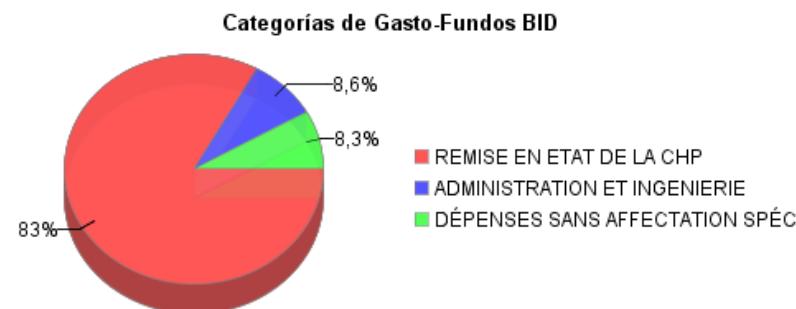
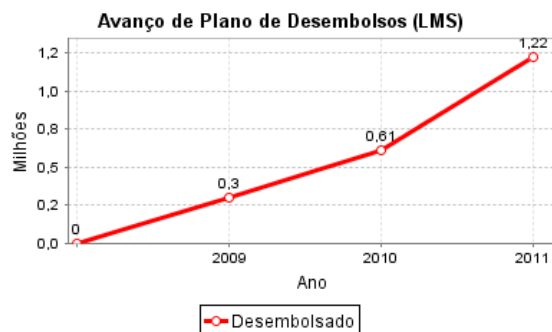
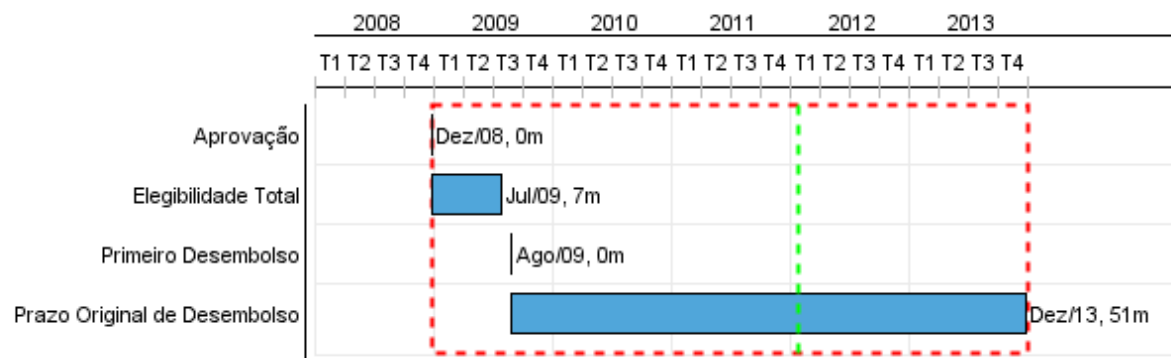


