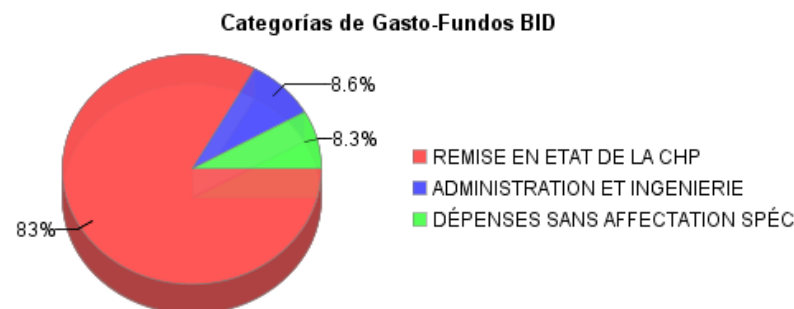
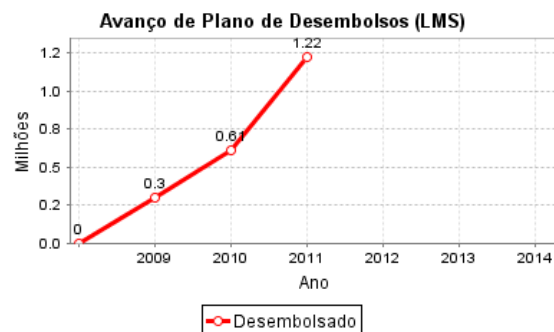
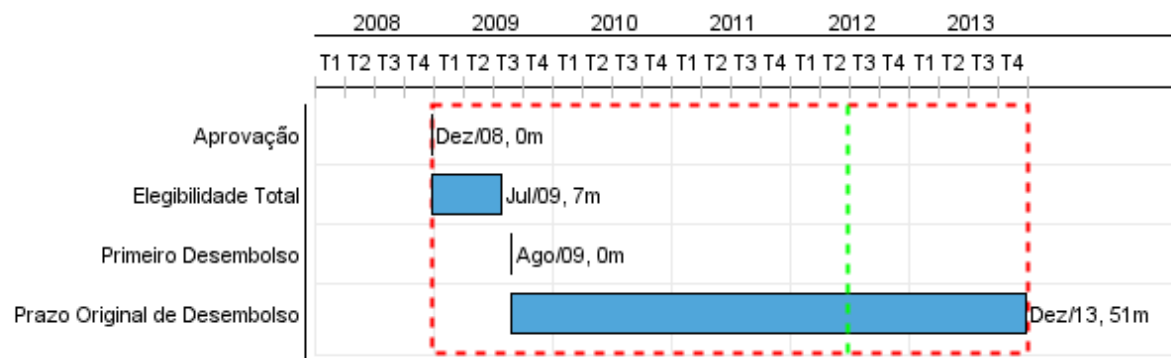


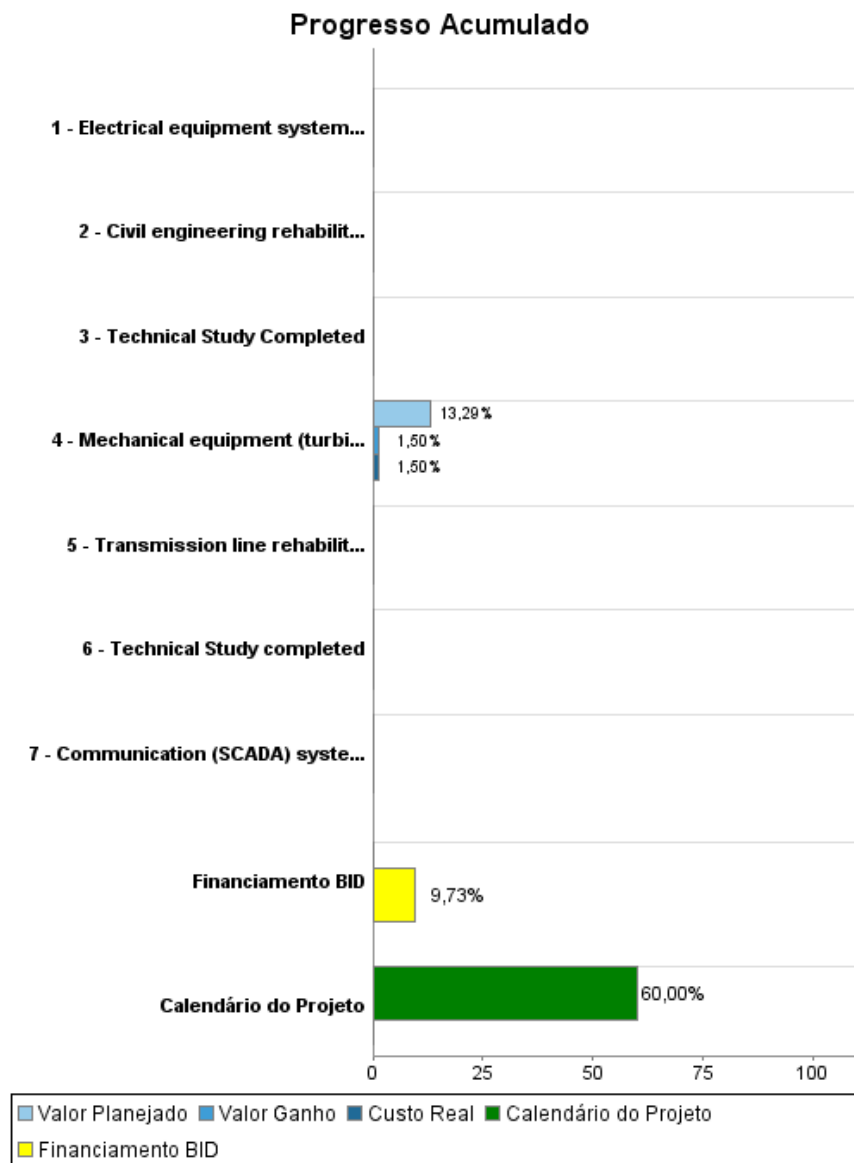
Relatório Resumido

Dados Gerais	Fundos Disponíveis (US\$)	Custo Total e Fonte
Executor:	MINISTERE DE TRAVAUX PUBLICS, TRANSPORTS, ENERGIE ET COMMUNICATIONS	
Sector:	ENERGY-NEW HYDROPOWER PROJECTS	
Número da Operação:	2073/GR-HA	Atual: 12.500.000,00
Estágio:	Approved	Desembolsado: 1.215.682,22
Tipo Operação:	INV - Investimento	% Desembolsado: 9,73
Operação Relacionada:	HA-L1038	Saldo: 11.284.317,78
Subtipo de Operação:	ESP - Specific Investment Operation	Original BID: 12.500.000,00
		Corrente BID: 12.500.000,00
		Pari-passu: 100,00
		Cofinanciamento/País:
		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: 30-abr-2012 Validado pelo Representante do País: 30-abr-2012



Progresso Acumulado até 2011



Resultados

Resultado:	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
Availability 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
Component I - Rehabilitation of the electrical, mechanical, civil and communication equipment									
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
Component III - Engineering and Administration									
Unallocated Expenses									
Component II: Rehabilitation of the Transmission Line									
Transmission line rehabilitated	Kilometers				70,00				4.000.000,00
Technical Study Completed	Study				1,00				300.000,00
TOTAL						3.582.000,00			54.887.000,00