



**BALANÇO GERAL DA UNIÃO - 2003**  
**Execução Física e Financeira de Programas e Ações**  
**do Orçamento de Investimento das Estatais**

Valores em R\$ 1,00

		PPA 2000-2003 (A)	Realizado 2000 a 2003 (B)	% (B/A)	LOA 2003 + CRÉDITOS (C)	Realizado 2003 (D)	% (D/C)
Programa:							
Ação:							
0294 ENERGIA NOS EIXOS DO NORDESTE					GERENTE: CARLOS PINHEIRO DOS SANTOS BASTOS NETO		
Objetivo:	Suprir de energia elétrica a região compreendida pelos Estados do Maranhão, Piauí, Ceará, Rio Grande do Norte, Paraíba, Pernambuco, Alagoas, Sergipe e Bahia						
1891	(P)	EXPANSÃO DO SISTEMA DE TRANSMISSÃO ASSOCIADO À UHE TUCURUÍ NO ESTADO DO MARANHÃO (ACRÉSCIMO DE APROXIMADAMENTE 120 KM DE LINHA DE TRANSMISSÃO DE 600 MVA)					
Produto/Unidade de Medida:		OBRA EXECUTADA ( % DE EXECUÇÃO FÍSICA )				32224 - ELETRONORTE	
Físico		1,0	1,0	100,0 %	5,0	4,0	80,0 %
Financeiro		313.341.000	313.341.000	100,0 %	47.200.000	40.107.416	85,0 %
Comentários:							
No Estado do Maranhão - Centrais Elétricas do Norte do Brasil S.A. (0021) Físico (4,0) Financeiro ( R\$ 40.107.416) Cancelamento de 16.448.000,00 na Ação, conforme Projeto de Lei n.º 006/2003.							
3117	(P)	IMPLANTAÇÃO DE USINA EÓLICA PARA GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA NOS EIXOS DO NORDESTE					
Produto/Unidade de Medida:		USINA IMPLANTADA ( % DE EXECUÇÃO FÍSICA )				32230 - PETROBRAS	
Físico		83,0	83,0	100,0 %	60,0	0,0	0,0 %
Financeiro		2.147.381	2.147.381	100,0 %	5.500.020	2.147.381	39,0 %
Comentários:							
No Estado do Rio Grande do Norte - Petróleo Brasileiro S.A. (0024) Físico (0,0) Financeiro ( R\$ 2.147.381)							
3368	(P)	IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA DE TRANSMISSÃO ASSOCIADO À UHE LUIZ GONZAGA - ETAPA II (15 KM DE LINHA DE TRANSMISSÃO EM 230 KV E 5 SUBESTAÇÕES COM 300 MVA)					
Produto/Unidade de Medida:		SISTEMA IMPLANTADO ( % DE EXECUÇÃO FÍSICA )				32226 - CHESF	
Físico		14,8	6,8	45,8 %	3,0	0,2	5,0 %
Financeiro		44.233.982	44.233.982	100,0 %	7.661.204	2.022.561	26,4 %
Comentários:							
Na Região Nordeste - Companhia Hidro Elétrica do São Francisco (0020) Físico (0,2) Financeiro ( R\$ 2.022.561)							
3370	(P)	IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA DE TRANSMISSÃO NO NORDESTE (2.833 KM DE LINHA DE TRANSMISSÃO EM 230 KV E DE 58 SUBESTAÇÕES COM 6.889 MVA)					
Produto/Unidade de Medida:		SISTEMA IMPLANTADO ( % DE EXECUÇÃO FÍSICA )				32226 - CHESF	
Físico		83,1	20,1	24,2 %	13,0	0,3	2,2 %
Financeiro		1.447.261.215	1.447.261.215	100,0 %	194.474.386	146.395.954	75,3 %
Comentários:							
Na Região Nordeste - Companhia Hidro Elétrica do São Francisco (0020) Físico (0,3) Financeiro ( R\$ 146.395.954)							
3371	(P)	IMPLANTAÇÃO DO SISTEMA DE TRANSMISSÃO BANABUIÚ - FORTALEZA - PICI (27,7 KM DE LINHA DE TRANSMISSÃO E SUBESTAÇÕES COM 566 MVA, TOTALIZANDO 2.800 MVA)					
Produto/Unidade de Medida:		SISTEMA IMPLANTADO ( % DE EXECUÇÃO FÍSICA )				32226 - CHESF	
Físico		8,1	7,1	87,7 %	11,0	0,1	1,0 %
Financeiro		8.603.528	8.603.528	100,0 %	7.323.030	969.113	13,2 %
Comentários:							
No Estado do Ceará - Companhia Hidro Elétrica do São Francisco (0023) Físico (0,1) Financeiro ( R\$ 969.113)							



