

Republica-se parte do anexo por ter saído com incorreção na página 7960 do D.O.U. de 10 de maio de 1996, seção 1.

PLANO PLURIANUAL 1996/99
OBJETIVOS E METAS REGIONALIZADAS

02 - ENERGIA

AÇÃO	OBJETIVOS	METAS	Região					
			N	NE	CO	SE	S	NA
GERAÇÃO DE ENERGIA TERMELÉTRICA	SUPRIR DE ENERGIA ELÉTRICA O SISTEMA INTERLIGADO DA REGIÃO SUL/SUDESTE/CENTRO-OESTE. SISTEMAS ISOLADOS DA REGIÃO NORTE. O SISTEMA INTERLIGADO DAS REGIÕES NORTE/NORDESTE. CONVERTER O COMBUSTÍVEL DE USINA TERMELÉTRICA DE ÓLEO COMBUSTÍVEL PARA GAS	CONCLUIR, AMPLIAR OU RECUPERAR USINAS TERMELÉTRICAS, NO TOTAL DE 1.493 MW	44	10	-	-	46	-
		CONVERTER USINA TERMELÉTRICA AO USO DO GAS	-	-	-	100	-	-
GERAÇÃO DE ENERGIA TERMONUCLEAR	SUPRIR DE ENERGIA ELÉTRICA O SISTEMA INTERLIGADO DAS REGIÕES SUL/SUDESTE/CENTRO-OESTE. REFORÇAR AS INSTALAÇÕES DE USINA NUCLEAR COM MEIA VIDA PARA NÃO COMPROMETER OS REQUISITOS DE SEGURANÇA	CONCLUIR A USINA TERMONUCLEAR COM 1.309 MW DE POTÊNCIA.	-	-	-	100	-	-
		MANTER EM ATIVIDADE USINA TERMONUCLEAR DE 657 MW	-	-	-	100	-	-
TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	TRANSMITIR ENERGIA ELÉTRICA PARA AS REGIÕES NORTE, NORDESTE, SUDESTE, SUL E CENTRO-OESTE NÃO ATENDIDAS OU ATENDIDAS PRECARIAMENTE; ABASTECER DE ENERGIA ELÉTRICA ÁREAS HOJE ATENDIDAS PRECARIAMENTE	CONSTRUIR UM TOTAL DE 5.616 KM DE LINHAS DE TRANSMISSÃO	19	42	13	13	13	-
		CONSTRUIR 24.696 MVA DE SUBESTAÇÕES	18	25	19	19	19	-
		CONSTRUIR LINHA DE TRANSMISSÃO EM 230 KV.	100	-	-	-	-	-
DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	DISTRIBUIR ENERGIA ELÉTRICA PARA CIDADES E REGIÃO METROPOLITANA	ABASTECER CIDADES DE ENERGIA ELÉTRICA	100	-	-	-	-	-
		ABASTECER DE ENERGIA ELÉTRICA REGIÃO METROPOLITANA	-	-	-	100	-	-
ENERGIA RURAL	PROVER DE ENERGIA AS REGIÕES NÃO ATENDIDAS PELO SISTEMA CONVENCIONAL, ATRAVÉS DE MICROSISTEMAS DE DESCENTRALIZADOS, PERMITINDO O ACESSO DE POPULAÇÕES RURAIS CARENTES E ISOLADAS A EDUCAÇÃO, SAÚDE, ALIMENTOS E MELHORES PROCESSOS PRODUTIVOS, COM A PARTICIPAÇÃO DE ESTADOS E MUNICÍPIOS	ATENDER COM FORNECIMENTO DE ENERGIA A 3 MILHÕES DE PROPRIEDADES RURAIS	25	35	20	10	10	-
		IMPLANTAR 9.300 PROJETOS DE FORNECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA	25	35	20	10	10	-
EXTRAÇÃO E BENEFICIAMENTO	AMPLIAR A PARTICIPAÇÃO DO GÁS NATURAL NA MATRIZ ENERGÉTICA BRASILEIRA, COM A PARTICIPAÇÃO DO SETOR PRIVADO, EXPLORAR RESERVAS DE GÁS NATURAL, COM APROVEITAMENTO DO GÁS PARA GERAÇÃO TERMELÉTRICA; AMPLIAR A PRODUÇÃO DE GÁS NATURAL NAS REGIÕES NE E SUL	ATENDER COM FORNECIMENTO DE ENERGIA A 20 MILHÕES DE PESSOAS EM PEQUENAS LOCALIDADES	25	35	20	10	10	-
		PRODUIR 12,2 BILHÕES DE M3/DIA DE GÁS NATURAL EM 1999	-	-	-	100	-	-
		IMPLANTAR UNIDADE DE PROCESSAMENTO DE GÁS NATURAL PARA OBTENÇÃO DE ETANO	-	-	-	-	-	-
		PRODUIR 7,8 MILHÕES DE M3/DIA DE GÁS NATURAL	100	-	-	-	-	-
		PRODUIR, EM 1999, 15,1 MILHÕES DE M3/DIA DE GÁS NATURAL NO NORDESTE	-	100	-	-	-	-
		PRODUIR, EM 1999, 0,8 MILHÃO DE M3/DIA DE GÁS NATURAL NA REGIÃO SUL	-	-	-	100	-	-
	EXPLORAR RESERVAS DE PETRÓLEO	EXPLORAR, ENTRE OUTROS, OS CAMPOS DE MARLIM, BARRACUDA E ALBACORA	-	-	-	100	-	-
		IMPLANTAR SISTEMA DE ESCOAMENTO	100	-	-	-	-	-
		PRODUIR 1,1 MILHÃO DE BARRIS/DIA DE PETRÓLEO EM 1999	-	-	-	100	-	-
		PRODUIR 45 MIL BARRIS/DIA DE PETRÓLEO	100	-	-	-	-	-
	AMPLIAR A CAPACIDADE DE REFINO DE PETRÓLEO NA REGIÃO NORDESTE DO PAÍS	IMPLANTAR UNIDADES PETROQUÍMICAS DE SEGUNDA GERAÇÃO (POLIETILENO E DERIVADOS)	-	-	-	100	-	-
		IMPLANTAR UNIDADE DE PIROLÍSE PARA OBTENÇÃO DE ETENO	-	-	-	100	-	-
		AMPLIAR, COM READEQUAÇÃO, AS REFINARIAS EXISTENTES, ATINGINDO 1,8 MILHÃO DE BARRIS EM 99	2	17	-	65	16	-
		PRODUIR, EM 1999, DE 198 MIL BARRIS/DIA DE PETRÓLEO NA REGIÃO NORDESTE	-	100	-	-	-	-
		PRODUIR, EM 1999, DE 24 MIL BARRIS/DIA DE PETRÓLEO NA REGIÃO SUL	-	-	-	100	-	-
		IMPLANTAR UNIDADES DE CONVERSÃO PARA 103,6 MIL DE BARRIS/DIA	-	100	-	-	-	-
		IMPLANTAR UNIDADE DE DESTILARIA PARA 188,7 MIL DE BARRIS/DIA	-	100	-	-	-	-
		IMPLANTAR UNIDADE DE TRATAMENTO PARA 37,7 MIL DE BARRIS/DIA	-	100	-	-	-	-
	AUMENTAR AS RESERVAS E A PRODUÇÃO DE PETRÓLEO E GÁS NO EXTERIOR, ATRAVÉS DA MASPETRO	ATINGIR PRODUÇÃO DE 84,1 MIL BARRIS/DIA EM 1999	-	-	-	-	-	100(1)
		ATINGIR RESERVAS NO EXTERIOR DE 181,5 MILHÕES DE BARRIS DE ÓLEO EQUIVALENTE EM 1999	-	-	-	-	-	100(1)
SERVIÇOS DE TRANSPORTE MARÍTIMO	AMPLIAR O VOLUME DE VENDAS DE PRODUTOS E SERVIÇOS DA PETROBRÁS	MANTER E AMPLIAR POSTOS DE SERVIÇO	-	-	-	-	-	100
		AMPLIAR A CAPACIDADE DE TRANSPORTE MARÍTIMO DE PETRÓLEO E GÁS NATURAL, VISANDO O ABASTECIMENTO NACIONAL DE DERIVADOS DE PETRÓLEO EM CONDIÇÕES DE ECONOMIA	-	-	-	-	-	100

