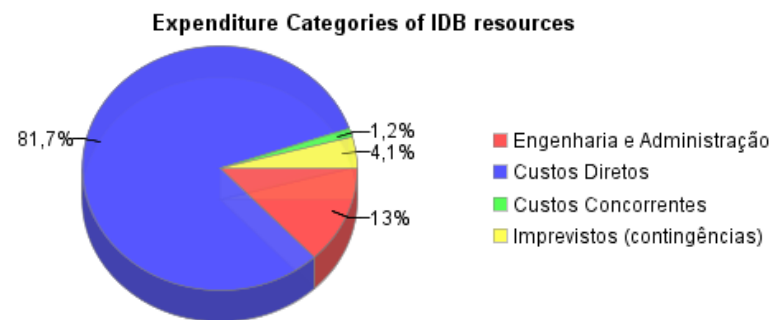
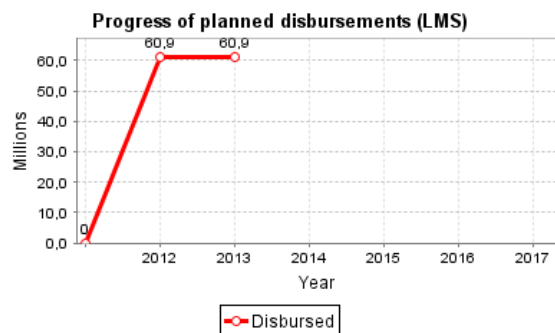
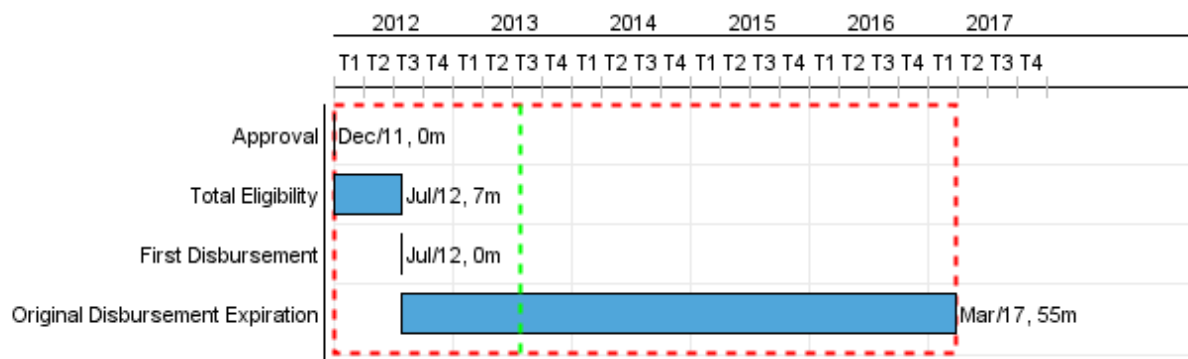


