local de Execução:</b> km 84,30 – Tauá ao km 207,40 – Boa viagem
<b>4. Valor Total:</b> R\$ 22.676.302,15
<b>5. Valor do PAC:</b> R\$ 22.676.302,15 (100%)
<b>6. Valor – Outros Órgãos:</b> sem recurso
<b>7. Valor do Estado do Ceará:</b> sem recurso
<b>8. Valor Empenhado:</b> R\$ 23.673.605,00
<b>9. Valor Pago:</b> R\$ 11.529.986,29
<b>10. População Beneficiada:</b> não informado
<b>11. Construtoras:</b> CAVALCA Construções e Mineração Ltda.
<b>12. Percentual Executado:</b> 41,06%
<b>13. Estágio de Execução:</b> em execução
<b>14. Cronograma Físico:</b> em dia

**OBS:** Recuperação e conservação de 123,1 Km.

### **7 – EXECUÇÃO DA OBRA NA BR-020 – KM 306,30 – KM 365,30**

<b>1. Data de Início:</b> 6 de agosto de 2009
<b>2. Data Final:</b> 26 de julho de 2011
<b>3. Local de Execução:</b> km 306,30 ao km – 365,30
<b>4. Valor Total:</b> R\$ 7.319.830,66
<b>5. Valor do PAC:</b> R\$ 7.319.830,66 (100%)
<b>6. Valor – Outros Órgãos:</b> sem recurso
<b>7. Valor do Estado do Ceará:</b> sem recurso
<b>8. Valor Empenhado:</b> R\$ 7.940.207,00
<b>9. Valor Pago:</b> R\$ 6.008.606,36
<b>10. População Beneficiada:</b> não informado
<b>11. Construtoras:</b> Construtora G&F Ltda.
<b>12. Percentual Executado:</b> 82,09%
<b>13. Estágio de Execução:</b> em execução
<b>14. Cronograma Físico:</b> em dia



## **8 – EXECUÇÃO DA OBRA DO ANEL VIÁRIO – CONTORNO DE FORTALEZA - BR-020/CE**

O Projeto Final de Engenharia foi aprovado pelo DNIT em 14 de agosto de 2008, através de licitação nº 251/2009-03 e incluído no PAC em 2009, com **início em 1º de julho de 2010**.

A obra representa um Projeto de Adequação, Duplicação, Melhoramentos e Restauração da rodovia BR-020/CE, contorno de Fortaleza. O trecho tem início na CE-040 com término na BR-020 (Lagoa do Tabapuá)

São 32,10 quilômetros de melhoramentos e restauração da pista existente em concreto betuminoso usinado a quente e 32,10 quilômetros de duplicação, revestidos em concreto de cimento portland.

A meta do projeto é aumentar a capacidade para melhoria do fluxo de veículos, principalmente os pesados, na Região Metropolitana de Fortaleza, do fluxo comercial sul-norte (BR-116 e BR-222) e a integração com a duplicação da BR-222. Esta obra representa grande benefício para as siderúrgicas e refinarias.

Além da recuperação, melhoramento e duplicação, este projeto contempla as seguintes obras:

- Construção de pontes novas (três obras-de-arte especiais) sobre:
  - Rio Coaçu – construção de vão de 40m mais ponte existente;
  - Rio Gavião – construção de vão de 40m mais ponte existente;
  - Rio Siqueira – construção de vão de 80m mais ponte existente.
- Pontes existentes alargadas (03 obras) – 160 m x 1,25 m;
- Construção de 07 viadutos novos (488 m) com todas as alças;



- Drenagem superficial: 1.770 bueiros (existentes alargados mais novos); 28.121m de sarjetas de corte; 129.716m de sarjetas de aterro (meio-fio); 23.050m de sarjetas de canteiro central e 1.361m de drenos profundos.

- Desapropriação nas áreas das rotatórias, cerca de 263.527 m<sup>2</sup> com custo estimado em R\$ 13.028.197,00.

