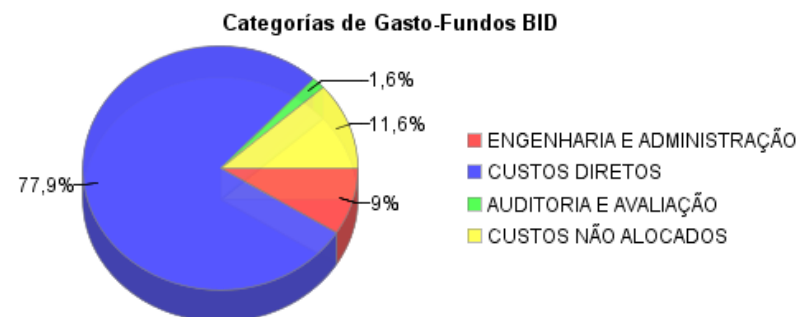
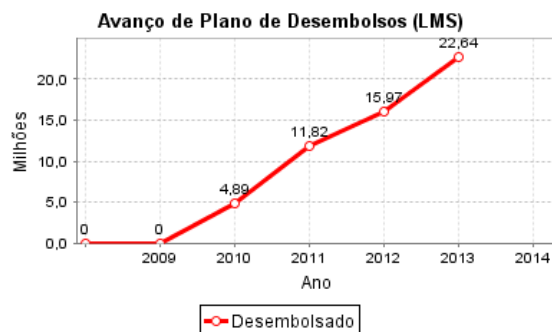
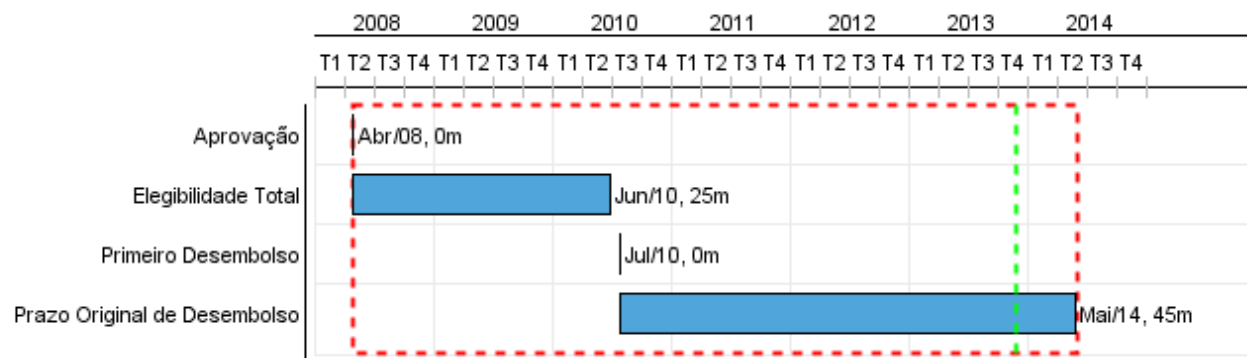


