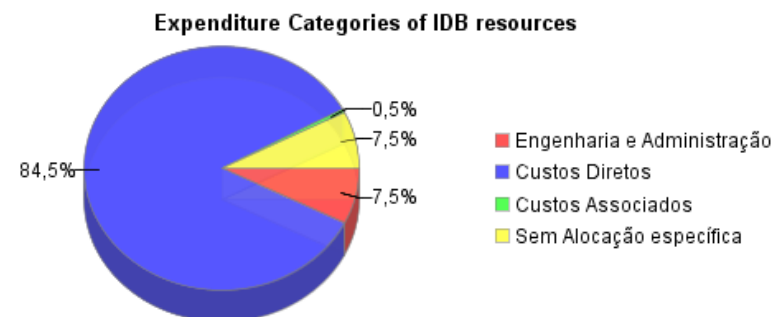
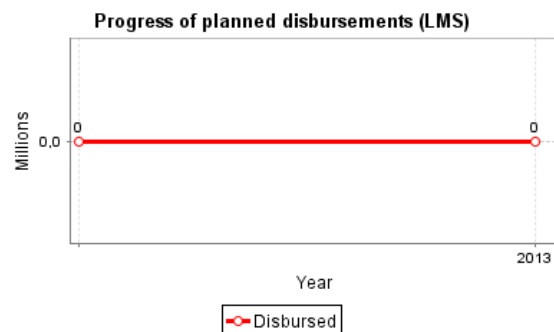
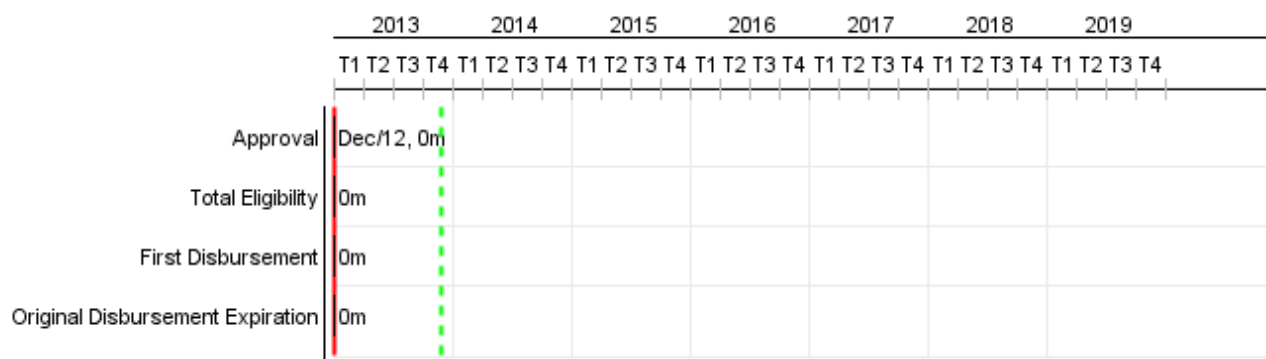