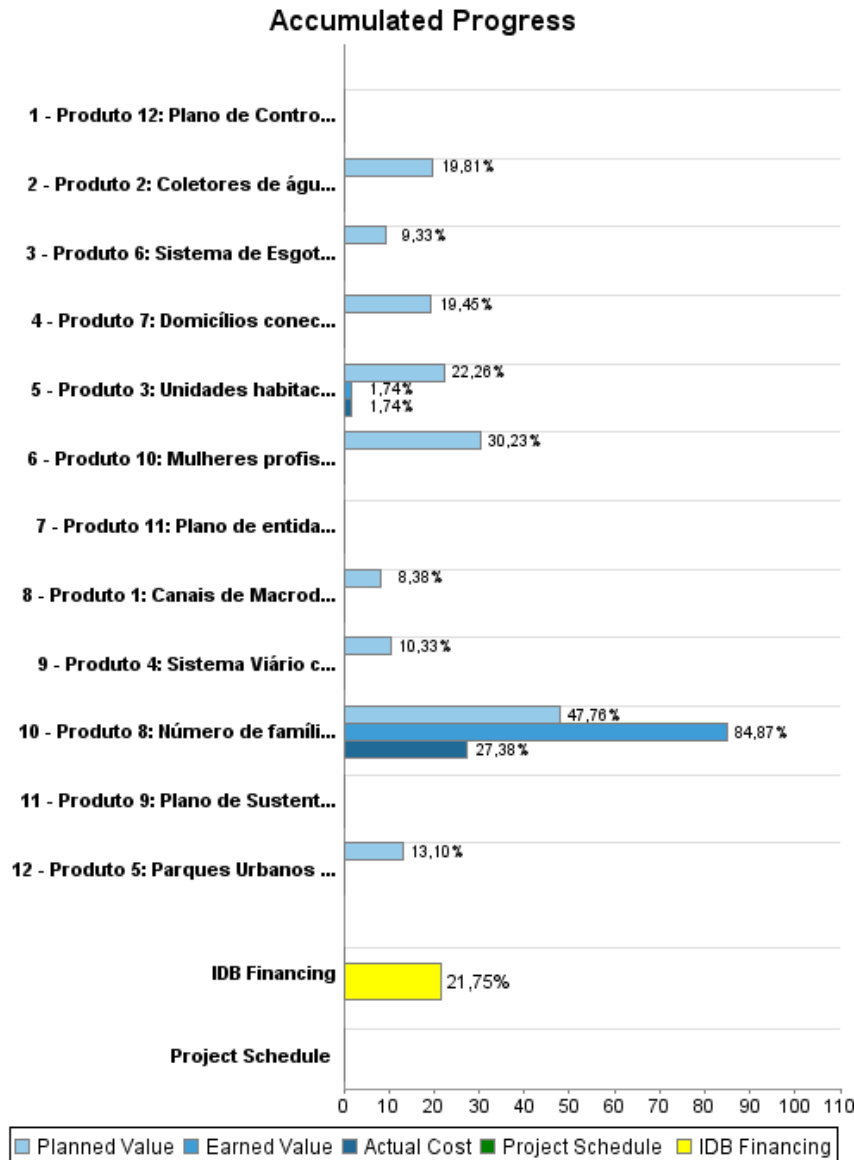
## Summary Report

Basic Data		Available Funds (US\$)		Total Cost and Source	
Executing Agency (EA):	UGP Igarapes de Manaus	Current Approved Amount:	280.000.000,00	Original IDB:	280.000.000,00
Sector:	WATER AND SANITATION	Disbursed Amount to Date:	60.901.500,00	Current IDB:	280.000.000,00
Loan Number(s):	2676/OC-BR	% Disbursed:	21,75	Pari-passu:	70,00
Stage:	Approved	Balance:	219.098.500,00	Co-Financing/Country:	120.000.000,00
Operation Type:	INV - Investment			Original Estimate:	400.000.000,00
Related Operation(s):	BR-L1005, BR-L1164, BR-L1217, BR-X1017, RG-P1442			Amortization Period (months):	234
Operation Subtype:	GOM - Global of Multiple Works Operation				

Project Environmental and Social Impact Category	Reformulation	Validation
Project Environmental and Social Impact Category: A	( ) Was the objective(s) of this project reformulated?	Validated by Division Chief: 10-abr-2013 Validated by Country Representative: 12-abr-2013



**Accumulated Progress as of 2012**



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

Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2012	2013	2014	2015	2016	2017	End of project
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

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

Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2012	2013	2014	2015	2016	2017	End of project
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

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

Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2012	2013	2014	2015	2016	2017	End of project
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							2,00

				A							
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

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

Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2012	2013	2014	2015	2016	2017	End of project
DBO5 (Demanda bioquímica de Oxigênio) no Ponto 2	mgO2/L	23,00	2012	P							5,00
				A							
Turbidez (NTU) no Ponto 2	NTU	8,00	2012	P							100,00
				A							
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							1.000,00
				A							
Nitrogênio amoniacal no Ponto 2	mgN/L	1,50	2012	P							2,00
				A							

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

Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2012	2013	2014	2015	2016	2017	End of project
Coleta e destinação adequada de esgoto das edificações das áreas da sub-bacia do São Raimundo	m3/dia		2011	P		1,00	2,00	3,00	2,00	1,00	9,00
				A							

**Outputs: Annual Physical and Financial Progress 2012**

Description	Unit of Measure	Physical				Financial			
		Planned	Actual	Accumulated units	EOP units	Planned	Actual	Accumulated costs	EOP costs
<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		1.590.418,60		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	820,00		3.959,00	9.260.000,00	16.117.343,26		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	11.326.041,57		102.976.000,00
<b>TOTAL</b>						<b>14.490.230,00</b>	<b>29.033.803,43</b>		<b>400.000.000,00</b>