Valores em R\$ 1,00

Programa:	PPA 2000-2003 (A)	Realizado 2000 a 2003 (B)	% (B/A)	LOA 2003 + CRÉDITOS (C)	Realizado 2003 (D)	% (D/C)
Ação:						
3373 (P) IMPLANTAÇÃO DO SISTEMA DE TRANSMISSÃO ASSOCIADO A UHE DE XINGÓ EM PERNAMBUCO (180 KM DE LINHA DE TRANSMISSÃO EM 500 KV E DE 6 SUBESTAÇÕES COM 1.240 MVA)						
Produto/Unidade de Medida:	SISTEMA IMPLANTADO ( % DE EXECUÇÃO FÍSICA )					<b>32226 - CHESF</b>
Físico	17,5	9,5	54,4 %	4,0	0,2	5,7 %
Financeiro	69.519.070	69.519.070	100,0 %	11.240.270	5.138.336	45,7 %
<b>Comentários:</b>						
No Estado de Pernambuco - Companhia Hidro Elétrica do São Francisco (0026) Físico (0,2) Financeiro ( R\$ 5.138.336)						
3375 (P) IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA DE TRANSMISSÃO EM ALAGOAS (233 KM DE LINHA DE TRANSMISSÃO EM 69 KV)						
Produto/Unidade de Medida:	SISTEMA IMPLANTADO ( % DE EXECUÇÃO FÍSICA )					<b>32268 - CEAL</b>
Físico	77,0	77,0	100,0 %	0,0	0,0	0,0 %
Financeiro	21.497.180	21.497.180	100,0 %	6.192.000	4.695.414	75,8 %
<b>Comentários:</b>						
No Estado de Alagoas - Companhia Energética de Alagoas (0027) Físico (0,0) Financeiro ( R\$ 4.695.414) Considerando que na LOA não foi previsto nada (zero). No entanto em 2003 em termos de linhas de transmissão 69 kV, a CEAL está construindo um circuito duplo parte urbana e parte rural, em Maceió, o qual iniciou em dez/2002 e tem como previsão para sua conclusão nov/2003. Teríamos então 14 km de linha contruída, que seria 100% de execução física. Os 233 km previsto originalmente era para o período 2000-2003. Considerando também que este Programa envolve subestações, foram investidos em novas subestações, Maragogi 69/13,8 kV 5/6,25 MVA, enegizada em set/2003, automação em subestações, aquisição de materiais e equipamentos, Melhorias em outras subestações da CEAL 69/13,8 kV, etc.						
3376 (P) IMPLANTAÇÃO DO SISTEMA DE TRANSMISSÃO ASSOCIADO A UHE DE XINGÓ NO CEARÁ (5 SUBESTAÇÕES COM 1.133 MVA)						
Produto/Unidade de Medida:	SISTEMA IMPLANTADO ( % DE EXECUÇÃO FÍSICA )					<b>32226 - CHESF</b>
Físico	42,0	20,0	47,7 %	4,0	0,5	13,5 %
Financeiro	73.302.502	73.302.502	100,0 %	5.286.474	3.451.510	65,3 %
<b>Comentários:</b>						
No Estado do Ceará - Companhia Hidro Elétrica do São Francisco (0023) Físico (0,5) Financeiro ( R\$ 3.451.510)						
3378 (P) IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA DE TRANSMISSÃO ASSOCIADO A UHE DE XINGÓ NA BAHIA (251 KM DE LINHA DE TRANSMISSÃO EM 500 KV E DE 2 SUBESTAÇÕES COM 400 MVA)						
Produto/Unidade de Medida:	SISTEMA IMPLANTADO ( % DE EXECUÇÃO FÍSICA )					<b>32226 - CHESF</b>
Físico	18,1	5,1	28,2 %	1,0	0,3	31,0 %
Financeiro	29.154.369	29.154.369	100,0 %	3.231.979	1.506.539	46,6 %
<b>Comentários:</b>						
No Estado da Bahia - Companhia Hidro Elétrica do São Francisco (0029) Físico (0,3) Financeiro ( R\$ 1.506.539)						
3379 (P) IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA DE TRANSMISSÃO NO PIAUÍ (639 KM DE LINHA DE TRANSMISSÃO EM 284 MVA)						
Produto/Unidade de Medida:	SISTEMA IMPLANTADO ( % DE EXECUÇÃO FÍSICA )					<b>32269 - CEPISA</b>
Físico	73,5	35,4	48,1 %	23,0	2,7	11,6 %
Financeiro	44.378.869	44.378.869	100,0 %	12.774.560	5.952.069	46,6 %

