

Plano Plurianual 2008-2011

Anexo II – Programas de Governo – Finalístico

Valores em R\$ 1,00

Objetivo de Governo *Implantar uma infra-estrutura eficiente e integradora do Território Nacional*
 Objetivo Setorial *Promover a adequação à demanda da produção de derivados de petróleo e outros combustíveis líquidos*

Programa **0285 Indústria Petroquímica** Órgão Responsável **32000 Ministério de Minas e Energia (MME)**

Objetivo *Ampliar a oferta de produtos da indústria petroquímica nacional para atendimento ao mercado*
 Público-alvo *Consumidores de produtos petroquímicos*

AÇÕES DA ESFERA INVESTIMENTO DAS ESTATAIS

Projetos

Cód.	Título	Produto (unidade de medida)	Início Término	Órgão Executor	Valor Total Estimado	Regionalização		Financeiro/Físico			
								2008	2009	2010	2011
14LD	Construção de Unidades de Produção de Petroquímicos de 1ª e 2ª Geração do Complexo Petroquímico do Rio de Janeiro (COMPERJ) - RJ	<i>Obra executada</i>	06/2011	MME	2.537.522.000	Sudeste	R\$	-	-	-	538.229.000
		<i>(% de execução física)</i>	12/2017					100	Meta	-	-
146U	Implantação da Unidade de Estireno no Pólo Petroquímico do Sul, em Triunfo (RS)	<i>Obra executada</i>	06/2011	MME	503.640.000	Sul	R\$	-	-	-	36.482.000
		<i>(% de execução física)</i>	12/2013					100	Meta	-	-

Atividades

Cód.	Título	Produto (unidade de medida)		Órgão Executor		Regionalização		Financeiro/Físico			
								2008	2009	2010	2011
20PQ	Manutenção da Infraestrutura Operacional das Plantas de Estireno e de Poliestireno	-		MME		Sul	R\$	-	-	-	12.756.000
		-			Meta			-	-	-	-
20PR	Manutenção dos Sistemas de Controle Ambiental, de Segurança Industrial e de Saúde Ocupacional nas Atividades de Indústria Petroquímica	-		MME		Sul	R\$	-	-	-	1.366.000
		-			Meta			-	-	-	-

Plano Plurianual 2008-2011

Anexo II – Programas de Governo – Finalístico

Valores em R\$ 1,00

Objetivo de Governo *Implantar uma infra-estrutura eficiente e integradora do Território Nacional*Objetivo Setorial *Promover a adequação à demanda da produção de derivados de petróleo e outros combustíveis líquidos*Programa **0286 Oferta de Petróleo e Gás Natural**Órgão Responsável **32000 Ministério de Minas e Energia (MME)**Objetivo *Aumentar a oferta de petróleo e gás natural ao mercado, de forma a reduzir a dependência externa, observando os padrões de segurança e as exigências ambientais*Público-alvo *Consumidores de petróleo, gás natural e derivados de petróleo***AÇÃO DA ESFERA INVESTIMENTO DAS ESTATAIS****Projeto**

Cód.	Título	Produto (unidade de medida)	Início Término	Órgão Executor	Valor Total Estimado	Regionalização		Financeiro/Físico			
								2008	2009	2010	2011
146Q	Construção de Unidades Estacionárias de Produção V (Período 2012-2020)	<i>Projeto executado (% de execução física)</i>	08/2011 12/2020	MME	42.985.009.000 <i>100</i>	Sudeste	R\$ Meta	- -	- -	- -	27.680.000 <i>1</i>

Plano Plurianual 2008-2011

Anexo II – Programas de Governo – Finalístico

Valores em R\$ 1,00

Objetivo de Governo *Implantar uma infra-estrutura eficiente e integradora do Território Nacional*
 Objetivo Setorial *Promover a adequação à demanda da produção de derivados de petróleo e outros combustíveis líquidos*

Programa **0288 Refino de Petróleo** Órgão Responsável **32000 Ministério de Minas e Energia (MME)**

