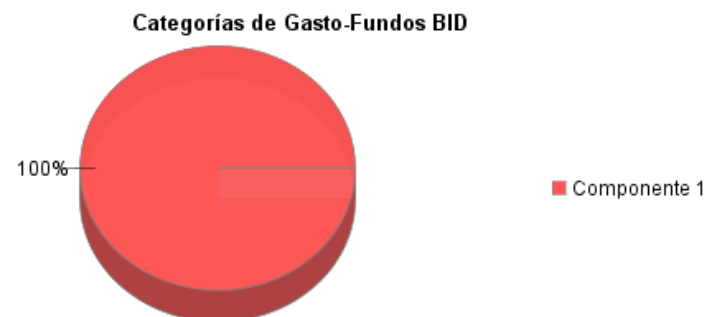
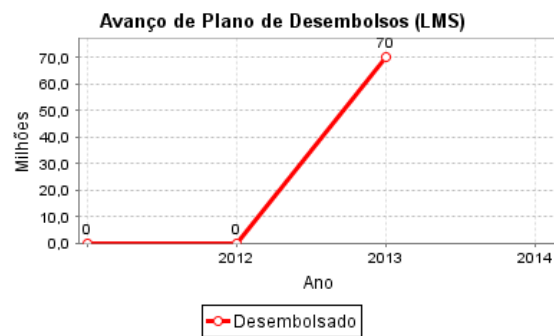
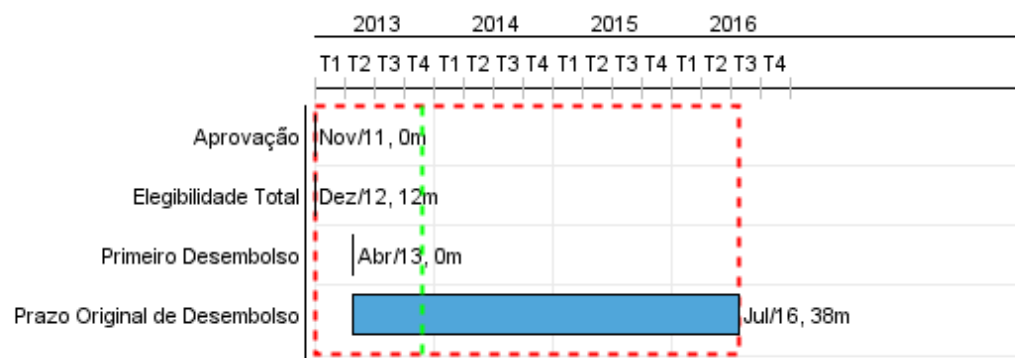