- Construção dos retornos protegidos nos trechos:

- Entr. CE-060 – Entr. CE-065 (Maranguape) – um retorno (km 16,22);

- Entr. CE-065 – Entr. BR-020/222 – dois retornos (km 20,7 e km 23,6);

- Entr. BR-020/222 – Entr. Avenida Integração – retorno em Viaduto (km 28,06);

- Entr. Avenida Integração – Viaduto acesso a Caucaia – sem retornos.

<b>1. Data de Início:</b> 1º de julho de 2010
<b>2. Data Final:</b> 1º de julho de 2012
<b>3. Local de Execução:</b> Anel Rodoviário de Fortaleza
<b>4. Valor Total:</b> R\$ 188.929.842,89
<b>5. Valor do PAC:</b> R\$ 188.929.842,89 (100%)
<b>6. Valor – Outros Órgãos:</b> sem recurso
<b>7. Valor do Estado do Ceará:</b> sem recurso
<b>8. Valor Empenhado:</b> R\$ 46.931.190,00
<b>9. Valor Pago:</b> (-)
<b>10. População Beneficiada:</b> (-)
<b>11. Construtoras:</b> Consórcio Galvão - EIT
<b>12. Percentual Executado:</b> (-)
<b>13. Estágio de Execução:</b> (-)
<b>14. Cronograma Físico:</b> (-)

## **9 – EXECUÇÃO DA OBRA NA BR-222 – KM 11,00 – KM 35,00**

<b>1. Data de Início:</b> 18 de abril de 2007
<b>2. Data Final:</b> 1º de maio de 2012
<b>3. Local de Execução:</b> km 11 ao km 35 da BR -222
<b>4. Valor Total:</b> R\$ 76.776.256,38
<b>5. Valor do PAC:</b> R\$ 76.776.256,38 (100%)

<b>6. Valor – Outros Órgãos:</b> sem recurso
<b>7. Valor do Estado do Ceará:</b> sem recurso
<b>8. Valor Empenhado:</b> (-)
<b>9. Valor Pago:</b> (-)
<b>10. População Beneficiada:</b> (-)
<b>11. Construtoras:</b> Delta – Getel – Gel - Tucumann
<b>12. Percentual Executado:</b> (-)
<b>13. Estágio de Execução:</b> previsto para maio
<b>14. Cronograma Físico:</b> (-)

**10 – EXECUÇÃO DA OBRA NA BR- 222 – KM 222,90 (SOBRAL) – KM 348,80 (DIVISA CE/PI)**

<b>1. Data de Início:</b> 29 de setembro de 2009
<b>2. Data Final:</b> 19 de julho de 2011
<b>3. Local de Execução:</b> km 222,90 – Sobral ao km 348,80 – Divisa Ceará e Piauí
<b>4. Valor Total:</b> R\$ 17.281.675,11
<b>5. Valor do PAC:</b> R\$ 17.281.675,11 (100%)
<b>6. Valor – Outros Órgãos:</b> sem recurso
<b>7. Valor do Estado do Ceará:</b> sem recurso
<b>8. Valor Empenhado:</b> R\$ 14.529.985,32
<b>9. Valor Pago:</b> R\$ 9.041.241,10
<b>10. População Beneficiada:</b> não informado
<b>11. Construtoras:</b> Delta Construções Ltda.
<b>12. Percentual Executado:</b> 52,32%
<b>13. Estágio de Execução:</b> em execução
<b>14. Cronograma Físico:</b> em dia

**11 – EXECUÇÃO DA OBRA NA BR-304 – KM 0 (BOQUEIRÃO) – KM 102,50 (DIVISA CE/RN)**

<b>1. Data de Início:</b> 17 de julho de 2009
<b>2. Data Final:</b> 07 de julho de 2011
<b>3. Local de Execução:</b> km 0 – Boqueirão ao km 102,50 – Divisa do Ceará e Rio Grande do Norte
<b>4. Valor Total:</b> R\$ 19.175.314,98
<b>5. Valor do PAC:</b> R\$ 19.175.314,98 (100%)
<b>6. Valor – Outros Órgãos:</b> sem recurso

<b>7. Valor do Estado do Ceará:</b> sem recurso
<b>8. Valor Empenhado:</b> R\$ 19.384.078,00
<b>9. Valor Pago:</b> R\$ 15.886.545,71
<b>10. População Beneficiada:</b> não informado
<b>11. Construtoras:</b> Construtora G&F Ltda.
<b>12. Percentual Executado:</b> 80,54%
<b>13. Estágio de Execução:</b> em execução
<b>14. Cronograma Físico:</b> em dia

\* Obra visitada pelos membros da Comissão.

