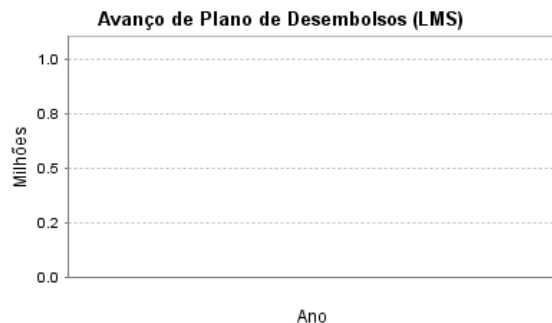
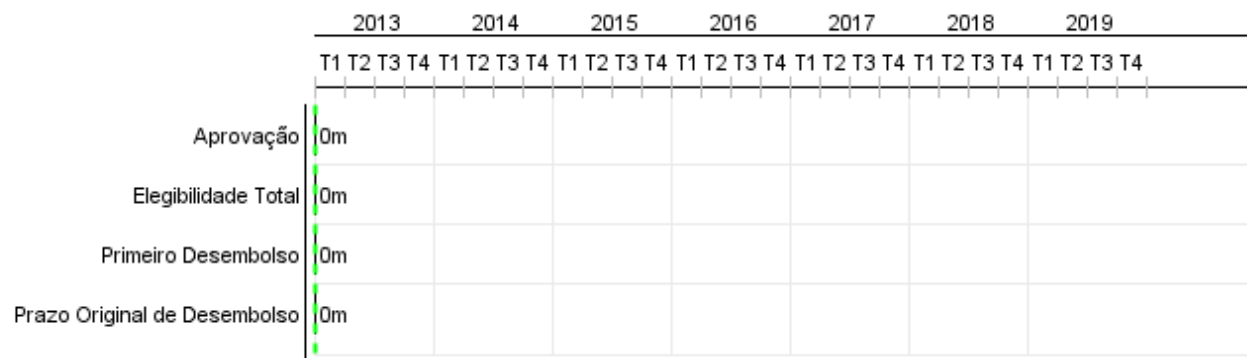


Relatório Resumido

Dados Gerais	Fundos Disponíveis (US\$)	Custo Total e Fonte
Executor: ESTADO DE PERNAMBUCO		
Setor:		
Número da Operação:	Atual:	Original BID:
Estágio: Profile Ready	Desembolsado:	Corrente BID:
Tipo Operação: INV - Investimento	% Desembolsado:	Pari-passu: 61,00
Operação Relacionada: BR-T1182, RG-P1442, RG-P1478	Saldo:	Cofinanciamento/País: 130.000.000,00
Subtipo de Operação: GOM - Global of Multiple Works Operation		Original Estimado: 130.000.000,00
Chefe de Equipe: Altafin, Irene Guimarães		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: Validado pelo Representante do País:



Categorias de Gasto-Fundos BID

Busca realizada com sucesso, mas nenhum registro foi encontrado.

Progresso Acumulado até 2012

Gráfico de Índice de Performance (PI)

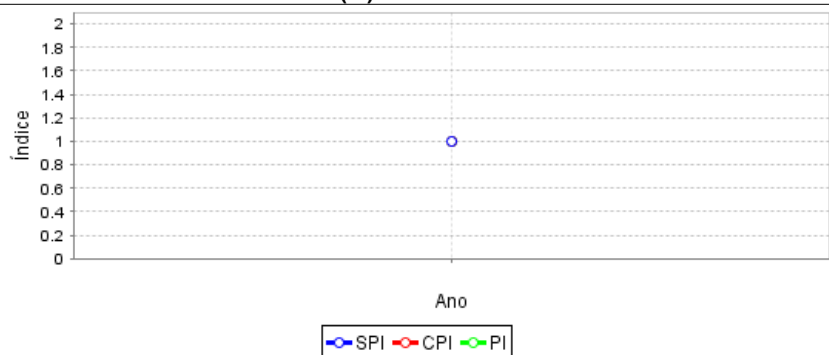
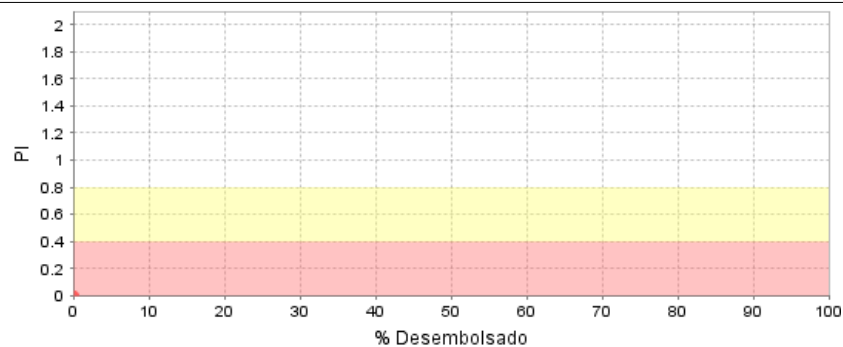
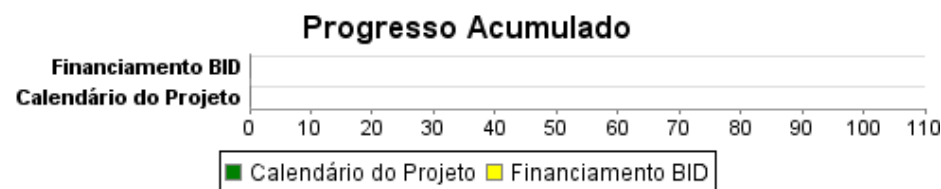
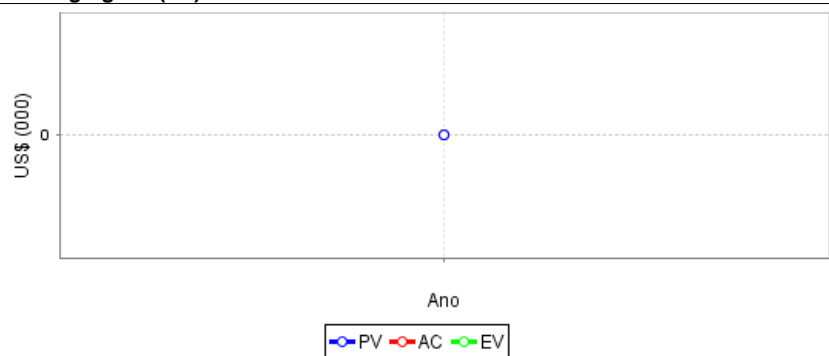


