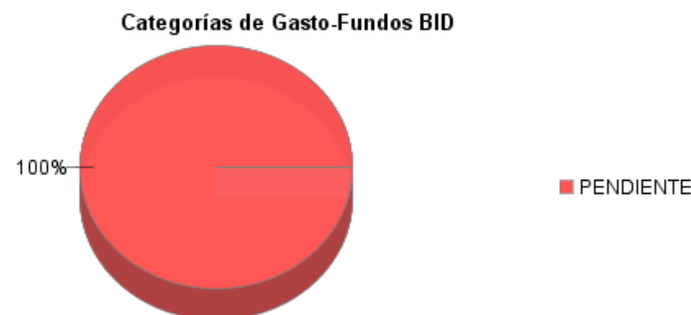
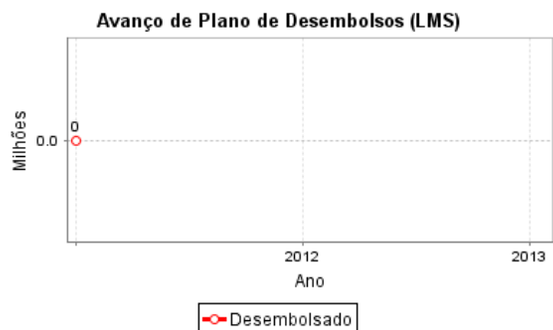
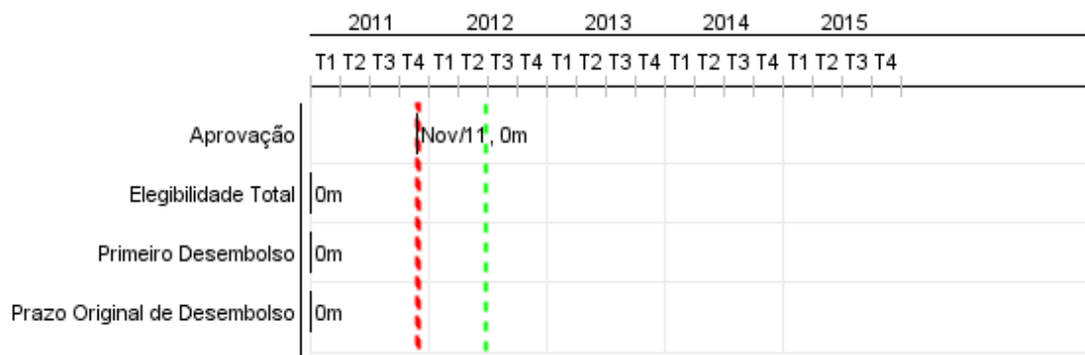


