

# PMR Operational Report

<b>Operation Number</b>	BR-L1295	<b>Chief of Operations Validation Date</b>	03/27/20
<b>Year- PMR Cycle</b>	Second period Jan-Dec 2019	<b>Division Chief Validation Date</b>	03/30/20
<b>Last Update</b>	03/20/20	<b>Country Representative Validation Date</b>	03/30/20
<b>PMR Validation Stage</b>	Validated by Representative		

## Basic Data

### Operation Profile

<b>Operation Name</b>	Environmental Sanitation Program for Ipojuca Basin	<b>Loan Number</b>	2901/OC-BR
<b>Executing Agency</b>	SECRETARIA DE RECURSOS HÍDRICOS E ENERGÉTICOS DO ESTADO DE PERNAMBUCO, ESTADO DE PERNAMBUCO	<b>Sector/Subsector</b>	AS-SAU - WATER AND SANITATION- SANITATION URBAN
<b>Team Leader</b>	NERY, CLAUDIA REGINA BORGES	<b>Overall Stage</b>	Disbursing (From eligibility until all the Operations are closed)
<b>Operation Type</b>	Loan Operation	<b>Country</b>	Brazil
<b>Lending Instrument</b>	Investment Loan	<b>Convergence related Operation(s)</b>	
<b>Borrower</b>	ESTADO DE PERNAMBUCO		

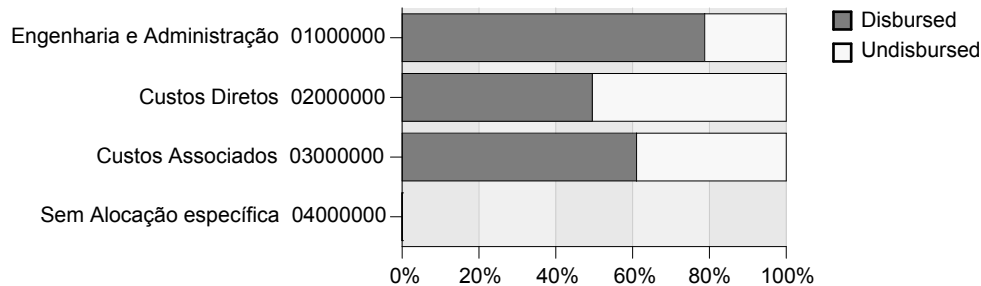
## Environmental and Social Safeguards

<b>Impacts Category</b>	B	<b>Was/Were the objective(s) of this operation reformulated?</b>	NO
<b>Safeguard Performance Rating</b>	Partially Satisfactory	<b>Date of approval</b>	
<b>Safeguard Performance Rating - Rationale</b>	The environmental and social management system presented by UGP throughout the mission demonstrated that the client has institutional capacity and technical robustness. Therefore, it is complying with the Bank's environmental and social safeguards. However, consolidated operating instruments (resettlement framework) are lacking for the execution of works that have not yet begun, either with IDB or Counterpart resources. Finally, it was observed that there was a lack of understanding / guidance on the application of safeguard mechanisms to counterpart works.		

## Financial Data

Item	Total Cost and Source					Available Funds (US\$)			
	Original IDB	Current IDB	Local Counterpart	Co-Financing / Country	Total Original Cost	Current IDB	Disb. Amount to Date	% Disb	Undisbursed Amount
BR-L1295	200,000,000	200,000,000	130,000,000	0	330,000,000	200,000,000	144,972,603.24	72.49%	55,027,396.76
<b>Aggregated</b>	<b>200,000,000</b>	<b>200,000,000</b>	<b>130,000,000</b>	<b>0</b>	<b>330,000,000</b>	<b>200,000,000</b>	<b>144,972,603.24</b>	<b>72.49%</b>	<b>55,027,396.76</b>

## Expense Categories by Loan Contract (cumulative values)



## PMR Operational Report

### RESULTS MATRIX

#### IMPACTS

**Impact Nbr. 1:** Saneamento básico no Brasil melhorado

**Observation:**

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2019	2020	2021	EOP 2021
1.1	Concentração de Oxigênio Dissolvido no rio Ipojuca, a jusante das cidades de Caruaru e Gravatá.	mg/l	0.00	2010	P				3.00
					P(a)	3.00			3.00
					A				

#### Details

**Means of verification:** Informações oriundas da COMPESA e da SPRH - Agência Ambiental do Estado do Pernambuco.

**Pro-Gender** No **Pro-Ethnicity** No

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2019	2020	2021	EOP 2021
1.2	Carga de DBO retirada dos afluentes do rio Ipojuca	kg/d	0.00	2012	P				21,000.00
					P(a)	21,000.00			21,000.00
					A				