## **12 – PONTE JK- RIO JAGUIARIBE (ARACATI)**

As obras da construção da Ponte JK tiveram início em 2002 e estavam paralisadas há sete anos, sendo necessário uma atualização do projeto que passou de ponte de concreto para ponte metálica.

A obra já está licitada e para sua execução conta com os recursos oriundos do Programa de Aceleração do Crescimento – PAC.

Os trabalhos a serem desenvolvidos na área consistem em:

- Construção de uma ponte, com extensão de 466 metros e 15,8 metros de largura;
- Ponte para ciclistas e pedestres com 4,3 metros de largura e 466 metros de extensão;
- Recuperação total da ponte atual com alargamento de 9,20 metros para 10,40 metros;
- Duplicação do trecho urbano da rodovia BR-304, no Município de Aracati, numa extensão de 2.640 metros de largura, com duas faixas de rolamento, acostamento e ciclovia.

<b>1. Data de Início:</b> 20 de janeiro de 2009
<b>2. Data Final:</b> 11 de setembro de 2010
<b>3. Local de Execução:</b> Rio Jaguaribe, Município de Aracati
<b>4. Valor Total:</b> R\$ 29.496.768,70
<b>5. Valor do PAC:</b> R\$ 29.496.768,70 (100% PAC)



<b>6. Valor – Outros Órgãos:</b> sem recurso
<b>7. Valor do Estado do Ceará:</b> sem recurso
<b>8. Valor Empenhado:</b> R\$ 33.868.123,00
<b>9. Valor Pago:</b> R\$ 24.151.825,22
<b>10. População Beneficiada:</b> não informado
<b>11. Construtoras:</b> Heleno e Fonseca Contrutécnica
<b>12. Percentual Executado:</b> 81,88%
<b>13. Estágio de Execução:</b> em execução
<b>14. Cronograma Físico:</b> em dia

\* Obra visitada pelos membros da Comissão.

\* Dados fornecidos pelo Dr. Joaquim Guedes Neto – Superintendente do DNIT, em reunião da Comissão Especial realizada no dia 30 de setembro de 2009 e por e-mail enviado em 4 de maio de 2010.

## TRANSPOSIÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO – MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL

### 1 – LOTE 4

<b>1. Data de Início:</b> 22.01.2009
<b>2. Data Final:</b> 22.05.2012 (40 meses)
<b>3. Local de Execução:</b> Penaforte, Jati e Verdejante
<b>4. Valor Total:</b> R\$ 185.972.519,37– 100% - PAC
<b>5. Valor do PAC:</b> R\$ 185.972.519,37
<b>6. Valor – Outros Órgãos:</b> (-)
<b>7. Valor do Estado do Ceará:</b> (-)
<b>8. Valor Empenhado:</b> R\$ 80.000.000,00
<b>9. Valor Pago:</b> (-)
<b>10. População Beneficiada:</b> (-)
<b>11. Construtoras:</b> ENCALSO/CONVAP/ARVEK/RECORD
<b>12. Percentual Executado:</b> Mobilização e Canteiro de Obra – 3,7% e Obras Civas – 0,2%
<b>13. Estágio de Execução:</b> em execução
<b>14. Cronograma Físico:</b> em dia

## 2 – LOTE 5

<b>1. Data de Início:</b> em licitação
<b>2. Data Final:</b> (-)
<b>3. Local de Execução:</b> (-)
<b>4. Valor Total:</b> (-)
<b>5. Valor do PAC:</b> (-)
<b>6. Valor – Outros Órgãos:</b> (-)
<b>7. Valor do Estado do Ceará:</b> (-)
<b>8. Valor Empenhado:</b> (-)
<b>9. Valor Pago:</b> (-)
<b>10. População Beneficiada:</b> (-)
<b>11. Construtoras:</b> (-)
<b>12. Percentual Executado:</b> (-)
<b>13. Estágio de Execução:</b> (-)
<b>14. Cronograma Físico:</b> (-)

OBS: Estão sendo realizadas as obras das agrovilas do município de Brejo Santo, para o remanejamento das famílias das áreas desapropriadas.

