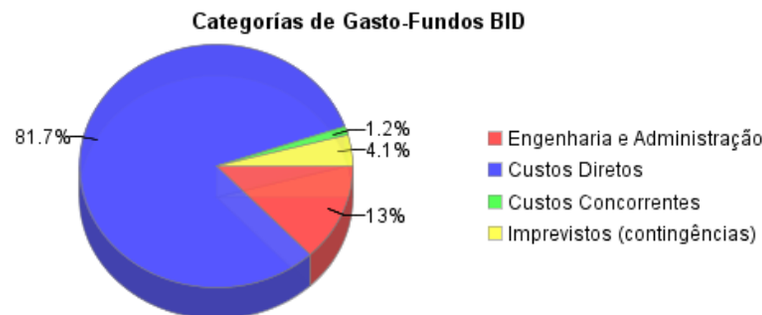
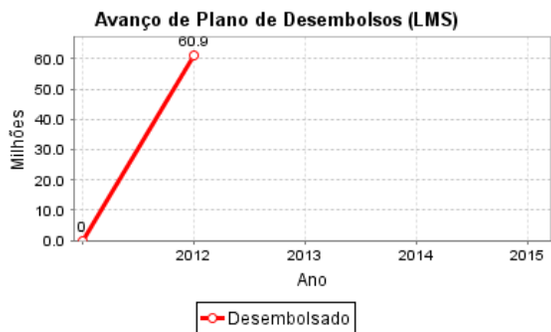
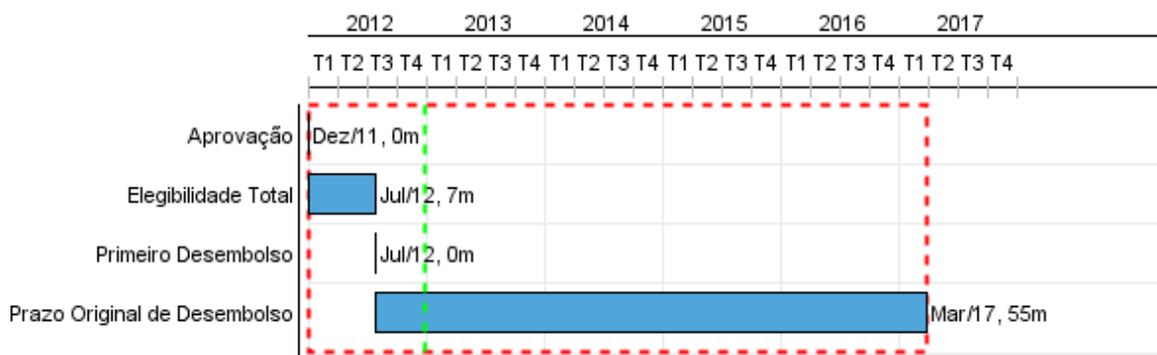