Objetivo *Ampliar e modernizar o parque de refino, ofertando derivados de petróleo em conformidade com a demanda e qualidade requeridas pelo mercado, maximizando o uso de matéria-prima nacional*

Público-alvo *Consumidores de derivados do petróleo*

AÇÕES DA ESFERA INVESTIMENTO DAS ESTATAIS**Projetos**

Cód.	Título	Produto (unidade de medida)	Início Término	Órgão Executor	Valor Total Estimado	Regionalização		Financeiro/Físico			
								2008	2009	2010	2011
146B	Aquisição de Ativos da REFAP pela PETROBRAS	<i>Ativo incorporado</i>	06/2011	MME	4.670.000.000	Sul	R\$	-	-	-	4.669.900.000
		<i>(% de execução física)</i>	12/2012		100		Meta	-	-	-	99
146C	Modernização e Adequação do Sistema de Produção da Refinaria Alberto Pasqualini - REFAP, em Canoas (RS)	<i>Refinaria adaptada</i>	06/2011	MME	1.536.461.000	Sul	R\$	-	-	-	100.000
		<i>(% de execução física)</i>	12/2016		100		Meta	-	-	-	1

Plano Plurianual 2008-2011

Anexo II – Programas de Governo – Finalístico

Valores em R\$ 1,00

Objetivo de Governo *Implantar uma infra-estrutura eficiente e integradora do Território Nacional*
 Objetivo Setorial *Garantir o equilíbrio entre oferta e demanda de energia elétrica, com qualidade, confiabilidade e modicidade tarifária*

Programa **0295 Energia na Região Sul** Órgão Responsável **32000 Ministério de Minas e Energia (MME)**

Objetivo *Ampliar a capacidade de oferta de geração e transmissão de energia elétrica na Região Sul*
 Público-alvo *Consumidores de energia elétrica da Região Sul*

AÇÕES DA ESFERA INVESTIMENTO DAS ESTATAIS

Projetos

Cód.	Título	Produto (unidade de medida)	Início Término	Órgão Executor	Valor Total Estimado	Regionalização		Financeiro/Físico			
								2008	2009	2010	2011
12PJ	Implantação da SE Foz do Chapecó (230/138 kV/100 MVA) – (RS)	<i>Obra executada</i>	03/2011	MME	16.742.214	Sul	R\$	-	-	-	14.031.624
		<i>% de execução física</i>	10/2012		100		Meta	-	-	-	24
12PK	Implantação da Linha de Transmissão Monte Claro – Garibaldi (circuito simples/ 230kV – com aproximadamente 34 km) – (RS)	<i>Obra executada</i>	03/2011	MME	22.371.796	Sul	R\$	-	-	-	18.085.048
		<i>% de execução física</i>	10/2012		100		Meta	-	-	-	81
14KG	Ampliação da Capacidade da Subestação Lajeado Grande, em 230/138 kV (RS)	<i>Obra executada</i>	10/2011	MME	14.700.673	Sul	R\$	-	-	-	14.206.915
		<i>% de execução física</i>	10/2012		100		Meta	-	-	-	97
14KH	Implantação da Subestação Caxias 6, em 230/69 kV – (RS)	<i>Obra executada</i>	10/2011	MME	36.236.103	Sul	R\$	-	-	-	31.507.059
		<i>% de execução física</i>	10/2012		100		Meta	-	-	-	96
14KW	Implantação da Subestação Ijuí – 2, em 230/69 kV – (RS)	<i>Obra executada</i>	10/2011	MME	24.593.465	Sul	R\$	-	-	-	3.313.480
		<i>% de execução física</i>	10/2012		100		Meta	-	-	-	15
14KX	Implantação da Subestação Nova Petrópolis 2, em 230/69 kV – (RS)	<i>Obra executada</i>	10/2011	MME	16.594.823	Sul	R\$	-	-	-	15.596.800
		<i>% de execução física</i>	10/2012		100		Meta	-	-	-	97