## 3 – LOTE 6

<b>1. Data de Início:</b> 26.03.2009
<b>2. Data Final:</b> 26.07.2012 (40 meses)
<b>3. Local de Execução:</b> Jati e Brejo Santo
<b>4. Valor Total:</b> R\$ 223.442.484,35 – 100% - PAC
<b>5. Valor do PAC:</b> R\$ 223.442.484,35
<b>6. Valor – Outros Órgãos:</b> (-)
<b>7. Valor do Estado do Ceará:</b> (-)
<b>8. Valor Empenhado:</b> R\$ 108.000.000,00
<b>9. Valor Pago:</b> R\$ 42.209.741,95
<b>10. População Beneficiada:</b> (-)
<b>11. Construtoras:</b> ELT/DELTA/GETEL
<b>12. Percentual Executado:</b> Mobilização e Canteiro de Obra – 30% e Obras Civis – 20,5%

<b>13. Estágio de Execução:</b> em execução
---

<b>14. Cronograma Físico:</b> em dia
--------------------------------------

#### **4 – LOTE 7**

<b>1. Data de Início:</b> 20.05.2009
--------------------------------------

<b>2. Data Final:</b> 20.09.2012 (40 meses).
--

<b>3. Local de Execução:</b> Mauriti e Barro
--

<b>4. Valor Total:</b> R\$ 170.473.826,20 – 100% - PAC
--

<b>5. Valor do PAC:</b> R\$ 170.473.826,20
--

<b>6. Valor – Outros Órgãos:</b> (-)
--------------------------------------

<b>7. Valor do Estado do Ceará:</b> (-)
---

<b>8. Valor Empenhado:</b> R\$ 64.000.000,00
--

<b>9. Valor Pago:</b> (-)
---------------------------

<b>10. População Beneficiada:</b> (-)
---------------------------------------

<b>11. Construtoras:</b> ÁGUAS DO SÃO FRANCISCO
---

<b>12. Percentual Executado:</b> Mobilização e Canteiro de Obra – 3,2% e Obras Civas – 0,2%
---

<b>13. Estágio de Execução:</b> em execução
---

<b>14. Cronograma Físico:</b> em dia
--------------------------------------

\* Obra visitada com o maior túnel da América Latina

#### **5 – LOTE 14**

<b>1. Data de Início:</b> (-)
-------------------------------

<b>2. Data Final:</b> 40 meses
--------------------------------

<b>3. Local de Execução:</b> Túnel Cuncas I (Barro e Mauriti)
---

<b>4. Valor Total:</b> R\$ 203.323.452,84 – 100% - PAC
--

<b>5. Valor do PAC:</b> R\$ 203.323.452,84
--

<b>6. Valor – Outros Órgãos:</b> (-)
--------------------------------------

<b>7. Valor do Estado do Ceará:</b> (-)
---

<b>8. Valor Empenhado:</b> R\$ 50.000.000,00
--

<b>9. Valor Pago:</b> (-)
---------------------------

<b>10. População Beneficiada:</b> (-)
---------------------------------------

<b>11. Construtoras:</b> CONSTRUCAP/FERREIRA/GUEDES/TONIOLO e BUSNELLO
--



**12. Percentual Executado:** Mobilização e Canteiro de Obra – 0% e Obras Cíveis – 0%

**13. Estágio de Execução:** (-)

**14. Cronograma Físico:** (-)

### **DISPENDIO ACUMULADO – COM DESTAQUE EFETUADO**

<b>TOTAL</b>	<b>4.716.326.138,79</b>	<b>2.051.488.923,11</b>	<b>45%</b>
Eixo Leste	2.040.902.809,74	1.063.961.403,04	52,13
Eixo Norte	2.675.423.329,05	987.527.520,04	36,91