## Relatório Resumido

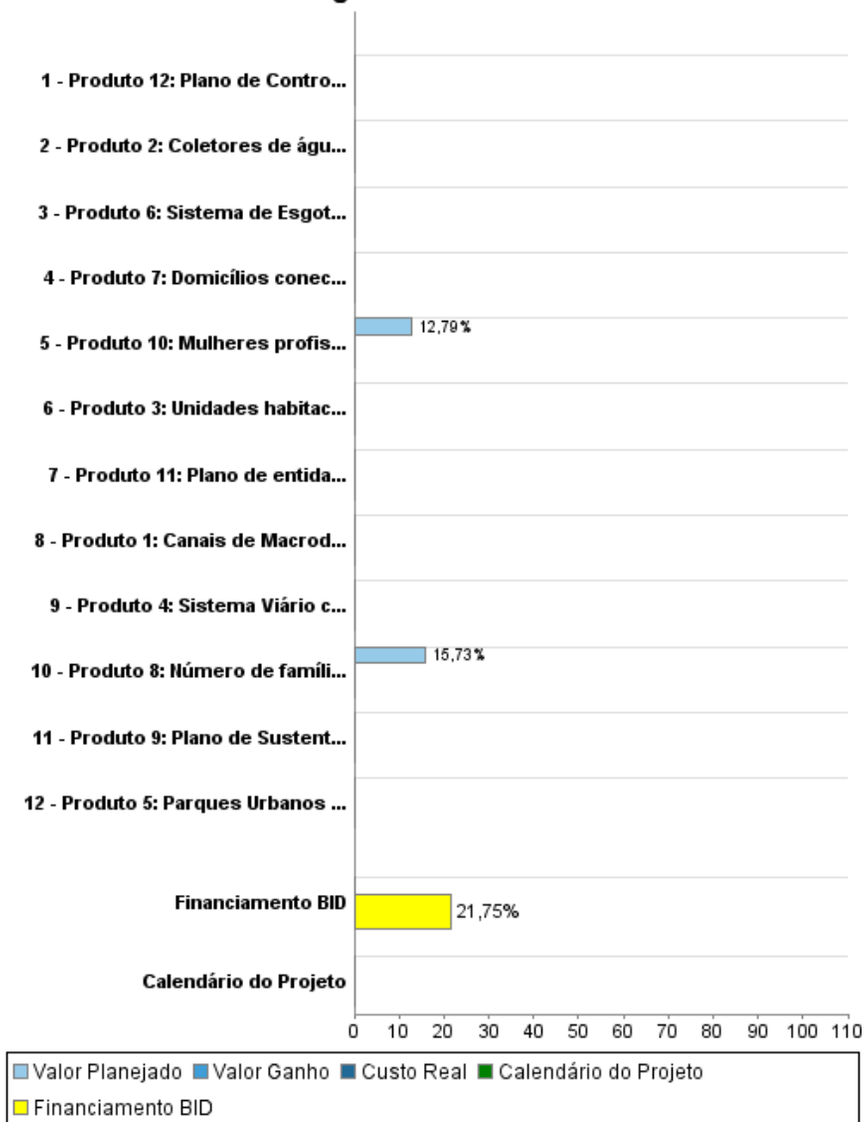
Dados Gerais		Fundos Disponíveis (US\$)		Custo Total e Fonte	
Executor:	UGP Igarapes de Manaus	Atual:	280.000.000,00	Original BID:	280.000.000,00
Setor:	WATER AND SANITATION	Desembolsado:	60.901.500,00	Corrente BID:	280.000.000,00
Número da Operação:	2676/OC-BR	% Desembolsado:	21,75	Pari-passu:	70,00
Estágio:	Approved	Saldo:	219.098.500,00	Cofinanciamento/País:	120.000.000,00
Tipo Operação:	INV - Investimento			Original Estimado:	400.000.000,00
Operação Relacionada:	BR-L1005, BR-L1164, BR-L1217, BR-X1017, RG-P1442			Período de Amortização (meses):	234
Subtipo de Operação:	GOM - Global of Multiple Works Operation				

Categoria do impacto social	Reformulação	Validação
Categoria do impacto social:	A ( ) Os objetivos do projeto foram reformulados?	Validado pelo Chefe de Divisão: 10-dic-2012 Validado pelo Representante do País: 10-dic-2012



## Progresso Acumulado até 2012

Progresso Acumulado



**Resultados**
**Resultado:** Qualidade da água no Ponto 1 (Ponte kako Caminha) durante a cheia do Rio Negro (junho/julho) melhorada

Indicador	Unidade Medida	Linha Base	Ano Linha Base		2012	2013	2014	2015	2016	2017	Final do Projeto
DBO5 (Demanda bioquímica de Oxigênio) no Ponto 1	mgO2/L	22.40	2011	P A							5.00
Turbidez (NTU) no Ponto 1	NTU	59.00	2011	P A							100.00
DQO (demanda química de oxigênio) no Ponto 1	mgO2/L	67.00	2011	P A							
Coliformes fecais termotolerantes no Ponto 1	NMP/100mL	430,000.00	2011	P A							1,000.00
Nitrogênio amoniacal no Ponto 1	mgN/L	42.80	2011	P A							2.00

**Resultado:** Qualidade da água no Ponto 1 (Ponte kako Caminha) durante a vazante do Rio Negro (dezembro/janeiro) melhorada