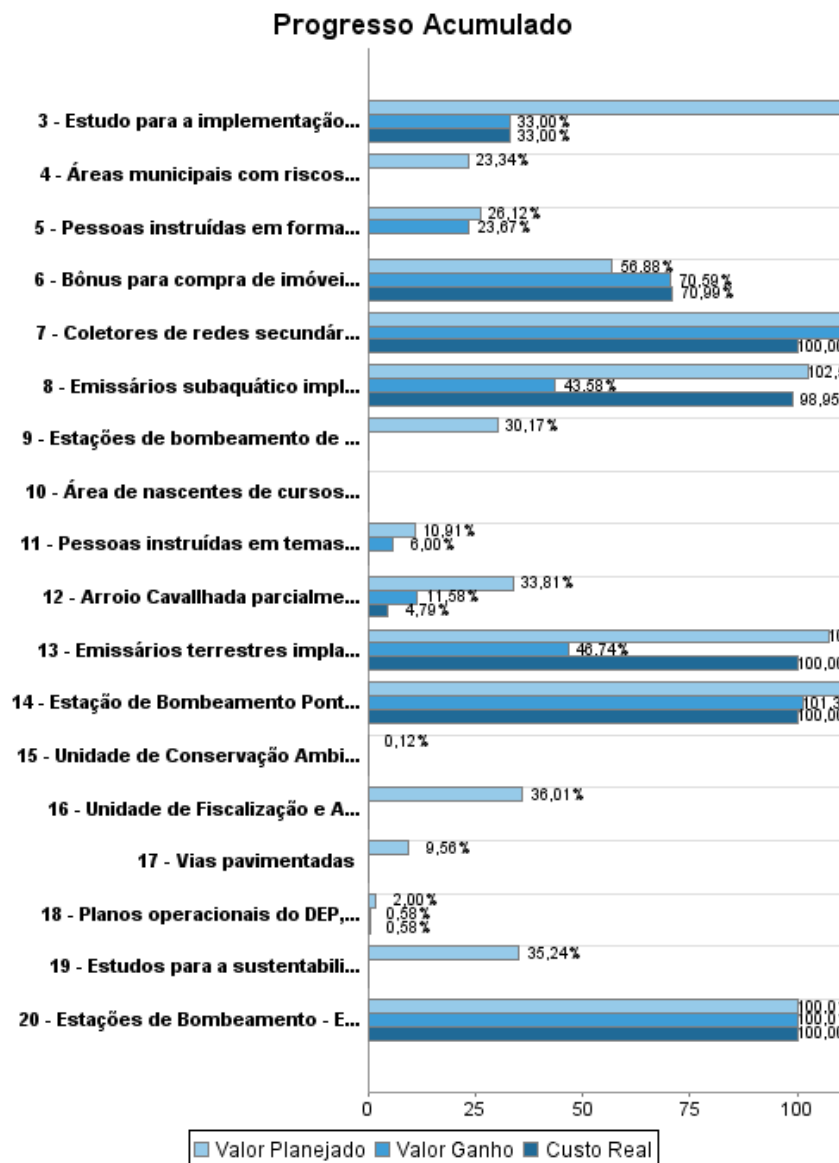
## Relatório Resumido

Dados Gerais	Fundos Disponíveis (US\$)	Custo Total e Fonte
Executor: SECRETARIA MUNICIPAL DE GESTIÓN Y ACOMPAÑAMIENTO ESTRATÉGICO		
Sector: WATER AND SANITATION		
Número da Operação: 1979/OC-BR	Atual: 83.270.000,00	Original BID: 83.270.000,00
Estágio: Approved	Desembolsado: 22.644.188,25	Corrente BID: 83.270.000,00
Tipo Operação: INV - Investimento	% Desembolsado: 27,19	Pari-passu: 49,00
Operação Relacionada:	Saldo: 60.625.811,75	Cofinanciamento/País: 85.804.000,00
Subtipo de Operação: ESP - Specific Investment Operation		Original Estimado: 169.074.000,00
		Período de Amortização (meses): 234

Categoria do impacto social	Reformulação	Validação
Categoria do impacto social: B	( ) Os objetivos do projeto foram reformulados?	Validado pelo Chefe de Divisão: 03-oct-2013 Validado pelo Representante do País: 04-oct-2013