### **SITUAÇÃO ATUAL DAS OBRAS DO PISF (PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO SÃO FRANCISCO)**

**EIXO NORTE ► 40%** concluídos até abril de 2010

**EIXO LESTE ► 70%** concluídos até abril de 2010

\* Dados fornecidos pelo Representante do Ministro da Integração Nacional, Senhor José Luiz de Souza, em reunião da Comissão Especial realizada no dia 22 de abril de 2010 e por e-mail enviado em 28 de abril de 2010.



## **OBRAS QUE ESTÃO SOB A ADMINISTRAÇÃO DA TRANSNORDESTINA**

A Transnordestina é um projeto do grupo CSN com o Governo Federal, com investimento de 5,4 bilhões para investimentos nos estados do Piauí, Pernambuco e Ceará, que, segundo os dados do BNB, poderá proporcionar 500 mil empregos nos três estados.

<b>1. Data de Início:</b> junho de 2006
<b>2. Data Final:</b> julho de 2012
<b>3. Local de Execução:</b> Piauí, Ceará e Pernambuco
<b>4. Valor Total:</b> R\$ 5.421.600.000,00
<b>5. Valor do PAC:</b> R\$ 987.600.000,00 (FINOR e Valec)
<b>6. Valor – Outros Órgãos:</b> R\$ 4.434.000.000,00 (CSN, SUDENE/FDNE, BNDS, BNB/FNE)
<b>7. Valor do Estado do Ceará:</b> (-)
<b>8. Valor Empenhado:</b> R\$ 3.400.000.000,00
<b>9. Valor Pago:</b> R\$ 569.365.000,00
<b>10. População Beneficiada:</b> 500.000 habitantes
<b>11. Construtora:</b> NORBERTO, ODEBRECHT (CNO), EIT, TIISA, RECONCRET, CONSTRUFEL E TRACOMAL
<b>12. Percentual Executado:</b> 12%
<b>13. Estágio de Execução:</b> em execução
<b>14. Cronograma Físico:</b> em dia

### **TRECHOS DO CEARÁ**

#### **SALGUEIRO- MISSÃO VELHA**

<b>1. Data de Início:</b> junho de 2006
<b>2. Data Final:</b> agosto de 2010
<b>3. Local de Execução:</b> Ceará e Pernambuco
<b>4. Valor Total:</b> R\$ 247.687.787,05
<b>5. Valor do PAC:</b> R\$ 247.687.787,05)
<b>6. Valor – Outros Órgãos:</b> CSN 31,0, BNDES 115,8, FINOR 20,0, SUDENE/FDNE 80,8



<b>7. Valor do Estado do Ceará:</b> sem recurso
<b>8. Valor Empenhado:</b> R\$ 68.551.626,64
<b>9. Valor Pago:</b> R\$ 153.468.206,00
<b>10. População Beneficiada:</b> não informado
<b>11. Construtora:</b> EIT, Consórcio TIISA, CMC, Projetec
<b>12. Percentual Executado:</b> 61,96%
<b>13. Estágio de Execução:</b> em execução
<b>14. Cronograma Físico:</b> em dia

### **MISSÃO VELHA-PECÉM**

<b>1. Data de Início:</b> janeiro de 2010
<b>2. Data Final:</b> setembro de 2011
<b>3. Local de Execução:</b> Ceará
<b>4. Valor Total:</b> R\$ 1.672.764.644,63
<b>5. Valor do PAC:</b> R\$ 1.672.764.644,63
<b>6. Valor – Outros Órgãos:</b> CSN 373,1, CSN/BNDES 8,0, FINOR 289,5, SUDENE/FDNE 1.002,2
<b>7. Valor do Estado do Ceará:</b> sem recurso
<b>8. Valor Empenhado:</b> R\$ 2.693.000,00
<b>9. Valor Pago:</b> R\$ 9.994.399,40
<b>10. População Beneficiada:</b> não informado
<b>11. Construtora:</b> Concremat
<b>12. Percentual Executado:</b> 0,59%
<b>13. Estágio de Execução:</b> em execução
<b>14. Cronograma Físico:</b> em dia