Gráfico de PI X % Desembolsado



Valor Agregado (EV)



Resultados

Resultado: Eficiência dos Serviços prestados pela COMPESA ampliada.

Indicador	Unidade Medida	Linha Base	Ano Linha Base		Final do Projeto
Habitações com serviços contínuos de abastecimento de água.	%	51.80	2010	P A	100,00
Clientes satisfeitos com os serviços prestado pela COMPESA	%	60.00	2011	P A	100,00
Taxa de reclamações pelos serviços prestados pela COMPESA	reclamações/1000 usuários	80.00	2012	P A	65,00

Resultado: Cobertura do saneamento na bacia do rio Ipojuca ampliada

Indicador	Unidade Medida	Linha Base	Ano Linha Base		Final do Projeto
Habitacions nas áreas urbanas da bacia do rio Ipojuca com novas conexões à redes de esgotos	habitações	30,930.00	2010	P A	143.000,00
Vazão tratada de esgotos, na bacia do rio Ipojuca	l/s		2012	P A	461,00

Resultado: Cobertura dos serviços de agua potável na bacia do rio Ipojuca aumentada

Indicador	Unidade Medida	Linha Base	Ano Linha Base		Final do Projeto
Volume de agua consumida na cidade de Porto de Galinhas	l/hab/dia	80.00	2012	P A	120,00
Amostras de água que cumprem com as normas nacionais de qualidade de água, segundo os procedimentos estabelecidos pelo Ministério da Saúde - No 2914/2011.	%	80.00	2012	P A	90,00

Resultado: Qualidade socio ambiental na bacia do rio Ipojuca melhorada

Indicador	Unidade Medida	Linha Base	Ano Linha Base		Final do Projeto
Porcentagem de estações hidrometeorológicas reabilitadas e em funcionamento.	%		2012	P A	100,00
Superfície às margens do rio Ipojuca e entorno de reservatórios reabilitadas para proteção dos recursos hídricos.	hectares		2012	P A	258,00
Porcentagem das cidades com permissão para lançamento de efuentes nos cursos d'água	%	10.00	2012	P A	60,00

Produtos: Progresso Físico e Financeiro Anual 2012

Descrição	Unidade de medida	Físico				Financeiro			
		Planejado	Atual	Unidades Acumuladas	Unidades FDP	Planejado	Atual	Custos Acumulados	Custos FDP
Fortalecimento Institucional									
Estudo de avaliação de ativos da COMPESA elaborado	un				1,00				1.750.000,00
Sistema de Automação da COMPESA implementado	un				1,00				6.000.000,00
Plano de Normalização e de Padronização da COMPESA elaborado e implementado.	un				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.	un				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				3.850.000,00
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
Sistema de Abastecimento de Água da Cidade de Porto de Galinhas concluído	Sistema				1,00				17.500.000,00

RELATÓRIO DE MONITOREIO DE PROGRESSO

BR-L1295 - Saneamento da Bacia do Ipojuca e Cidade de São Lourenço da Mata
2012 1º período com fechamento em (30-Set-2012)

Banco Interamericano de Desenvolvimento - IDB

Escritório de Planejamento Estratégico e Efetividade no Desenvolvimento

Última Atualização do PMR: 21/09/2012

Descrição	Unidade de medida	Físico				Financeiro			
		Planejado	Atual	Unidades Acumuladas	Unidades FDP	Planejado	Atual	Custos Acumulados	Custos FDP
Sistema de Abastecimento de Água da Cidade de Bezerros concluído	sistema				1,00				4.750.000,00
Outros sistemas de saneamento implantados	sistemas				2,00				107.000.000,00
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.	estações				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				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
TOTAL									277.760.000,00

Problemas

- Não há informação disponível

Riscos

- Não há informação disponível