#### Details

**Means of verification:** Unidade de Gerenciamento do Programa com base em informações da COMPESA.

**Pro-Gender** No **Pro-Ethnicity** No

## PMR Operational Report

### RESULTS MATRIX

#### OUTCOMES

**Outcome Nbr. 1:** Eficiência dos Serviços prestados pela COMPESA ampliada.

**Observation:**

Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	EOP 2021
1.1	Habitacões com serviços contínuos de abastecimento de água.	Percentual	51.80	2010	P		80.00					100.00
					P(a)		80.00		100.00			100.00
					A	0.00	50.00		0.00	50.00		50.00

#### Details

**Means of verification:** Informações da COMPESA transmitida à Unidade de Gerenciamento do Projeto.

<b>Pro-Gender</b>	No	<b>Pro-Ethnicity</b>	No
-------------------	----	----------------------	----

Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	EOP 2021
1.2	Clientes satisfeitos com os serviços prestado pela COMPESA	Percentual	60.00	2011	P		65.00					75.00
					P(a)		65.00		75.00			75.00
					A	0.00	0.00		0.00			0.00

#### Details

**Means of verification:** Informações da COMPESA transmitidas às UGP - IPOJUCA

<b>Pro-Gender</b>	No	<b>Pro-Ethnicity</b>	No
-------------------	----	----------------------	----

Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	EOP 2021
1.3	Taxa de reclamações pelos serviços prestados pela COMPESA	reclamações/ 1000 usuários	80.00	2012	P		70.00					65.00
					P(a)		70.00		65.00			65.00
					A	0.00	69.46		0.00	36.45		69.46

#### Details

**Means of verification:** Informações da COMPESA transmitida à UGP - Ipojuca

<b>Pro-Gender</b>	No	<b>Pro-Ethnicity</b>	No
-------------------	----	----------------------	----

**Outcome Nbr. 2:** Cobertura do saneamento na bacia do rio Ipojuca ampliada

**Observation:**

Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	EOP 2021
2.1	Domicílios nas áreas urbanas da bacia do rio Ipojuca com novas conexões à redes de esgotos	Households (#)	0.00	2010	P	10,000.00	10,000.00	40,000.00	40,000.00	43,000.00		143,000.00
					P(a)	0.00	4,107.00	17,737.00	7,737.00	94,202.00		105,000.00

## PMR Operational Report

### RESULTS MATRIX

#### OUTCOMES

2.1	Domicílios nas áreas urbanas da bacia do rio Ipojuca com novas conexões à redes de esgotos	Households (#)	0.00	2010	A	0.00	1,860.00	1,201.00	6,519.00	1,227.00			10,807.00
-----	--	----------------	------	------	---	------	----------	----------	----------	----------	--	--	-----------

#### Details

**Means of verification:** Informações da COMPESA transmitidas à UGP - Ipojuca

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No
------------	----	---------------	----

	Afro-descendant				P								
					P(a)								
					A								
	Indigenous				P								
					P(a)								
					A								

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	EOP 2021
2.1	Hogares cuyas aguas residuales son tratadas	Households (#)	0.00	2010	P	10,000.00	10,000.00	40,000.00	40,000.00	43,000.00			143,000.00
					P(a)	0.00	4,107.00	17,737.00	22,737.00	79,202.00			105,000.00
					A	0.00	1,860.00	1,201.00	6,519.00	1,227.00			10,807.00

#### Details

**Means of verification:** Informações da COMPESA transmitidas à UGP - Ipojuca

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No
------------	----	---------------	----

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	EOP 2021
2.2	Vazão tratada de esgotos, na bacia do rio Ipojuca	Litros por segundo	0.00	2012	P		150.00		250.00	461.00			461.00
					P(a)		48.70	253.70	300.00	380.00			380.00
					A	0.00	187.00	187.00	255.00	200.88			200.88

#### Details

**Means of verification:** Informações fornecidas à UGP pela COMPESA

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No
------------	----	---------------	----

**Outcome Nbr. 3:** Cobertura dos serviços de água potável na bacia do rio Ipojuca aumentada

**Observation:**

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	EOP 2021
3.1	Volume de água consumida na cidade de Porto de	l/hab/dia	80.00	2012	P		120.00						120.00

## PMR Operational Report

### RESULTS MATRIX

#### OUTCOMES

3.1	Galinhas	l/hab/dia	80.00	2012	P(a)			120.00	120.00				120.00
					A	0.00	0.00	97.60	120.00				217.60

#### Details

**Means of verification:** Informações da COMPESA transmitida à UGP - IPOJUCA

<b>Pro-Gender</b>	No	<b>Pro-Ethnicity</b>	No
-------------------	----	----------------------	----

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	EOP 2021
3.2	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		80.00			90.00			90.00
					P(a)			80.00		90.00			90.00
					A	0.00	0.00	100.00	0.00	96.70			100.00