PLANO PLURIANUAL 1996/99
OBJETIVOS E METAS REGIONALIZADAS

02 - ENERGIA

AÇÃO	OBJETIVOS	METAS	Região				
			N	NE	CO	SE	NA
DUTOS	AMPLIAR, EM PARCERIA COM O SETOR PRIVADO, A PARTICIPAÇÃO DO GÁS NATURAL NA MATRIZ ENERGÉTICA BRASILEIRA; AMPLIAR O TRANSPORTE DUTOVIÁRIO DE PETRÓLEO E GÁS NATURAL VISANDO O ABASTECIMENTO NACIONAL DE DERIVADOS DE PETRÓLEO E GÁS NATURAL EM CONDIÇÕES DE ECONOMICIDADE	IMPLANTAR GASODUTOS, COM PRIORIDADE PARA BRASIL-BOLÍVIA, NORTE-NORDESTE	.				100
		IMPORTAR 8 MILHÕES DE M3/DIA DE GÁS EM 1997	.	.	.		100
		IMPORTAR 18 MILHÕES DE M3/DIA DE GÁS EM 2004		.	.	.	100
		AMPLIAR O TRANSPORTE POR DUTOS PARA ATINGIR 45 MILHÕES M3/KM EM 1999	.		.	.	100
CONSERVAÇÃO E USO RACIONAL DE ENERGIA	ESTIMULAR A UTILIZAÇÃO RACIONAL, COM ELIMINAÇÃO DE DESPERDÍCIOS, DA ENERGIA ELÉTRICA E DOS DERIVADOS DE PETRÓLEO E GÁS NATURAL, ATRAVÉS DA EXECUÇÃO DO PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - PROCEL E DO PROGRAMA NACIONAL DE DERIVADOS DE PETRÓLEO E DO GÁS NATURAL - CONPET	RACIONALIZAR O USO DE DERIVADOS DE PETRÓLEO E GÁS, COM ECONOMIA DE 10% NO CONSUMO E ECONOMIA DE 25 MIL GWH NO CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA ATÉ 1999	100

NA - NACIONAL
 (*) EXTERIOR

(CS) - PRIORIZAR OS MUNICÍPIOS E/OU INTEGRAR AS AÇÕES DO COMUNIDADE SOLIDÁRIA