Indicador	Unidade Medida	Linha Base	Ano Linha Base		2012	2013	2014	2015	2016	2017	Final do Projeto
DBO5 (Demanda bioquímica de Oxigênio) no Ponto 1	mgO2/L	45.00	2012	P A							5.00
Turbidez (NTU) no Ponto 1	NTU	15.00	2012	P A							100.00
DQO (demanda química de oxigênio) no Ponto 1	mgO2/L	139.00	2012	P A							
Coliformes fecais termotolerantes no Ponto 1	NMP/100mL	930,000.00	2012	P A							1,000.00
Nitrogênio amoniacal no Ponto 1	mgN/L	4.60	2012	P A							2.00

**Resultado:** Qualidade da água no Ponto 2 (canal principal do Igarapé de São Raimundo e confluência) durante a cheia do Rio Negro (junho/julho) melhorada

Indicador	Unidade Medida	Linha Base	Ano Linha Base		2012	2013	2014	2015	2016	2017	Final do Projeto
DBO5 (Demanda bioquímica de Oxigênio) no Ponto 2	mgO2/L	4.90	2011	P A							5.00
Turbidez (NTU) no Ponto 2	NTU	3.00	2011	P A							100.00
DQO (demanda química de oxigênio) no Ponto 2	mgO2/L	21.00	2011	P A							
Coliformes fecais termotolerantes no Ponto 2	NMP/100mL	36.00	2011	P A							1,000.00
Nitrogênio amoniacal no Ponto 2	mgN/L	1.20	2011	P A							2.00

**Resultado:** Qualidade da água no Ponto 2 (canal principal do Igarapé de São Raimundo e confluência) durante a vazante do Rio Negro (dezembro/janeiro) melhorada

Indicador	Unidade Medida	Linha Base	Ano Linha Base		2012	2013	2014	2015	2016	2017	Final do Projeto
DBO5 (Demanda bioquímica de Oxigênio) no Ponto 2	mgO2/L	23.00	2012	P A							5.00
Turbidez (NTU) no Ponto 2	NTU	8.00	2012	P A							100.00
DQO (demanda química de oxigênio) no Ponto 2	mgO2/L	78.00	2012	P A							
Coliformes fecais termotolerantes no Ponto 2	NMP/100mL	110,000.00	2012	P A							1,000.00
Nitrogênio amoniacal no Ponto 2	mgN/L	1.50	2012	P A							2.00

**Resultado:** Coleta e destinação adequada de esgoto das edificações das áreas das sub-bacia do São Raimundo realizada

Indicador	Unidade Medida	Linha Base	Ano Linha Base		2012	2013	2014	2015	2016	2017	Final do Projeto
Coleta e destinação adequada de esgoto das edificações das áreas da sub-bacia do São Raimundo	m3/dia		2011	P A		1.00	2.00	3.00	2.00	1.00	9.00

## 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
<b>Melhoria Ambiental, Urbanística e Habitacional</b>									
Produto 1: Canais de Macrodrenagem construídos	metros				2.491,00				20.616.000,00
Produto 2: Coletores de águas pluviais construídos	metros				27.584,00				3.686.000,00
Produto 3: Unidades habitacionais construídas	unidades habitacionais				1.242,00				91.656.000,00
Produto 4: Sistema Viário construído	metros				5.390,00				10.781.000,00
Produto 5: Parques Urbanos e praças construídos	m²				70.003,00				48.525.000,00
Produto 6: Sistema de Esgotamento Sanitário Implantado	sistema				1,00				51.509.000,00
Produto 7: Domicílios conectados	Domicílios				11.062,00				5.115.000,00
Produto 8: Número de famílias em situação de riscos reduzido	famílias	152,00			3.959,00	9.260.000,00			58.862.000,00
<b>Sustentabilidade Social e Institucional Ambiental</b>									
Produto 9: Plano de Sustentabilidade Sociambiental implantado	plano				1,00				4.000.000,00
Produto 10: Mulheres profissionalmente capacitadas para inserção no mercado de trabalho	mulheres	22,00			172,00	54.230,00			424.000,00
Produto 11: Plano de entidades parceiras conveniadas e fortalecidas elaborado	plano				1,00				1.250.000,00
Produto 12: Plano de Controle Integral de Parasitose elaborado	plano				1,00				600.000,00
<b>Outros</b>									
Outros custos	N/A					5.176.000,00			102.976.000,00
<b>TOTAL</b>						<b>14.490.230,00</b>			<b>400.000.000,00</b>