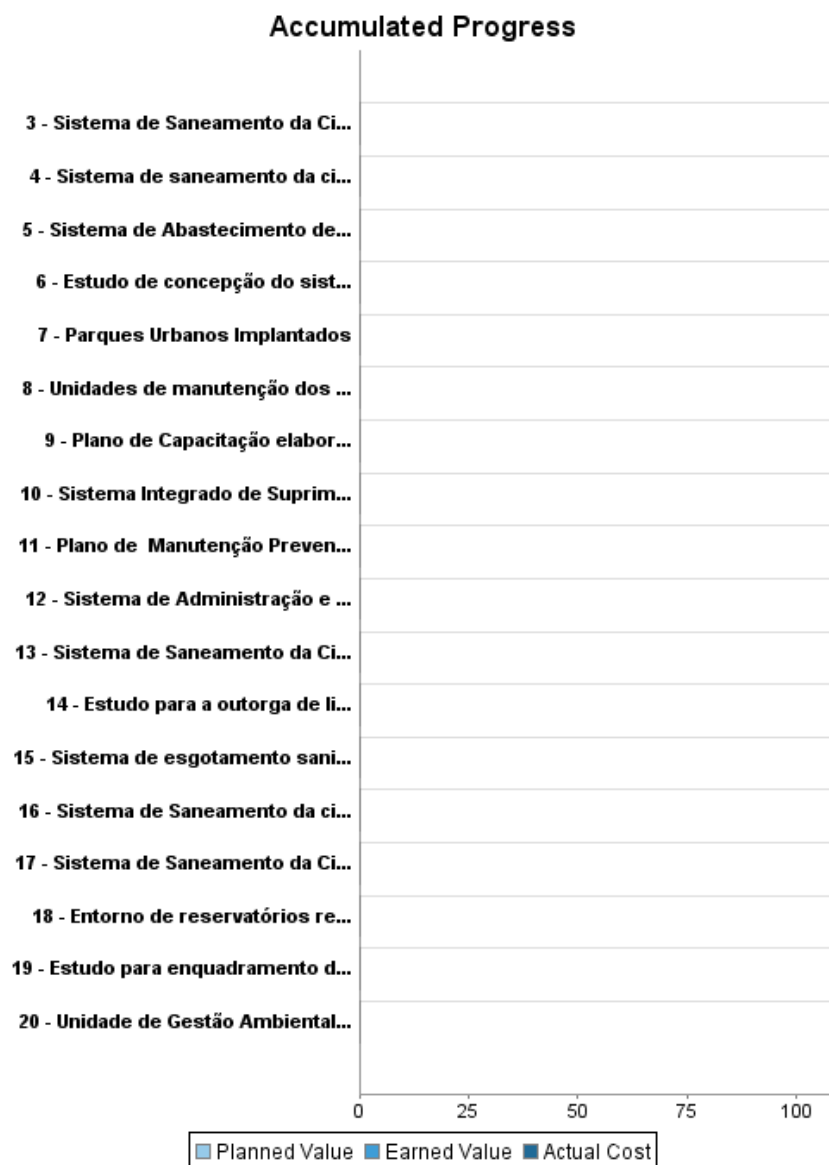
Summary Report

Basic Data		Available Funds (US\$)		Total Cost and Source	
Executing Agency (EA):	ESTADO DE PERNAMBUCO				
Sector:	WATER AND SANITATION-SANITATION URBAN				
Loan Number(s):	2901/OC-BR	Current Approved Amount:	200.000.000,00	Original IDB:	200.000.000,00
Stage:	Approved	Disbursed Amount to Date:		Current IDB:	200.000.000,00
Operation Type:	INV - Investment	% Disbursed:		Pari-passu:	61,00
Related Operation(s):	BR-T1182, RG-P1442, RG-P1478	Balance:	200.000.000,00	Co-Financing/Country:	130.000.000,00
Operation Subtype:	GOM - Global of Multiple Works Operation			Original Estimate:	330.000.000,00
				Amortization Period (months):	210

Project Environmental and Social Impact Category	Reformulation	Validation
Project Environmental and Social Impact Category: B	() Was the objective(s) of this project reformulated?	Validated by Division Chief: 25-sep-2013 Validated by Country Representative: 25-sep-2013