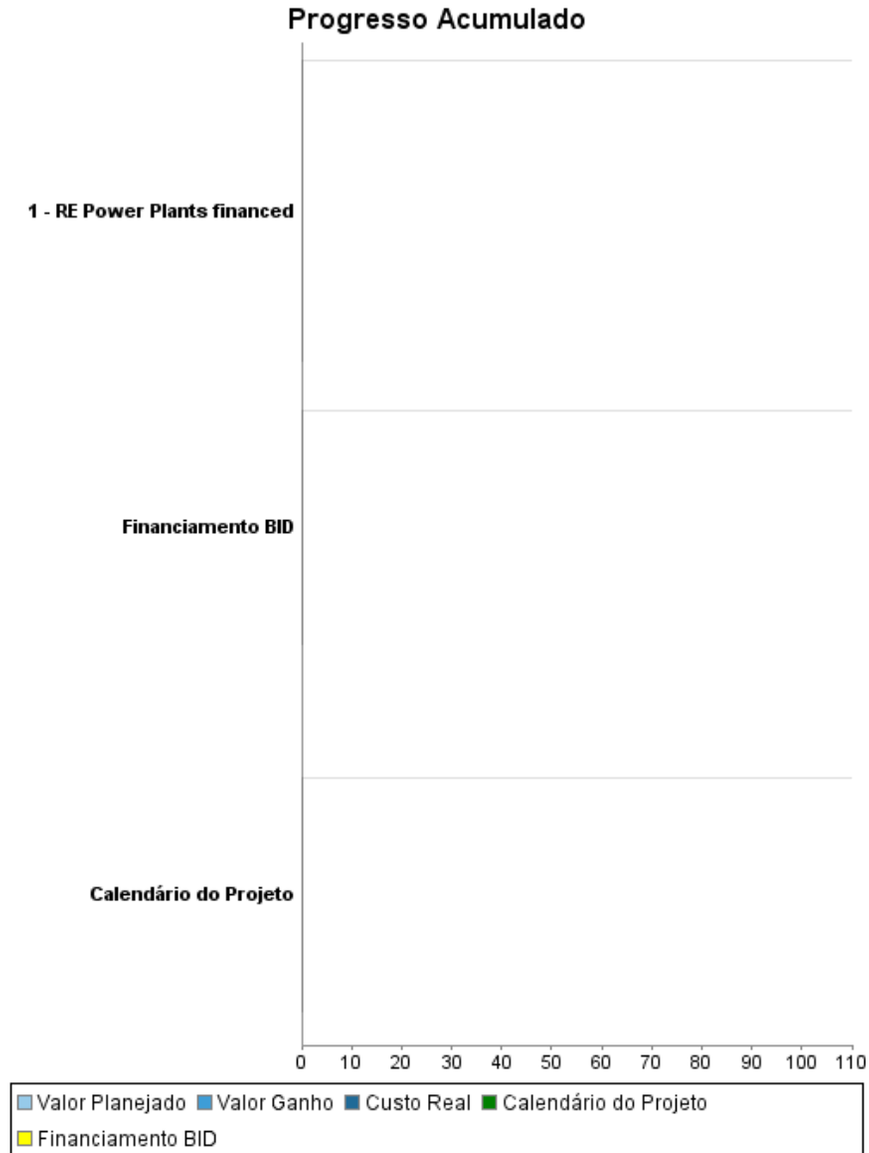
## Relatório Resumido

Dados Gerais		Fundos Disponíveis (US\$)	Custo Total e Fonte		
Executor:	NACIONAL FINANCIERA S.N.C. GERENCIA OPERACION ORGANISMOS MULTILAT.				
Setor:	FINANCIAL MARKETS-BANKING MARKET DEVELOPMENT				
Número da Operação:	2631/TC-ME	Atual:	70.000.000,00	Original BID:	70.000.000,00
Estágio:	Approved	Desembolsado:		Corrente BID:	70.000.000,00
Tipo Operação:	INV - Investimento	% Desembolsado:		Pari-passu:	100,00
Operação Relacionada:	ME-L1051, ME-X1010, ME-T1168	Saldo:	70.000.000,00	Cofinanciamento/País:	
Subtipo de Operação:	GCR - Global Credit Operation			Original Estimado:	70.000.000,00
				Período de Amortização (meses):	

Categoria do impacto social	Reformulação	Validação
Categoria do impacto social: B13	( ) Os objetivos do projeto foram reformulados?	Validado pelo Chefe de Divisão: 30-abr-2012 Validado pelo Representante do País:



## Progresso Acumulado até 2011



**Resultados**

<b>Resultado:</b>	Increase in total investment in RE generation capacity
<b>Suposições:</b>	Estimate based on a US\$2,5 millions per MW installed.

Indicador	Unidade Medida	Linha Base	Ano Linha Base		2012	2013	2014	2015	Final do Projeto
Increase in total investment in RE generation capacity	million us dollars		2012	P A	375.00	625.00	750.00	2,500.00	2.500,00

<b>Resultado:</b>	Overall Increase in RE Generation capacity
<b>Suposições:</b>	Due to the demonstration effect, financial resources may become available to finance a further 2.000 MW of RE power plants.

Indicador	Unidade Medida	Linha Base	Ano Linha Base		2012	2013	2014	2015	Final do Projeto
Overall Increase in RE Generation capacity	MW		2012	P A					3.000,00

## Produtos: Progresso Físico e Financeiro Anual 2011

Descrição	Unidade de medida	Físico				Financeiro			
		Planejado	Atual	Unidades Acumuladas	Unidades FDP	Planejado	Atual	Custos Acumulados	Custos FDP
<b>credito</b>									
RE Power Plants financed	Number				10,00				70.000.000,00
<b>TOTAL</b>									<b>70.000.000,00</b>