#### Details

**Means of verification:** Informações da COMPESA transmitidas à UGP- Ipojuca

<b>Pro-Gender</b>	No	<b>Pro-Ethnicity</b>	No
-------------------	----	----------------------	----

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	EOP 2021
3.3	Lugares com serviço de abastecimento de água melhorado ou implantado	Households (#)	0.00	2013	P	15,000.00	15,000.00						30,000.00
					P(a)	0.00	19,000.00	20,000.00	10,000.00	90,000.00			120,000.00
					A	0.00	0.00	20,000.00	10,000.00	81,000.00			111,000.00

#### Details

**Means of verification:** Informações da COMPESA a UGP do Projeto

<b>Pro-Gender</b>	No	<b>Pro-Ethnicity</b>	No
-------------------	----	----------------------	----

	Afro-descendant				P								
					P(a)								
					A								
	Indigenous				P								
					P(a)								
					A								

**Outcome Nbr. 4:** Qualidade socio ambiental na bacia do rio Ipojuca melhorada

**Observation:**

Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	EOP 2021
-----------	-----------------	----------	---------------	--	------	------	------	------	------	------	------	----------

## PMR Operational Report

### RESULTS MATRIX

#### OUTCOMES

4.1	Percentagem de estações hidrometeorológicas reabilitadas e em funcionamento.	Percentual	0.00	2012	P		60.00						100.00
					P(a)		100.00						100.00
					A	0.00	100.00		0.00				100.00

#### Details

**Means of verification:** Informações fornecidas à UGP pela APAC

<b>Pro-Gender</b>	No	<b>Pro-Ethnicity</b>	No
-------------------	----	----------------------	----

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	EOP 2021
4.2	Superfície às margens do rio Ipojuca e entorno de reservatórios reabilitadas para proteção dos recursos hídricos.	hectares	0.00	2012	P		66.00						258.00
					P(a)				66.00	192.00			258.00
					A	0.00	0.00		0.00	0.00			0.00

#### Details

**Means of verification:** Informações da APAC transmitidas às UGP - Ipojuca

<b>Pro-Gender</b>	No	<b>Pro-Ethnicity</b>	No
-------------------	----	----------------------	----

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	EOP 2021
4.3	Porcentagem das cidades com permissão para lançamento de efluentes nos cursos d'água	Percentual	0.00	2012	P			20.00		60.00			60.00
					P(a)			20.00		60.00			60.00
					A	0.00	0.00	10.00	0.00	10.00			20.00

#### Details

**Means of verification:** Informações da CPRH transmitidas às UGP - Ipojuca

<b>Pro-Gender</b>	No	<b>Pro-Ethnicity</b>	No
-------------------	----	----------------------	----

## RESULTS MATRIX

### OUTPUTS: ANNUAL PHYSICAL AND FINANCIAL PROGRESS

Component Nbr. 1 Fortalecimento Institucional

	Output	Unit of Measure		PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
				2019	EOP 2021	2019	EOP 2021
1.1	P1: Plano Operacional de Fortalecimento Institucional da COMPESA, implantado.	Plano	P	1	1	18,000	4,912,000
			P(a)	1	1	668,561.81	6,520,464.91
			A	1	1	816,529.84	6,248,214.44
1.2	P2: Plano de Melhorias na Gestão COMPESA, implantado.	Plano	P	1	1	16,000	13,402,000
			P(a)	1	14.86	698,797.84	12,891,582.29
			A	0.86	0.86	863,716.6	11,942,801.77