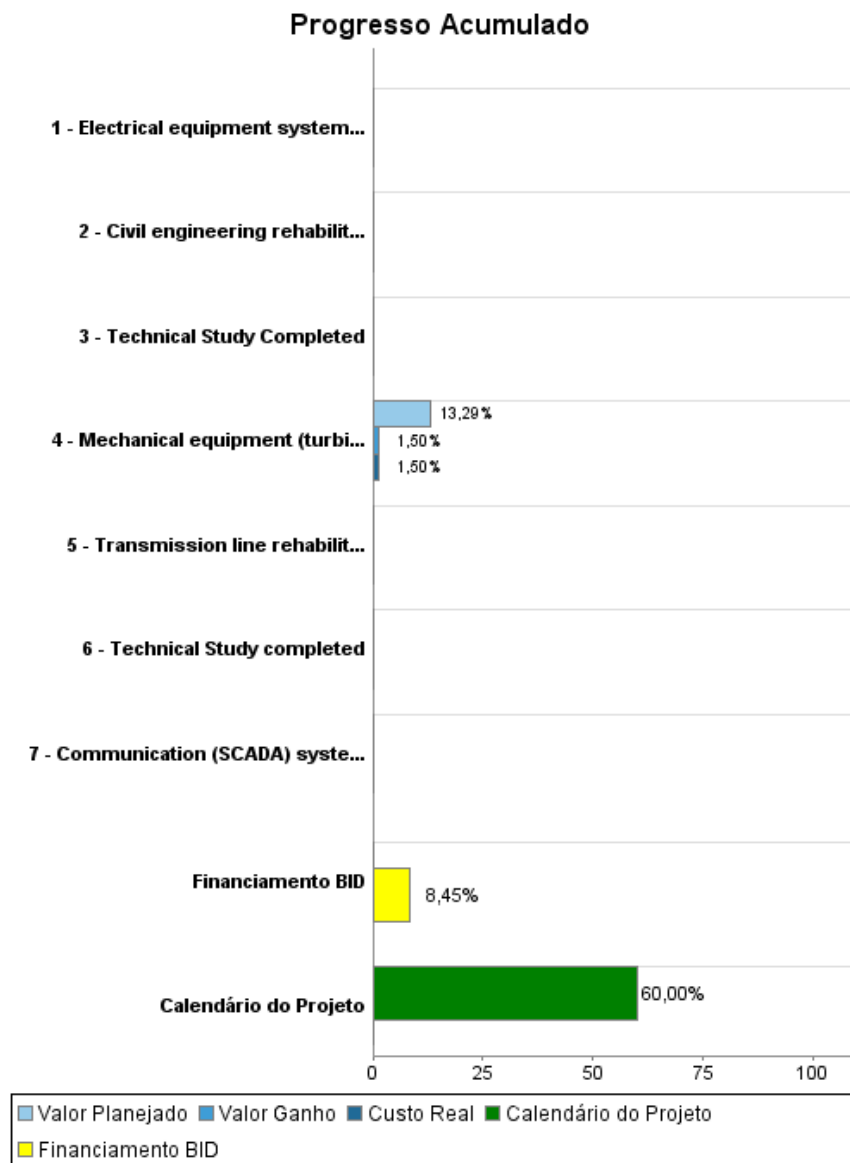
## Relatório Resumido

Dados Gerais		Fundos Disponíveis (US\$)		Custo Total e Fonte	
Executor:	MINISTERE DE TRAVAUX PUBLICS, TRANSPORTS ET COMMUNICATIONS				
Setor:	ENERGY-HYDROELECTRIC ENERGY				
Número da Operação:	2073/GR-HA	Atual:	12.500.000,00	Original BID:	12.500.000,00
Estágio:	Approved	Desembolsado:	1.055.682,22	Corrente BID:	12.500.000,00
Tipo Operação:	INV - Investimento	% Desembolsado:	8,45	Pari-passu:	100,00
Operação Relacionada:	HA-L1038	Saldo:	11.444.317,78	Cofinanciamento/País:	
Subtipo de Operação:	ESP - Specific Investment Operation			Original Estimado:	12.500.000,00
				Período de Amortização (meses):	

Categoria do impacto social	Reformulação	Validação	
Categoria do impacto social:	B ( ) Os objetivos do projeto foram reformulados?	Validado pelo Chefe de Divisão:	Oct 20, 2011
		Validado pelo Representante do País:	Oct 20, 2011



## Progresso Acumulado até 2011



## Resultados

<b>Resultado:</b>	Electrical generation capacity in Haiti recovered
-------------------	---------------------------------------------------

Indicador	Unidade Medida	Linha Base	Ano Linha Base		2009	2014	Final do Projeto
Operational availability of the three 18 MW generating unit	Generating Units	2,00	2009	P A	2,00	3,00	3,00
Availibility of the maximum plant generating capacity of 54 MW	MW	22,00	2009	P A	22,00	54,00	54,00
Increment the plants nominal energy generating capacity.	GWh	163,00	2009	P A	163,00	225,00	225,00
The amount of energy not delivered to the system due to lack of transmission capacity	GWh	62,00	2009	P A	62,00		0,00

## 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>Component I - Rehabilitation of the electrical, mechanical, civil and communication equipment</b>									
Mechanical equipment (turbines) rehabilitated	Turbines	1,00			3,00	3.582.000,00			34.482.000,00
Electrical equipment systems rehabilitated	Systems				2,00				9.761.000,00
Communication (SCADA) system rehabilitated	System				1,00				3.007.000,00
Civil engineering rehabilitation works completed	Works				1,00				1.754.000,00
Technical Study completed	Study				1,00				1.583.000,00
<b>Component III - Engineering and Administration</b>									
<b>Unallocated Expenses</b>									
<b>Component II: Rehabilitation of the Transmission Line</b>									
Transmission line rehabilitated	Kilometers				70,00				4.000.000,00
Technical Study Completed	Study				1,00				300.000,00
<b>TOTAL</b>						<b>3.582.000,00</b>			<b>54.887.000,00</b>