



Valores em R\$ 1,00

<b>Programa:</b>	<b>PPA</b>	<b>Realizado</b>	<b>%</b>	<b>LOA 2002 +</b>	<b>Realizado</b>	<b>%</b>
<b>Ação:</b>	<b>2000-2003</b>	<b>2000 a 2002</b>	<b>(B/A)</b>	<b>CRÉDITOS</b>	<b>2002 (D)</b>	<b>(D/C)</b>
	<b>(A)</b>	<b>(B)</b>		<b>(C)</b>		

**0291 ENERGIA NO EIXO ARCO NORTE**

GERENTE: JOSÉ ANTONIO MUNIZ LOPES

**Objetivo:** Suprir de energia elétrica a região compreendida pelos Estados do Amapá e Roraima

1885 (P) RECAPACITAÇÃO DAS UNIDADES GERADORAS 1 E 2 DE UHE COARACY NUNES (ACRÉSCIMO DE 4 MW)

Produto/Unidade de Medida: UNIDADE RECAPACITADA ( % DE EXECUÇÃO FÍSICA ) **32224 - ELETRONORTE**

<b>Físico</b>	26,7	26,7	100,0 %	8,0	26,7	333,5 %
<b>Financeiro</b>	978.849	978.849	100,0 %	1.250.000	978.849	78,3 %

2789 (A) MANUTENÇÃO DO SISTEMA DE SUBTRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BOA VISTA

Produto/Unidade de Medida: SISTEMA MANTIDO ( % ) **32272 - BOVESA**

<b>Físico</b>	100,0	100,0	100,0 %	100,0	100,0	100,0 %
<b>Financeiro</b>	0	0	0,0 %	165.000	0	0,0 %

2793 (A) MANUTENÇÃO DO PARQUE DE GERAÇÃO TÉRMICA DE ENERGIA ELÉTRICA DE BOA VISTA (81 MW DE CAPACIDADE INSTALADA)

Produto/Unidade de Medida: SISTEMA MANTIDO ( % ) **32272 - BOVESA**

<b>Físico</b>	96,2	96,2	100,0 %	100,0	96,2	96,2 %
<b>Financeiro</b>	255.700	255.700	100,0 %	266.000	255.700	96,1 %

3213 (P) IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA NA CIDADE DE BOA VISTA - RELUZ

Produto/Unidade de Medida: SISTEMA IMPLANTADO ( % DE EXECUCAO FISICA ) **32272 - BOVESA**

<b>Físico</b>	0,0	0,0	0,0 %	100,0	0,0	0,0 %
<b>Financeiro</b>	0	0	0,0 %	10.000	0	0,0 %

**Comentários:**

Ação a ser retirada do programa porque o Programa Reluz é um programa à parte

3243 (P) IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA DE TRANSMISSÃO NO AMAPÁ (520 KM DE LINHA DE TRANSMISSÃO E SUBESTAÇÕES ASSOCIADAS COM 339 MVA)

Produto/Unidade de Medida: SISTEMA IMPLANTADO ( % DE EXECUCAO FISICA ) **32224 - ELETRONORTE**

<b>Físico</b>	36,1	36,1	100,0 %	4,0	26,0	650,0 %
<b>Financeiro</b>	25.487.997	25.487.997	100,0 %	10.157.000	9.874.510	97,2 %



Valores em R\$ 1,00

<b>Programa:</b>	<b>PPA 2000-2003 (A)</b>	<b>Realizado 2000 a 2002 (B)</b>	<b>% (B/A)</b>	<b>LOA 2002 + CRÉDITOS (C)</b>	<b>Realizado 2002 (D)</b>	<b>% (D/C)</b>
<b>Ação:</b>						
3248 (P) IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA DE TRANSMISSÃO DE INTERLIGAÇÃO BRASIL - VENEZUELA (190 KM DE LINHA DE TRANSMISSÃO EM 230 KV E SUBESTAÇÕES ASSOCIADAS COM 200 MVA) - RR						
Produto/Unidade de Medida: SISTEMA IMPLANTADO ( % DE EXECUCAO FISICA )						<b>32224 - ELETRONORTE</b>
<b>Físico</b>	12,6	12,6	100,0 %	5,0	4,9	98,6 %
<b>Financeiro</b>	6.664.970	6.664.970	100,0 %	2.000.000	1.616.021	80,8 %
3396 (P) IMPLANTAÇÃO DA REDE DE SUBTRANSMISSÃO DE BOA VISTA (RR) (30,1 KM DE LINHA DE TRANSMISSÃO EM 69 KV E SUBESTAÇÕES ASSOCIADAS)						
Produto/Unidade de Medida: SISTEMA IMPLANTADO ( % DE EXECUCAO FISICA )						<b>32272 - BOVESA</b>
<b>Físico</b>	34,3	11,0	32,1 %	4,0	6,0	150,0 %
<b>Financeiro</b>	4.971.510	430.254	8,7 %	430.436	430.254	100,0 %
3399 (P) REVITALIZAÇÃO DO PARQUE DE GERAÇÃO TÉRMICA DE RORAIMA DE 81 MW						
Produto/Unidade de Medida: USINA REVITALIZADA ( % DE EXECUCAO FISICA )						<b>32272 - BOVESA</b>
<b>Físico</b>	25,6	12,6	49,2 %	0,0	0,0	0,0 %
<b>Financeiro</b>	5.900.000	879.145	14,9 %	0	0	0,0 %
<b>Comentários:</b>						
Ação cancelada em função da Interligação Brasil-Venezuela.						
3995 (P) AMPLIAÇÃO DA REDE URBANA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BOA VISTA						
Produto/Unidade de Medida: REDE AMPLIADA ( KM )						<b>32272 - BOVESA</b>
<b>Físico</b>	343,5	147,5	42,9 %	70,0	31,5	45,0 %
<b>Financeiro</b>	27.869.907	9.569.851	34,3 %	3.234.274	1.219.907	37,7 %
<b>Comentários:</b>						
obra foi concluída antes do fim do ano de 2001						
4431 (A) MANUTENÇÃO DO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BOA VISTA (RR)						
Produto/Unidade de Medida: SISTEMA MANTIDO ( % )						<b>32272 - BOVESA</b>
<b>Físico</b>	43,0	43,0	100,0 %	100,0	43,0	43,0 %
<b>Financeiro</b>	1.410.131	1.410.131	100,0 %	3.012.000	1.410.131	46,8 %