## RESULTS MATRIX

## OUTPUTS: ANNUAL PHYSICAL AND FINANCIAL PROGRESS

## Component Nbr. 2 Obras e Equipamentos

	Output	Unit of Measure		PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
				2019	EOP 2021	2019	EOP 2021
2.1	P3: Sistema de Esgotamento Sanitário da Cidade de Tacaimbó construído	Sistema	P		1	16,000	4,710,000
			P(a)	0	1	274,599.55	5,215,582.51
			A	0	1	90,116.45	4,937,563.17
2.2	P4: Sistema de esgotamento sanitário e tratamento de esgotos da cidade de Sanharó construído	Sistema	P		1		8,107,000
			P(a)	1	1	3,788,781.76	11,352,175.43
			A	0	0	2,175,919.18	5,477,677.1
2.3	P6: Sistema de Saneamento da cidade de Belo Jardim Construído	Sistema	P	1	1	3,232,000	24,808,000
			P(a)	1	1	6,259,696.23	14,598,740.05
			A	0	0	2,840,006.21	2,840,006.21
2.4	P7: Sistema de Saneamento da Cidade de Escada concluído	Sistema	P		1		5,500,000
			P(a)	1	1	2,191,895.27	10,025,847.62
			A	0	0	419,619.53	1,314,226.86
2.5	P8: Sistema de Saneamento da Cidade Arcoverde 2º Etapa concluído	Sistema	P		1		18,205,000
			P(a)	1	0	1,379,462.56	0
			A	0	0	0	0
2.6	P9: Sistema de Saneamento da Cidade de Arcoverde 1º Etapa concluído	Sistema	P		1		9,507,000
			P(a)	1	0	939,436.08	976,160.58
			A	0	0	0	976,160.58
2.7	P10: Sistema de Saneamento da Cidade de Venturosa concluído	Sistema	P		1		17,779,000
			P(a)	0	1	67,441.2	5,372,429.97
			A	0	1	82,991.22	5,372,429.97
2.8	P11: Sistema de Abastecimento de Água da Cidade de Porto de Galinhas concluído	Sistema	P		1		14,256,000
			P(a)	0	1	0	9,409,229.28
			A	0	1	0	9,409,229.28
2.9	P12: Sistema de Abastecimento de Água da Cidade de Bezerros concluído	Sistema	P		1		3,608,000
			P(a)	0	1	635,068.17	2,485,076.74
			A	0	1	307,445.65	2,485,076.74
2.10	P14: Projetos de engenharia dos sistemas de saneamento de Caruaru, Gravatá, Bezerro, Belo Jardim, Poção, Chá Grande, Primavera, Escada e Distrito de Mutuca (Pesqueira) elaborados elaborados	Projeto	P		7		4,450,000
			P(a)	5	7	1,917,965.97	3,615,133.11
			A	0	2	1,084,530.93	3,171,133.11
2.11	P15: Unidade de manutenção dos sistemas construídas e equipadas	Unidade	P		1		8,700,000
			P(a)	0	1	5,151,790.93	11,944,153.45
			A	0	0	1,592,524.39	7,746,228.82
2.12	P26: Adutora da Barragem de Serro Azul implantada	Sistema	P		0		0
			P(a)	0	1	16,716,144.72	47,381,309.37
			A	0	0	5,917,181.79	29,497,062.15
2.13	P.35: Sistema de Esgotamento Sanitário da cidade de Bezerros - 1a. etapa concluído	Sistema	P		0		0
			P(a)	0	1	2,234,659.06	10,782,525.29
			A	0	0	102,551	102,551
2.14	P.27: Sistema de Esgotamento Sanitário da cidade de Gravatá concluído	Sistema	P		0		0
			P(a)	1	1	3,597,194.33	8,888,016.31
			A	0	0	3,398,098.52	7,203,389.82
2.15	P.28: Sistema de Esgotamento Sanitário de Alto do Moura (Caruaru) concluído	Sistema	P		0		0
			P(a)	0	1	3,089,719.27	9,367,300.6



## RESULTS MATRIX

## OUTPUTS: ANNUAL PHYSICAL AND FINANCIAL PROGRESS

	Output	Unit of Measure		PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
				2019	EOP 2021	2019	EOP 2021
2.15	P.28: Sistema de Esgotamento Sanitário de Alto do Moura (Caruaru) concluído	Sistema	A	0	0	1,805,905.79	2,415,989.86

## Component Nbr. 3 Melhoria Socioambiental

	Output	Unit of Measure		PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
				2019	EOP 2021	2019	EOP 2021
3.1	P16: Estudo de concepção do sistema de pagamento por serviços ambientais elaborado	Estudo	P		1	219,000	1,000,000
			P(a)	1	1	243,690.02	232,902.39
			A	0	0	95,898.81	95,898.81
3.2	P17: Entorno de reservatórios recuperados	Hectares	P	30	250	515,000	5,160,000
			P(a)	6.6	66.6	629,834.7	959,939.14
			A	11.6	11.6	287,625.3	528,714.72
3.3	P18: Estudo para enquadramento dos cursos de agua na bacia do rio Ipojuca elaborado	Estudo	P		1		1,000,000
			P(a)	1	1	350,269.85	666,796.07
			A	1	1	137,491.32	396,798.25
3.4	P19: Estudo para a outorga de licenças de lançamento de efluentes na bacia do rio Ipojuca elaborado.	Estudo	P		1		500,000
			P(a)	0	1	0	318,550.39
			A	0	1	0	318,550.39
3.5	P20: Telepluviômetros para Monitoramento Hidrometeorológico na bacia do rio Ipojuca adquiridos.	Equipamentos	P		140		970,000
			P(a)	0	140	0	970,266.72
			A	0	140	0	970,266.72
3.6	P22: Unidade de Gestão Ambiental na Bacia do Rio Ipojuca Implantada	Unidade de Gestão	P		1		350,000
			P(a)	0	2	53,799.04	167,937.14
			A	0	0	17,767.51	127,023.86
3.7	P23: Rede de monitoramento da qualidade das águas na bacia do rio Ipojuca re-adequada	Rede	P		1		950,000
			P(a)	0	1	968,066.13	2,294,125.25
			A	0	0	248,270.89	631,466.28
3.8	P24: Parques Urbanos Implantados	Parque	P		3		2,200,000
			P(a)	1	3	1,868,515.03	3,604,214.6
			A	0	0	346,635.43	631,380.17
3.9	P25: Plano de Comunicação para a CRI implantado	Plano	P	1	1	495,000	2,340,000
			P(a)	0	1	417,850.42	1,064,771.3
			A	0	0	125,662.96	566,627.74