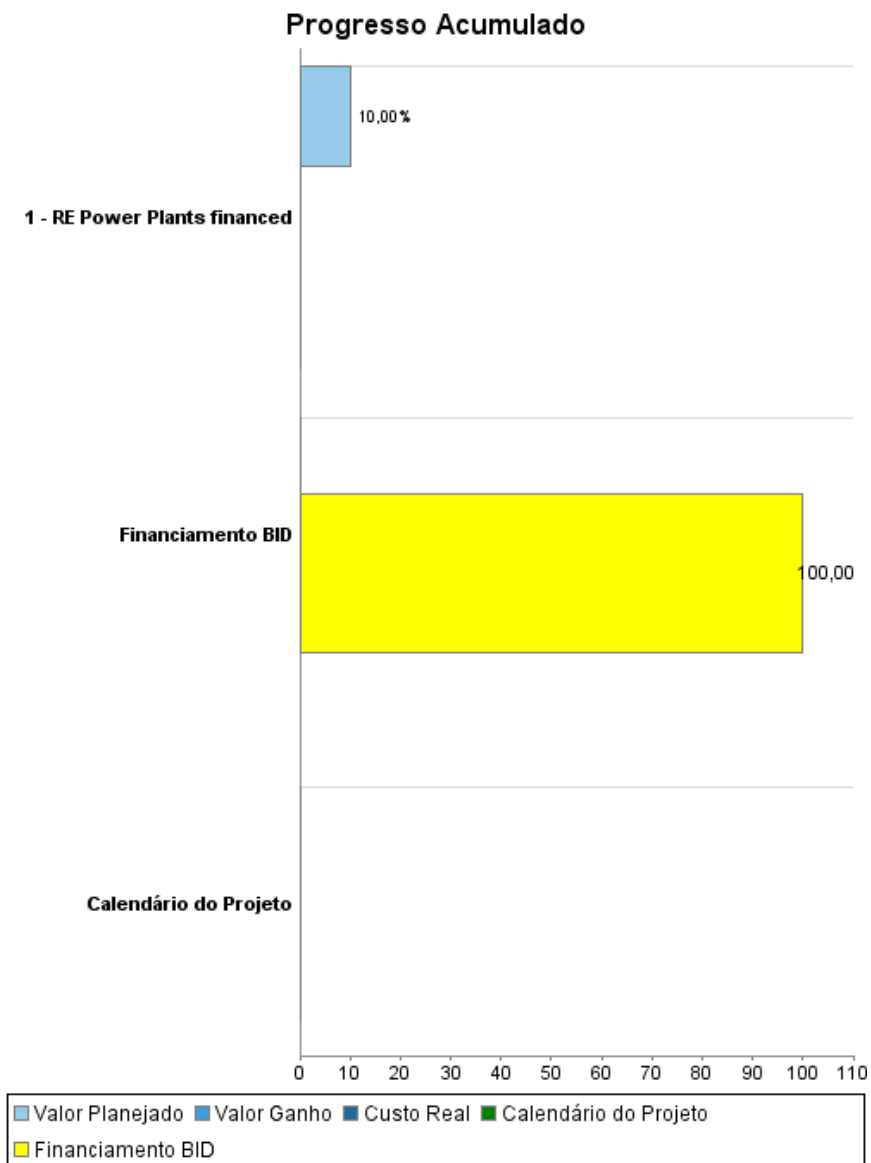
Relatório Resumido

Dados Gerais	Fundos Disponíveis (US\$)	Custo Total e Fonte
Executor: NACIONAL FINANCIERA S.N.C. GERENCIA OPERACION ORGANISMOS MULTILAT.		
Sector: 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: 70.000.000,00	Corrente BID: 70.000.000,00
Tipo Operação: INV - Investimento	% Desembolsado: 100,00	Pari-passu: 100,00
Operação Relacionada: ME-L1051, ME-X1010, ME-T1168, ME-T1203, ME-T1204	Saldo:	Cofinanciamento/País:
Subtipo de Operação: GCR - Global Credit Operation		Original Estimado: 70.000.000,00
		Período de Amortização (meses): 114

Categoria do impacto social	Reformulação	Validação
Categoria do impacto social: B13	() Os objetivos do projeto foram reformulados?	Validado pelo Chefe de Divisão: 08-oct-2013 Validado pelo Representante do País: 08-oct-2013



Progresso Acumulado até 2013



Resultados

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

Indicador	Unidade Medida	Linha Base	Ano Linha Base		2013	2014	2015	2016	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

Resultado:	Overall Increase in RE Generation capacity
Suposições:	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		2013	2014	2015	2016	Final do Projeto
Overall Increase in RE Generation capacity	MW		2012	P A					3.000,00

Produtos: Progresso Físico e Financeiro Anual 2013

Descrição	Unidade de medida	Físico				Financeiro			
		Planejado	Atual	Unidades Acumuladas	Unidades FDP	Planejado	Atual	Custos Acumulados	Custos FDP
credito									
RE Power Plants financed	Number	1,00			10,00	7.000.000,00			70.000.000,00
TOTAL						7.000.000,00			70.000.000,00