A Transnordestina informa que, em relação à fonte de recursos, todos os valores são provenientes do PAC, sendo compostos por recursos do Orçamento Geral da União, iniciativa privada e financiamentos. Sendo distribuídos da seguinte forma:

### **Trecho Salgueiro – Missão Velha R\$ (milhões)**

Iniciativa privada: R\$ 31.0 CSN



Financiamento: CSN/BNDES 115,8,

SUDENE/FDNE 80,8

Governo Federal: FINOR 20,0

### **Trecho Missão Velha- Pecém R\$ (milhões)**

Iniciativa privada: R\$ 373,1 CSN

Financiamento: CSN/BNDES 8,0

SUDENE/FDNE 1.002,2

Governo Federal: FINOR 289,5

**\* Dados fornecidos pela Transnordestina Logística S.A., por meio dos Ofícios n°s 82/2010 e CEX-PRTR-164-10, em 19 de abril de 2010 e 26 de abril de 2010, respectivamente.**

## **OBRAS QUE ESTÃO SOB A ADMINISTRAÇÃO DA INFRAERO**

### **1 – OBRAS CONCLUÍDAS**

– Construção da Nova Torre de Controle – **em operação desde janeiro de 2010**, com valor total de R\$ 30.000.000,00.

– Construção do Novo Terminal de Cargas – **em operação desde julho de 2009**, com valor total de R\$ 39.000.000,00.

O total dessas duas obras perfaz um **total de R\$ 69.000.000,00**, sendo **R\$ 25.000.000,00 recursos do PAC** e **R\$ 44.000.000,00 recursos da INFRAERO**.



## **2 – OBRA A SER REALIZADA**

– Ampliação do Terminal de Passageiros e do Estacionamento do Aeroporto Pinto Martins – **em operação desde janeiro de 2010, com valor total de R\$ 279.523.000,00, sendo R\$ 137.161.000,00 recursos do PAC e R\$ 142.363.000,00 recursos da INFRAERO.**

Segundo a INFRAERO, até 2014 trinta e cinco por cento (35%) do novo Terminal estará concluído.

\* **Dados fornecidos pelo Superintendente do Aeroporto de Fortaleza/CE, Senhor Sérgio Fernandes Baltore, por e-mail enviado em 29 de abril de 2010.**

## **OBRAS QUE ESTÃO SOB A ADMINISTRAÇÃO DA CAIXA ECONÔMICA FEDERAL**

<b>1. Total de Contratos:</b> 298.
<b>2. Valor Total:</b> R\$ 1.858.267.048,25
<b>3. Valor PAC:</b> R\$ 1.623.405.378,00
<b>4. Valor Outros Órgãos:</b> 234.829.478,83 (Prefeituras Municipais e Estado do Ceará)
<b>5. Valor Empenhado (crédito em conta):</b> R\$ 302.500.481,42
<b>6. Valor Pago:</b> R\$ 169.093.004,09

Esses contratos foram firmados com municípios cearenses e o Estado do Ceará, com dados individualizados em planilha anexa.

Os agentes, Prefeituras Municipais e Governo do Estado do Ceará, são responsáveis pela execução da obra além de providenciar toda regularidade documental para ter acesso aos recursos.

Vários valores não foram creditados na conta devido à falta de regularização documental pelos municípios.

\* **Dados fornecidos pelo Gerente de Desenvolvimento Urbano da CAIXA ECONÔMICA FEDERAL (GIDUR/FO), Senhor José Flávio Jucá, por e-mail enviado em 3 de maio de 2010.**



## **OBRAS DA INFRAESTRUTURA ENERGÉTICA**

Na área de Infraestrutura Energética, as obras são executadas com recursos do setor privado, mas com o compromisso firmado pelo Governo Federal da compra integral da energia produzida, que viabiliza os investimentos neste setor, conforme informação fornecida pelo Relatório da Casa Civil – PAC 3 ANOS e pronunciamento da então Ministra Dilma Rousseff no Palácio Iracema em junho de 2009.

