Anexo II – Programas de Governo – Finalístico

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

| | 0/1 | T/1 1. | Produto | Início | Órgão | Valor Total | 5 1 1 | | | Financeiro | Físico | |
|--|---|--|---------------------|---------|-------------|---------------|-------------------|-----|------|------------|--------|-------------|
| | Cou. | Título | (unidade de medida) | Término | Executor | Estimado | Regionalização | | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| | 14LD | Construção de Unidades de Produção de Petroquímicos de 1ª e 2ª Geração do Complexo | Obra executada | 06/2011 | MME | 2.537.522.000 | Sudeste | R\$ | - | - | - | 538.229.000 |
| | TILL | Petroquímico do Rio de Janeiro (COMPERJ) - RJ (% de execução física) 12/2017 100 | Budeste | Meta | - | - | - | 8 | | | | |
| | 146U | Implantação da Unidade de Estireno no Pólo Petroquímico do Sul, em Triunfo (RS) | Obra executada | 06/2011 | MME | 503.640.000 | C ₁₀ 1 | R\$ | - | - | - | 36.482.000 |
| | 1400 Impiantayao da Omdade de Estreno no roio retroquimico do Sul, em Triumo (KS) | (% de execução física) | 12/2013 | 100 | Sul Meta | - | - | - | 14 | | | |

Atividades

| 0/1 | 70.1 | Produto | Órgão | D 1 1 | | | Financeiro/I | Físico | |
|------|---|---------------------|----------|----------------|----------------|------|--------------|--------|------------------------|
| Cod. | Título | (unidade de medida) | Executor | Regionalização | Regionalização | 2008 | 2009 | 2010 | 0 2011 - 12.756.000 |
| 20PQ | Manutenção da Infraestrutura Operacional das Plantas de Estireno e de Poliestireno | - | MME | Sul | R\$ Meta | - | - | - | 12.756.000 |
| 20PR | Manutenção dos Sistemas de Controle Ambiental, de Segurança Industrial e de Saúde Ocupacional nas Atividades de Indústria Petroquímica | - | MME | Sul | R\$ Meta | - | - | - | 1.366.000 |

Anexo II – Programas de Governo – Finalístico

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

| 01 | 70.1 | Produto Início Órgão | Valor Total | Regionalização | | Financeiro/Físico | | | | | |
|-----|--|------------------------|-------------|----------------|----------------|-------------------|------|------|------|------|------------|
| Cod | d. Título | (unidade de medida) | | Executor | Estimado | Regionalização | | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| 146 | Construção de Unidades Estacionárias de Produção V (Período 2012-2020) | Projeto executado | 08/2011 | MME | 42.985.009.000 | Sudeste | R\$ | - | - | - | 27.680.000 |
| 110 | 2 Construção de Oridades Estacionarias de Frodução V (Feriodo 2012 2020) | (% de execução física) | 12/2020 | MINIE | 100 | Budeste | Meta | - | - | _ | 1 |

Anexo II – Programas de Governo – Finalístico

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

| | 0/1 | Título | Produto (unidade de medida) | Início | Órgão | Valor Total | | | Financeiro/Físico | | | | | |
|----|------|---|--|--------------------|----------|----------------------|----------------|-------------|-------------------|------|------|---------------|--|--|
| CC | Cód. | | | Término | Executor | Estimado | Regionalização | | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | | |
| | 146B | Aquisição de Ativos da REFAP pela PETROBRAS | Ativo incorporado (% de execução física) | 06/2011 12/2012 | MME | 4.670.000.000 100 | Sul | R\$ Meta | - | - | - | 4.669.900.000 | | |
| | 146C | Modernização e Adequação do Sistema de Produção da Refinaria Alberto Pasqualini - REFAP, em Canoas (RS) | Refinaria adaptada (% de execução física) | 06/2011 12/2016 | MME | 1.536.461.000 100 | Sul | R\$ Meta | - | - | - | 100.000 1 | | |

Anexo II – Programas de Governo – Finalístico

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

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