## RESULTS MATRIX

## OUTPUTS: ANNUAL PHYSICAL AND FINANCIAL PROGRESS

## Component Nbr. 4 Reconhecimento de Contrapartida

	Output	Unit of Measure		PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
				2019	EOP 2021	2019	EOP 2021
4.1	P.29 Sistema de Saneamento da cidade de Tapetim concluído	Sistema	P		0		0
			P(a)	1	1	27,448.74	2,392,506.97
			A	1	1	105,987.43	2,392,506.97
4.2	P30: Sistema de Saneamento da cidade de Garanhuns concluído	Sistema	P		0		0
			P(a)	0	1	0	5,025,096.13
			A	0	1	0	5,025,096.13
4.3	P31: Sistema de Saneamento da cidade de Tacaratu concluído	Sistema	P		0		0
			P(a)	0	1	2,136,812.47	4,121,256.63
			A	0	0	1,508,364.51	2,811,022.32
4.4	P.32: Adutora do Moxotó implantada	Sistema	P		0		0
			P(a)	0	1	0	18,145,039.28
			A	0	1	0	18,145,039.28
4.5	P.33: Sistema de Saneamento da cidade de Venturosa - 2a. etapa concluída	Sistema	P		0		0
			P(a)	0	1	447,259.01	305,149.46
			A	1	1	268,828.06	305,149.46

## Other Cost

	P26: Outros custos (Engenharia e Administração; Custos Concorrentes e Contingência)	P			2,151,000	31,000,000
		P(a)			7,581,171.11	108,913,253.81
		A			3,222,722.25	14,848,423.89
	Não Alocados	P				0
		P(a)			0	3,566,620.17
		A			836,851.92	836,851.92

## Total Cost

	Total Cost	P			15,829,000	329,001,000
		P(a)			64,335,931.27	329,797,008.09
		A			28,699,243.49	155,993,412.92

# PMR Operational Report

## CHANGES TO THE MATRIX

Section	Name	Reasons	Type of Change	Subtype	Modified By	Entered in the System
Output	27.3 Estações elevatórias de esgoto	Novo milestone incluído por solicitação da especialista, para controle específico da UCP para os aspectos de desempenho e alcance dos objetivos pre estabelecidos na matriz de resultados do Programa.	Create Milestone	N/A	WESNEYB	03/17/2020
	27.4 Novas conexões a rede de esgoto	Novo milestone incluído por solicitação da especialista, para controle específico da UCP para os aspectos de desempenho e alcance dos objetivos pre estabelecidos na matriz de resultados do Programa.	Create Milestone	N/A	WESNEYB	03/17/2020
	28.3 Estações elevatórias de esgoto	Novo milestone incluído por solicitação da especialista, para controle específico da UCP para os aspectos de desempenho e alcance dos objetivos pre estabelecidos na matriz de resultados do Programa.	Create Milestone	N/A	WESNEYB	03/17/2020
	28.4 Novas conexões a rede de esgoto	Novo milestone incluído por solicitação da especialista, para controle específico da UCP para os aspectos de desempenho e alcance dos objetivos pre estabelecidos na matriz de resultados do Programa.	Create Milestone	N/A	WESNEYB	03/17/2020
	29.3 Estações elevatórias de esgoto	Novo milestone incluído por solicitação da especialista, para controle específico da UCP para os aspectos de desempenho e alcance dos objetivos pre estabelecidos na matriz de resultados do Programa.	Create Milestone	N/A	WESNEYB	03/17/2020
	29.4 Novas conexões a rede de esgoto	Novo milestone incluído por solicitação da especialista, para controle específico da UCP para os aspectos de desempenho e alcance dos objetivos pre estabelecidos na matriz de resultados do Programa.	Create Milestone	N/A	WESNEYB	03/17/2020
	30.3 Estações elevatórias de esgoto	Novo milestone incluído por solicitação da especialista, para controle específico da UCP para os aspectos de desempenho e alcance dos objetivos pre estabelecidos na matriz de resultados do Programa.	Create Milestone	N/A	WESNEYB	03/17/2020
	30.4 Novas conexões a rede de esgoto	Novo milestone incluído por solicitação da especialista, para controle específico da UCP para os aspectos de desempenho e alcance dos objetivos pre estabelecidos na matriz de resultados do Programa.	Create Milestone	N/A	WESNEYB	03/17/2020
	31.3 Estações elevatórias de esgoto	Novo milestone incluído por solicitação da especialista, para controle específico da UCP para os aspectos de desempenho e alcance dos objetivos pre estabelecidos na matriz de resultados do Programa.	Create Milestone	N/A	WESNEYB	03/17/2020
	31.4 Novas conexões a rede de esgoto	Novo milestone incluído por solicitação da especialista, para controle específico da UCP para os aspectos de desempenho e alcance dos objetivos pre estabelecidos na matriz de resultados do Programa.	Create Milestone	N/A	WESNEYB	03/17/2020
	35.3 Estações elevatórias de esgoto	Novo milestone incluído por solicitação da especialista, para controle específico da UCP para os aspectos de desempenho e alcance dos objetivos pre estabelecidos na matriz de resultados do Programa.	Create Milestone	N/A	WESNEYB	03/17/2020
	35.4 Novas conexões a rede de esgoto	Novo milestone incluído por solicitação da especialista, para controle específico da UCP para os aspectos de desempenho e alcance dos objetivos pre estabelecidos na matriz de resultados do Programa.	Create Milestone	N/A	WESNEYB	03/17/2020
	4.3 Estações elevatórias de esgoto	Novo milestone incluído por solicitação da especialista, para controle específico da UCP para os aspectos de desempenho e alcance dos objetivos pre estabelecidos na matriz de resultados do Programa.	Create Milestone	N/A	WESNEYB	03/16/2020
	4.4 Novas conexões a rede de esgoto	Novo milestone incluído por solicitação da especialista, para controle específico da UCP para os aspectos de desempenho e alcance dos objetivos pre estabelecidos na matriz de resultados do Programa.	Create Milestone	N/A	WESNEYB	03/16/2020
	6.3 Estações elevatórias de esgoto	Novo milestone incluído por solicitação da especialista, para controle específico da UCP para os aspectos de desempenho e alcance dos objetivos pre estabelecidos na matriz de resultados do Programa.	Create Milestone	N/A	WESNEYB	03/16/2020
	6.4 Novas conexões a rede de esgoto	Novo milestone incluído por solicitação da especialista, para controle específico da UCP para os aspectos de desempenho e alcance dos objetivos pre estabelecidos na matriz de resultados do Programa.	Create Milestone	N/A	WESNEYB	03/16/2020