Valores em R\$ 1,00

Programa:	PPA 2000-2003 (A)	Realizado 2000 a 2003 (B)	% (B/A)	LOA 2003 + CRÉDITOS (C)	Realizado 2003 (D)	% (D/C)
Ação:						

**Comentários:**

No Estado do Piauí - Companhia Energética do Piauí (0022) Físico (2,7) Financeiro (R\$ 5.952.069)  
Das Metas Físicas previstas para linha de transmissão(45 km), foi realizado 5 km, equivalente a 11,11 % e dos 70 MVA previsto realizou-se 1,5 MVA, equivalente a 2,1 %. Foi lançado o valor médio mensal.

3382 (P) IMPLANTAÇÃO DO SISTEMA DE TRANSMISSÃO ASSOCIADO A UHE DE XINGÓ EM SERGIPE (159 KM DE LINHA DE TRANSMISSÃO EM 230 KV E DE SUBESTAÇÕES DE 700 MVA)

Produto/Unidade de Medida: SISTEMA IMPLANTADO ( % DE EXECUÇÃO FÍSICA ) 32226 - CHESF

<b>Físico</b>	26,5	4,5	17,0 %	1,0	0,1	9,8 %
<b>Financeiro</b>	26.322.932	26.322.932	100,0 %	502.339	242.577	48,3 %

**Comentários:**

No Estado de Sergipe - Companhia Hidro Elétrica do São Francisco (0028) Físico (0.1) Financeiro ( R\$ 242.577)

3407 (P) AMPLIAÇÃO DE REDE URBANA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA NO PIAUÍ

Produto/Unidade de Medida:	REDE AMPLIADA ( KM )	32269 - CEPISA
----------------------------	----------------------	----------------

<b>Físico</b>	3.460,0	2.815,0	81,4 %	558,0	124,0	22,2 %
<b>Financeiro</b>	57.656.587	57.656.587	100,0 %	27.436.940	8.889.987	32,4 %

**Comentários:**

No Estado do Piauí - Companhia Energética do Piauí (0022) Físico (124,0) Financeiro (R\$ 8.889.987)  
Os lançamentos referem-se as obras executadas e em andamento até setembro de 2003, correspondendo a melhorias e expansão do sistema de distribuição.

3409 (P) AMPLIAÇÃO DE REDE URBANA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA EM ALAGOAS

Produto/Unidade de Medida:	REDE AMPLIADA ( KM )	32268 - CEAL
----------------------------	----------------------	--------------

<b>Físico</b>	2.739,0	1.868,0	68,2 %	70,0	261,0	372,9 %
<b>Financeiro</b>	51.053.439	51.053.439	100,0 %	13.788.000	13.761.039	99,8 %

**Comentários:**

No Estado de Alagoas - Companhia Energética de Alagoas (0027) Físico (261,0) Financeiro (R\$ 13.761.039)  
A meta física oriunda da LOA.70 km, prevista pela codenação anterior do projeto (CHESF), foi feita uma projeção bastante conservadora, pois a CEAL terá condições de atingir 300 km até DEZ/2003. Até AGO/2003 já foram implementados 261 km de rede.  
Informamos também que este Programa envolve, melhorias de redes com divisões de circuitos, com transformador, extensão de rede, expansão de rede, alimentadores 13,8 kV e equipamentos, os quais já adquiridos e/ou realizados.

4476 (A) MANUTENÇÃO DO SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA (10.407 MW DE CAPACIDADE INSTALADA)

Produto/Unidade de Medida: SISTEMA MANTIDO ( % ) 32226 - CHESF

<b>Físico</b>	100,0	100,0	100,0 %	0,0	0,0	0,0 %
<b>Financeiro</b>	295.667.496	295.667.496	100,0 %	70.385.259	37.184.195	52,8 %

**Comentários:**

Na Região Nordeste - Companhia Hidro Elétrica do São Francisco (0020)      Físico ( )      Financeiro ( R\$ 37.184.195)