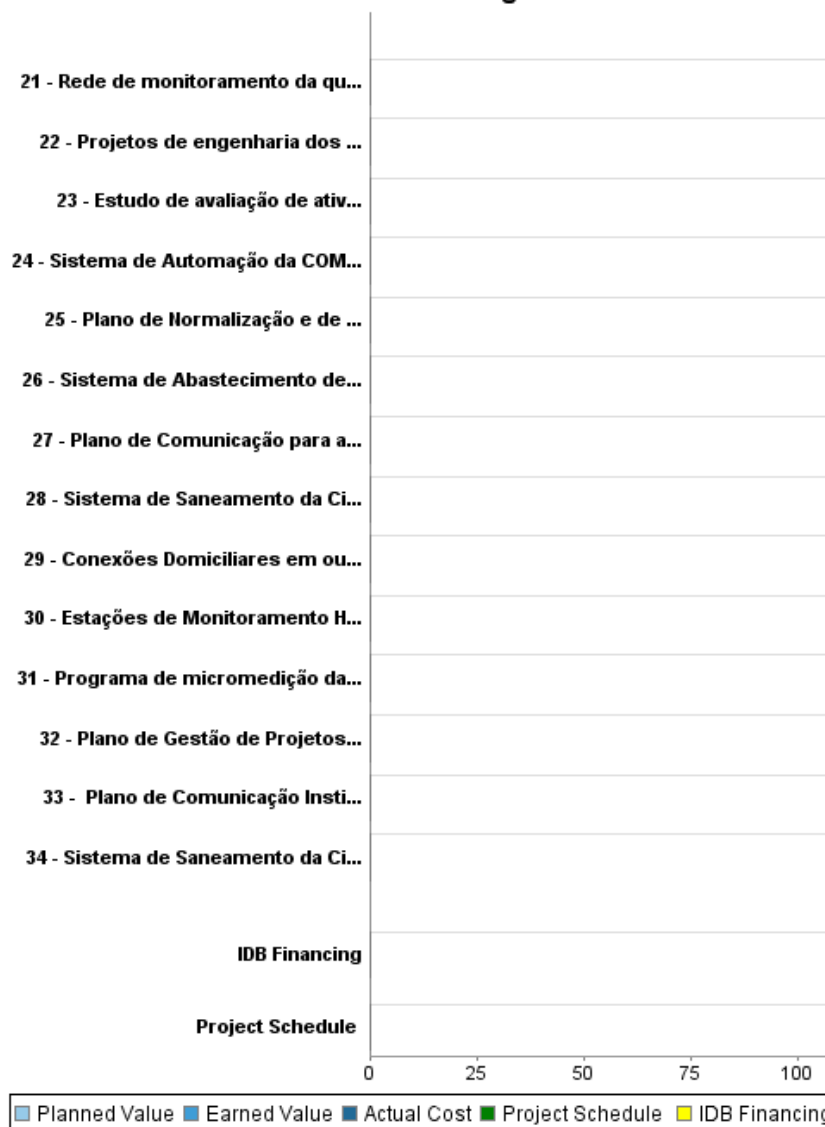
Accumulated Progress as of 2013



PROGRESS MONITORING REPORT

BR-L1295 - Environmental Sanitation Program for Ipojuca Basin
2013 1º period closed in (31-Oct-2013)

Accumulated Progress



Outcomes

Outcome: Eficiência dos Serviços prestados pela COMPESA ampliada.

Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2015	2016	2017	2018	2019	End of project
Habitações com serviços contínuos de abastecimento de água.	Percentual	51,80	2010	P A		80,00				100,00
Clientes satisfeitos com os serviços prestado pela COMPESA	Percentual	60,00	2011	P A		65,00				75,00
Taxa de reclamações pelos serviços prestados pela COMPESA	reclamações/1000 usuários	80,00	2012	P A		70,00				65,00

Outcome: Cobertura do saneamento na bacia do rio Ipojuca ampliada

Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2015	2016	2017	2018	2019	End of project
Domicílios nas áreas urbanas da bacia do rio Ipojuca com novas conexões à redes de esgotos	Domicílios	30.930,00	2010	P A	10.000,00	10.000,00	40.000,00	40.000,00	43.000,00	173.930,00
Vazão tratada de esgotos, na bacia do rio Ipojuca	Litros por segundo		2012	P A		150,00		250,00	461,00	461,00

Outcome: Cobertura dos serviços de água potável na bacia do rio Ipojuca aumentada

Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2015	2016	2017	2018	2019	End of project
Volume de água consumida na cidade de Porto de Galinhas	l/hab/dia	80,00	2012	P A		120,00				120,00
Amostras de água em Porto de Galinhas que cumprem com as normas nacionais de qualidade de água, segundo os procedimentos estabelecidos pelo Ministério da Saúde - No 2914/2011.	Percentual	70,00	2012	P A		80,00			90.000,00	90,00
Lugares com serviço de abastecimento de água melhorado ou implantado	Domicílios		2013	P A	15.000,00	30.000,00				30.000,00

Outcome: Qualidade socio ambiental na bacia do rio Ipojuca melhorada

Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2015	2016	2017	2018	2019	End of project
Porcentagem de estações hidrometeorológicas reabilitadas e em funcionamento.	Percentual		2012	P A		60,00				100,00
Superfície às margens do rio Ipojuca e entorno de reservatórios reabilitadas para proteção dos recursos hídricos.	hectares		2012	P A		66,00				258,00
Porcentagem das cidades com permissão para lançamento de efluentes nos cursos d'água	Percentual		2012	P A			20,00		60,00	60,00