# PMR Operational Report

## CHANGES TO THE MATRIX

Section	Name	Reasons	Type of Change	Subtype	Modified By	Entered in the System
Output	7.1 Coletores e Rede de esgotamento sanitário	Novo milestone incluído por solicitação da especialista, para controle específico da UCP para os aspectos de desempenho e alcance dos objetivos pre estabelecidos na matriz de resultados do Programa.	Modify Milestone	Modify Milestone name	WESNEYB	03/16/2020
	7.2 Planta de tratamento de esgotos construída	Novo milestone incluído por solicitação da especialista, para controle específico da UCP para os aspectos de desempenho e alcance dos objetivos pre estabelecidos na matriz de resultados do Programa.	Create Milestone	N/A	WESNEYB	03/16/2020
	7.3 Estações elevatórias de esgoto	Novo milestone incluído por solicitação da especialista, para controle específico da UCP para os aspectos de desempenho e alcance dos objetivos pre estabelecidos na matriz de resultados do Programa.	Create Milestone	N/A	WESNEYB	03/16/2020
	7.4 Novas conexões a rede de esgoto	Novo milestone incluído por solicitação da especialista, para controle específico da UCP para os aspectos de desempenho e alcance dos objetivos pre estabelecidos na matriz de resultados do Programa.	Create Milestone	N/A	WESNEYB	03/16/2020
	P.27: Sistema de Esgotamento Sanitário da cidade de Gravatá concluído	Devido ao atraso na execução das obras contratadas, a UCP realizou uma reprogramação do Programa com objetivo de identificar atual caminho crítico, desvios no cronograma e no orçamento da obra. Neste sentido, foi necessário reprogramar entregas físicas e financeira do produto referido. Informação específica: "Dificuldades com a prefeitura para liberação de áreas para execução das obras."	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	WESNEYB	03/17/2020
				Modify Financial Historical Actual	WESNEYB	03/05/2020
	P.28: Sistema de Esgotamento Sanitário de Alto do Moura (Caruaru) concluído	Devido ao atraso na execução das obras de sistema de esgotamento do município, a UCP realizou uma reprogramação do Programa com objetivo de identificar atual caminho crítico, desvios no cronograma e no orçamento da obra. Neste sentido, foi necessário reprogramar entregas físicas e financeira do produto referido. Informação específica: Obra em ritmo lento, conforme observação na última missão de inspeção	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	WESNEYB	03/17/2020
	P.29 Sistema de Saneamento da cidade de Tapetim concluído	Devido ao atraso na execução das obras contratadas, a UCP realizou uma reprogramação do Programa com objetivo de identificar atual caminho crítico, desvios no cronograma e no orçamento da obra. Neste sentido, foi necessário reprogramar entregas físicas e financeira do produto referido. Informação específica: Obra em ritmo lento, conforme observação na última missão de inspeção	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	WESNEYB	03/17/2020
	P.33: Sistema de Saneamento da cidade de Venturosa - 2a. etapa concluída	Devido ao atraso na execução das obras de sistema de esgotamento do município, a UCP realizou uma reprogramação do Programa com objetivo de identificar atual caminho crítico, desvios no cronograma e no orçamento da obra. Neste sentido, foi necessário reprogramar entregas físicas e financeira do produto referido. Informação específica: Obra em ritmo lento, conforme observação na última missão de inspeção	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	WESNEYB	03/05/2020
	P.35: Sistema de Esgotamento Sanitário da cidade de Bezerros - 1a. etapa concluído	Devido ao atraso na execução das obras de sistema de esgotamento do município, a UCP realizou uma reprogramação do Programa com objetivo de identificar atual caminho crítico, desvios no cronograma e no orçamento da obra. Neste sentido, foi necessário reprogramar entregas físicas e financeira do produto referido. Informação específica: Obra em ritmo lento, conforme observação na última missão de inspeção	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	WESNEYB	03/17/2020
	P10: Sistema de Saneamento da Cidade de Venturosa concluído	Devido ao atraso na execução das obras de sistema de esgotamento do município, a UCP realizou uma reprogramação do Programa com objetivo de identificar atual caminho crítico, desvios no cronograma e no orçamento da obra. Neste sentido, foi necessário reprogramar entregas físicas e financeira do produto referido. Informação específica: Obra em ritmo lento, conforme observação na última missão de inspeção	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	WESNEYB	03/05/2020
	P12: Sistema de Abastecimento de Água da Cidade de Bezerros concluído	Devido ao atraso na execução das obras de sistema de esgotamento do município, a UCP realizou uma reprogramação do Programa com objetivo de identificar atual caminho crítico, desvios no cronograma e no orçamento da obra. Neste sentido, foi necessário reprogramar entregas físicas e financeira do produto referido. Informação específica: Obra em ritmo lento, conforme observação na última missão de inspeção	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	WESNEYB	03/17/2020
	P14: Projetos de engenharia dos sistemas de saneamento de Caruaru, Gravatá, Bezerro, Belo	Atraso na contratação dos projetos, necessidade de reprogramação	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value -	WESNEYB	03/19/2020