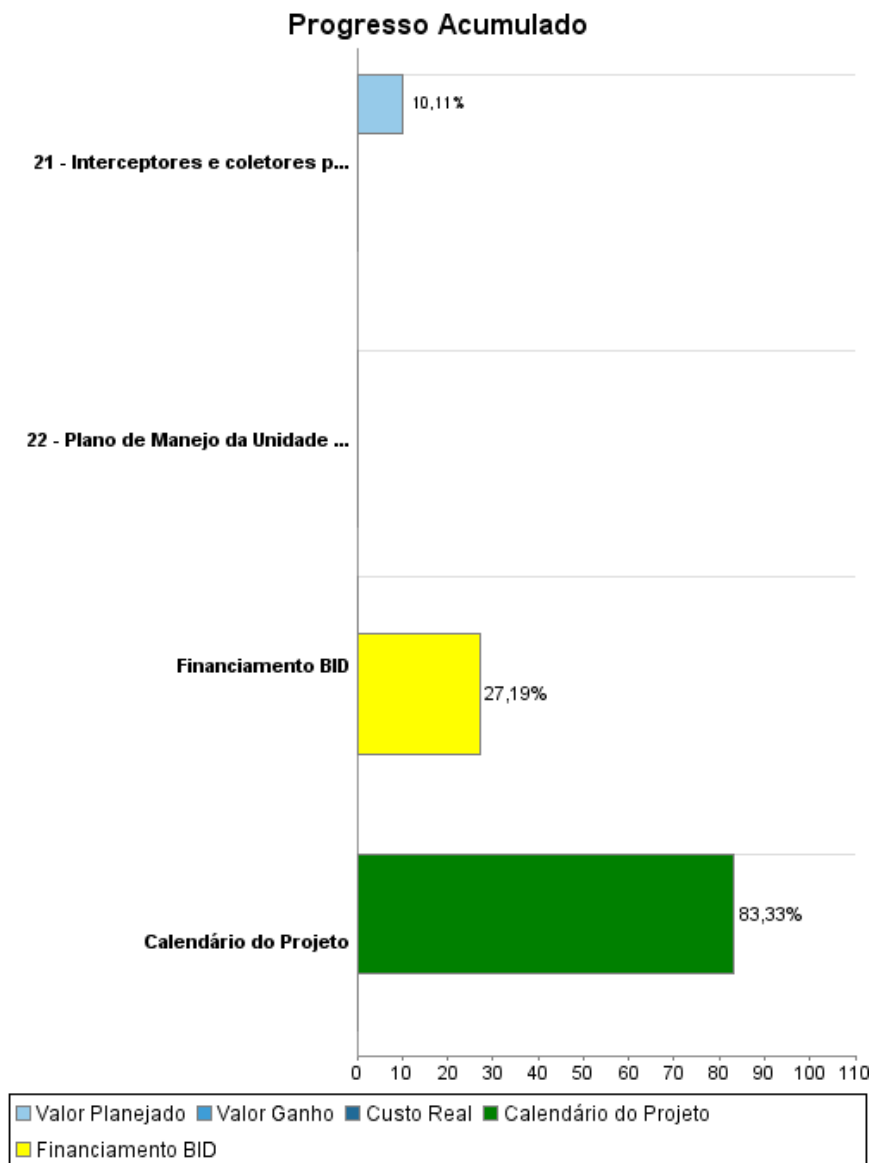
## Progresso Acumulado até 2013



## RELATÓRIO DE MONITOREIO DE PROGRESSO

BR-L1081 - Programa Integrado Sócio-Ambiental de Porto Alegre  
2013 1º período com fechamento em (31-Out-2013)

Banco Interamericano de Desenvolvimento - IDB  
Escritório de Planejamento Estratégico e Efetividade no Desenvolvimento  
Última Atualização do PMR: 26/09/2013



## Resultados

**Resultado:** Qualidade da Água do Lago Guaíba melhorada

Indicador	Unidade Medida	Linha Base	Ano Linha Base		2010	2012	Final do Projeto
Concentração de Oxigênio Dissolvido (OD) no ponto de coleta Estação 46	mg/l	7,46	2008	P A			8,80
Concentração de Oxigênio Dissolvido (OD) no ponto de coleta Estação 50	mg/l	7,70	2008	P A			8,80
Concentração de DBO (Demanda Bioquímica de Oxigênio) no ponto de coleta Estação 46	mg O2/l	0,60	2008	P A			5,00
Concentração de DBO (Demanda Bioquímica de Oxigênio) no ponto de coleta Estação 50	mg O2/l	1,20	2008	P A			5,00
Concentração de coliformes fecais no ponto de coleta Estação 50	NMP/100ml	3.400,00	2008	P A	2.000,00	1.900,00 3.400,00	150,00
Concentração de coliformes fecais no ponto de coleta Estação 46	NMP/100ml	20.000,00	2008	P A			150,00

**Resultado:** Risco de inundações reduzido

Indicador	Unidade Medida	Linha Base	Ano Linha Base		2010	2012	Final do Projeto
Áreas de inundação ao longo do Rio Cavalhada, para um evento de recorrência de 10 anos	km2	0,66	2008	P A	0,66	0,66 0,66	
Famílias reassentadas fora de áreas de risco	famílias	195,00	2008	P A			1.680,00