## **PROJETO DO PLANO DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO (PDE)**

\* Informação fornecida pelo Relatório da Casa Civil – PAC 3 ANOS

## **PROJETO TERRITÓRIOS DA CIDADANIA**

\* Informação fornecida pelo Relatório da Casa Civil – PAC 3 ANOS



## DAS INFORMAÇÕES DO SIAFI

### NACIONAL

ANO	EMPENHOS A LIQUIDAR	EMPENHO LIQUIDADO	EMPENHOS TRANSFERIDOS
2007	23.311,00	8.567.307.708,00	636.067,63
2008	2.820,76	8.568.534.382,43	-
2009	-	9.986.653.702,36	16.145.722,23
2010	4.877.518.119,29	1.868.926.874,21	-

### REGIONAL

R\$ 1,00

ANO	DOTAÇÃO INICIAL A	CRED.ADIC. REMANEJA B	AUTORIZADO C=A+B	EMPENHADO D	LIQUIDADO E	VALORES PAGOS F	% DO PAGO S/ AUTORIZAÇÃO G= F/C
2007	263.957.892	67.507,052	196.450.840	195.375.616	192.133.949	19.896.866	10,13
2008	571.849.432.	39.032.136	610.881.568	595.512.820	595.512.820	55.209.924	9,04
2009	602.441.092	229.762.011	832.203.103	692.318.358	692.318.358	240.844.389	28,94
2010	768.164.979	37.442.796	805.607.775	270.304.339	19.967.680	12.432.094	1,54



#### IV – DAS REUNIÕES E VISITAS

No decorrer dos trabalhos foram realizadas visitas *in locum*, como também reuniões com a presença das autoridades a seguir elencadas:

- Professor Auto Filho – Secretário de Cultura;
- Sra. Fátima Mesquita – Secretária de Cultura do Município de Fortaleza;
- Sr. Joaquim Cartaxo Filho – Secretário das Cidades;
- Dr. Henrique Vieira Costa Lima – Diretor Presidente da CAGECE;
- Dr. Joaquim Guedes Neto – Superintendente do DNIT;
- Dr. Tufi Daher Filho – Diretor Presidente da Transnordestina;
- Dr. Jurandir Santiago – Secretário Adjunto das Cidades;
- Dr. Elias Fernandes Neto – Diretor Geral do DNOCS;
- Dr. César Augusto Pinheiro – Secretário dos Recursos Hídricos;
- Dr. Germano Rocha Fonteles – Coordenador Regional da FUNASA;
- Engenheiro José Luiz de Souza – Coordenador do Projeto de Interligação de Bacias do Rio São Francisco.

A Comissão realizou as seguintes visitas *in locum*;

- Metrofor, presentes o Secretário de Infraestrutura, Dr. Adail Fontenele e o Rômulo Fortes, Presidente do METROFOR;
- Região do Cariri, à cidade de Mauriti (obras da Transposição de Águas do Rio São Francisco), trecho da BR-116, entre os municípios de Milagres e Brejo Santo e obras da Transnordestina entre os municípios de Abaiara, Missão Velha e Brejo Santo;
- Residencial Leonel Brizola, obra do Projeto Maranguapinho, presente o Secretário Adjunto das Cidades, Dr. Jurandir Santiago;
- Ponte JK, no município de Aracati e trechos da BR-116, presente o Dr. Joaquim Guedes Neto – Superintendente do DNIT.



## V - DA CONCLUSÃO

Pelo exposto, concluímos que a criação e os trabalhos desenvolvidos pela Comissão Especial estão em plena consonância com o artigo 55 da Constituição do Estado do Ceará e com o artigo 49 do Regimento Interno da Assembléia Legislativa do Estado do Ceará, não padecendo, portanto, de nenhum vício de inconstitucionalidade.

São essas as análises e considerações para o momento.  
Fortaleza, 6 de maio de 2010.

---

Deputado Welington Landim  
Relator da Comissão