# PMR Operational Report

## CHANGES TO THE MATRIX

Section	Name	Reasons	Type of Change	Subtype	Modified By	Entered in the System
Output	Jardim, Poção, Chá Grande, Primavera, Escada e Distrito de Mutuca (Pesqueira) elaborados elaborados			caused by a change in the Financial P(a).		
	P15: Unidade de manutenção dos sistemas construídas e equipadas	Obras em andamento, sem alteração significativa das metas, somente reprogramação de acorco com noso cronorama de obras.	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	WESNEYB	03/17/2020
	P16: Estudo de concepção do sistema de pagamento por serviços ambientais elaborado	Atraso na contratação da empresa consultora, crogronograma atual preve conclusão dos estudos e entrega do Plano em 2020.	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	WESNEYB	03/05/2020
	P17: Entorno de reservatórios recuperados	O Consórcio responsável pela elaboração dos projetos executivos e posterior plantio solicitou distrato amigável após concluir a etapa de elaboração dos projetos executivos. Uma nova licitação realizada para implantação de 67,4 Ha em Ipojuca. 6,6ha refere-se ao contrato de compensação ambiental da adutora de serro azul, em Palmares.	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	WESNEYB	03/17/2020
	P18: Estudo para enquadramento dos cursos de agua na bacia do rio Ipojuca elaborado	Sem alteração do entregável. Possivel indicação de cambio por alteração de meta financeira ao EOP	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	WESNEYB	03/17/2020
	P1: Plano Operacional de Fortalecimento Institucional da COMPESA, implantado.	Atraso na contratação da empresa consultora, crogronograma atual preve conclusão dos estudos e entrega do Plano em 2020	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	WESNEYB	03/17/2020
	P22: Unidade de Gestão Ambiental na Bacia do Rio Ipojuca Implantada	Devido ao atraso na execução das obras contratadas, a UCP realizou uma reprogramação do Programa com objetivo de identificar atual caminho crítico, desvios no cronograma e no orçamento da obra. Neste sentido, foi necessário reprogramar entregas físicas e financeira do produto referido. Informação específica: Obra em ritmo lento, conforme observação na última missão de inspeção	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	WESNEYB	03/17/2020
				Modify Physical EOP P(a) value - caused by a change in the Physical P(a).	WESNEYB	03/17/2020
	P23: Rede de monitoramento da qualidade das águas na bacia do rio Ipojuca re-adequada	Devido ao atraso na execução das obras contratadas, a UCP realizou uma reprogramação do Programa com objetivo de identificar atual caminho crítico, desvios no cronograma e no orçamento da obra. Neste sentido, foi necessário reprogramar entregas físicas e financeira do produto referido. Detalhamento das atividades: 1. Mapeamento de Fontes Poluidoras 2. Capacitação da equipe do laboratório da CPRH 3. Aquisição de bens e equipamentos 4. Implementação do Programa da Qualidade do Laboratorio 5. Realizar o diagnóstico da situação ambiental atual da BRI 6. Aquisição de equipamentos e materiais para o Laboratório da CPRH 7. Aquisição de Software para Gestão do Laboratório da CPRH 8. Obras do novo Laboratório do CPRH. Apenas as obras do novo laboratório do CPRH ainda não foram concluídas.	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	WESNEYB	03/17/2020
	P24: Parques Urbanos Implantados	Devido ao atraso na execução das obras contratadas, a UCP realizou uma reprogramação do	Modify	Modify Financial	WESNEYB	03/17/2020