**Resultado:** Qualidade ambiental urbana melhorada

Indicador	Unidade Medida	Linha Base	Ano Linha Base		2010	2012	Final do Projeto
Áreas de proteção ambiental e de lazer	hectares		2008	P A			30,00
Hogares cuyas aguas residuales son tratadas	domicilios		2013	P A			30.000,00

**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
<b>Qualidade de água</b>									
Coletores de redes secundárias construídos ( Sistema Cavallhada)	metro				63.500,00				16.548.150,00
Emissários terrestres implantados	metro				9.500,00				20.764.800,00
Emissários subaquático implantados	metro				11.000,00	415.237,68			39.043.070,00
Estação de Bombeamento Ponta da Cadeia com chaminés de equilíbrio concluídas	estação				1,00				6.212.980,00
Estações de Bombeamento - EBEs C2 e Cristal (Cristal com chaminés de equilíbrio) concluídas	estação				3,00				8.942.000,00
<b>Desenvolvimento Urbano</b>									
Arroio Cavallhada parcialmente canalizado	metro	420,00	164,00		1.900,00	4.000.000,00	683.509,01		15.107.000,00
Estações de bombeamento de esgotos construídas	estação				2,00	1.068.300,00			9.805.300,00
Interceptores e coletores pluviais implantados	metro	200,00			3.976,00	724.000,00			7.162.300,00
Vias pavimentadas	metro				2.222,00	300.000,00			8.968.000,00
Bônus para compra de imóveis entregues às famílias atingidas	bônus	60,00	23,00		704,00	1.400.000,00	606.231,35		17.560.000,00
Imóveis construídos em áreas urbanizadas para o reassentamento da população	Domicílios	29,00			223,00	1.400.000,00	440.795,57		7.856.000,00
Pessoas instruídas em formação profissional	pessoa	10,00	3,00		600,00	6.000,00			536.000,00
<b>Gestão Urbana e Proteção Ambiental</b>									
Áreas municipais com riscos ambientais identificadas, mapeadas e avaliadas	ha	2,00			1.250,00	1.000,00			318.000,00
Parque linear implantado	parque				1,00				367.000,00
Área de nascentes de cursos de água protegidas	área					1.000,00			
Unidade de Conservação Ambiental Morro de São Pedro criada.	unidade de conservação				1,00	1.000,00			847.400,00
Plano de Manejo da Unidade de Conservação do Morro São Pedro elaborado.	plano				1,00				60.000,00
Unidade de Fiscalização e Administração do Morro São Pedro implantada	unidade de fiscalização				1,00	1.000,00			858.000,00
Pessoas instruídas em temas de educação sanitária e ambiental	pessoa	10,00			1.500,00	1.000,00			110.000,00
<b>Fortalecimento Institucional</b>									
Estudos para a sustentabilidade financeira do DMAE e DEP (reforma tarifária DMAE, recuperação de custos DEP e sistema contábil DMAE e DEP) elaborados	estudo				2,00	10.000,00			1.192.000,00

# RELATÓRIO DE MONITOREIO DE PROGRESSO

BR-L1081 - Programa Integrado Sócio-Ambiental de Porto Alegre  
2013 1º período com fechamento em (31-Out-2013)

Banco Interamericano de Desenvolvimento - IDB

Escritório de Planejamento Estratégico e Efetividade no Desenvolvimento  
Última Atualização do PMR: 26/09/2013

Descrição	Unidade de medida	Físico				Financeiro			
		Planejado	Atual	Unidades Acumuladas	Unidades FDP	Planejado	Atual	Custos Acumulados	Custos FDP
Estudo para a implementação de Agência de Regulação dos Serviços Públicos de Saneamento	estudo				1,00	260.000,00	89.760,00		272.000,00
Planos operacionais do DEP, DEMHAB, SMOV, SMAM, SMCPGL desenvolvidos	plano				5,00	18.000,00			1.272.000,00
<b>Engenharia e Administração e outros</b>									
Engenharia e Administração	N/A					2.751.700,00	1.294.002,24		13.833.000,00
Auditoria e Avaliação	N/A					18.000,00			381.000,00
Contingência	N/A								
<b>TOTAL</b>						<b>12.376.237,68</b>	<b>3.114.298,17</b>		<b>178.016.000,00</b>