Outputs: Annual Physical and Financial Progress 2013

Description	Unit of Measure	Physical				Financial			
		Planned	Actual	Accumulated units	EOP units	Planned	Actual	Accumulated costs	EOP costs
Fortalecimento Institucional									
Estudo de avaliação de ativos da COMPESA elaborado	Estudo				1,00				1.750.000,00
Sistema de Automação da COMPESA implementado	Sistema				1,00				6.000.000,00
Programa de micromedicação das conexões de água elaborado e implementado	Programa				1,00				4.500.000,00
Plano de Normalização e de Padronização da COMPESA elaborado e implementado.	Plano				1,00				2.100.000,00
Plano de Capacitação elaborado e implementado	Plano				1,00				1.000.000,00
Sistema Integrado de Suprimentos e Logística implementado.	Sistema				1,00				750.000,00
Plano de Manutenção Preventiva Elaborado	Plano				1,00				500.000,00
Plano de Gestão de Projetos elaborado e implementado	Plano				1,00				450.000,00
Plano de Comunicação Institucional elaborado e implementado	Plano				1,00				200.000,00
Plano de Gestão Ambiental da Compesa elaborado	Plano				1,00				1.750.000,00
Sistema de Administração e Finanças e Controle Interno da SRHE elaborado e implantado	Sistema				1,00				1.000.000,00
Obras e Equipamentos									
Sistema de Saneamento da Cidade de Tacaimbó construído	sistema				1,00				4.500.000,00
Sistema de esgotamento sanitário e tratamento de esgotos da cidade de Sanharó construído	Sistema				1,00				7.600.000,00
Sistema de saneamento da cidade de Bezerros construído	Sistema				1,00				29.300.000,00
Sistema de Saneamento da cidade de Pesqueira Construído	Sistema				1,00				24.800.000,00
Sistema de Saneamento da Cidade de Escada concluído	Sistema				1,00				6.000.000,00
Sistema de Saneamento da Cidade de São Caetano concluído	Sistema				1,00				15.000.000,00
Sistema de Saneamento da Cidade de Arco Verde concluído	sistema				1,00				17.500.000,00
Sistema de Saneamento da Cidade de Venturosa concluído	sistema				1,00				17.500.000,00

PROGRESS MONITORING REPORT

BR-L1295 - Environmental Sanitation Program for Ipojuca Basin
2013 1º period closed in (31-Oct-2013)

Inter-American Development Bank - IDB

Office of Strategic Planning and Development Effectiveness

Last Update: 07/05/2013

Description	Unit of Measure	Physical				Financial			
		Planned	Actual	Accumulated units	EOP units	Planned	Actual	Accumulated costs	EOP costs
Sistema de Abastecimento de Água da Cidade de Porto de Galinhas concluído	Sistema				1,00				17.500.000,00
Sistema de Abastecimento de Água da Cidade de Bezerros concluído	sistema				1,00				4.750.000,00
Conexões Domiciliares em outros sistemas de saneamento implantados	Domicílios				60.000,00				107.000.000,00
Projetos de engenharia dos sistemas de saneamento de Caruaru, Gravatá, Belo Jardim, Poção, Chá Grande, Primavera elaborados	Projeto				8,00				3.850.000,00
Unidades de manutenção dos sistemas construídas e equipadas	Unidades				3,00				8.700.000,00
Melhoria Socioambiental									
Estudo de concepção do sistema de pagamento por serviços ambientais elaborado e implementado	Estudo				1,00				2.600.000,00
Entorno de reservatórios recuperados	hectares				250,00				4.560.000,00
Estudo para enquadramento dos cursos de água na bacia do rio Ipojuca elaborado	Estudo				1,00				1.000.000,00
Estudo para a outorga de licenças de lançamento de efluentes na bacia do rio Ipojuca elaborado.	estudo				1,00				500.000,00
Estações de Monitoramento Hidrometeorológico na bacia do rio Ipojuca implantado.	Estação				10,00				1.000.000,00
Estudo para a implantação da cobrança pelo uso da água elaborado.	Estudo				1,00				500.000,00
Unidade de Gestão Ambiental na Bacia do Rio Ipojuca Implantada	Unidade de Gestão				1,00				350.000,00
Rede de monitoramento da qualidade das águas na bacia do rio Ipojuca re-adequada	rede				1,00				950.000,00
Parques Urbanos Implantados	Parque				4,00				2.200.000,00
Plano de Comunicação para a CRI elaborado	Plano				1,00				1.340.000,00
Outros Custos									
Engenharia e Administração	N/A								15.000.000,00
Custos Concorrentes	N/A								1.000.000,00
Contingência	N/A								15.000.000,00
TOTAL									330.000.000,00