# PMR Operational Report

## CHANGES TO THE MATRIX

Section	Name	Reasons	Type of Change	Subtype	Modified By	Entered in the System
Output		Programa com objetivo de identificar atual caminho crítico, desvios no cronograma e no orçamento da obra. Neste sentido, foi necessário reprogramar entregas físicas e financeira do produto referido. Informação específica: "Atraso na licitação do parque de Caruaru." + Obra em ritmo lento, conforme observação na última missão de inspeção	Output	EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).		
	P25: Plano de Comunicação para a CRI implantado	Atraso na contratação da empresa consultora, crogonograma atual preve conclusão dos estudos e entrega do Plano em 2021.	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	WESNEYB	03/05/2020
	P26: Adutora da Barragem de Serro Azul implantada	Devido ao atraso na execução das obras da adutora, por questões da qualidade dos todos, a UCP realizou uma reprogramação específica da obra, devido ao fato de a obra estar suspensa na maior parte de 2019. Obra retomada com ordem de serviço aprovada pelo BID em Dezembro de 2019. Nisto existe a necessidade de reprogramação das entregas e cronograma. Informação específica: Obra em ritmo lento, conforme observação na última missão de inspeção	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	WESNEYB	03/17/2020
	P2: Plano de Melhorias na Gestão COMPESA, implantado.	Atraso na contratação da empresa consultora, crogonograma atual preve conclusão dos estudos e entrega do Plano em 2020	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	WESNEYB	03/17/2020
				Modify Physical EOP P(a) value - caused by a change in the Physical P(a).	WESNEYB	03/05/2020
	P31: Sistema de Saneamento da cidade de Tacaratu concluído	Devido ao atraso na execução das obras contratadas, a UCP realizou uma reprogramação do Programa com objetivo de identificar atual caminho crítico, desvios no cronograma e no orçamento da obra. Neste sentido, foi necessário reprogramar entregas físicas e financeira do produto referido. Informação específica: Obra em ritmo lento, conforme observação na última missão de inspeção	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	WESNEYB	03/17/2020
	P3: Sistema de Esgotamento Sanitário da Cidade de Tacaimbó construído	Devido ao atraso na execução das obras de sistema de esgotamento do município, a UCP realizou uma reprogramação do Programa com objetivo de identificar atual caminho crítico, desvios no cronograma e no orçamento da obra. Neste sentido, foi necessário reprogramar entregas físicas e financeira do produto referido. Informação específica: Obra em ritmo lento, conforme observação na última missão de inspeção	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	WESNEYB	03/17/2020
	P4: Sistema de esgotamento sanitário e tratamento de esgotos da cidade de Sanharó construído	Devido ao atraso na execução das obras de sistema de esgotamento do município, a UCP realizou uma reprogramação do Programa com objetivo de identificar atual caminho crítico, desvios no cronograma e no orçamento da obra. Neste sentido, foi necessário reprogramar entregas físicas e financeira do produto referido. Informação específica: Obra em ritmo lento, conforme observação na última missão de inspeção	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	WESNEYB	03/17/2020
	P6: Sistema de Saneamento da cidade de Belo Jardim Construído	Devido ao atraso na execução das obras de sistema de esgotamento do município, a UCP realizou uma reprogramação do Programa com objetivo de identificar atual caminho crítico, desvios no cronograma e no orçamento da obra. Neste sentido, foi necessário reprogramar entregas físicas e financeira do produto referido. Informação específica: Obra em ritmo lento, conforme observação na última missão de inspeção	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	WESNEYB	03/17/2020
	P7: Sistema de Saneamento da Cidade de Escada concluído	Devido ao atraso na execução das obras de sistema de esgotamento do município, a UCP realizou uma reprogramação do Programa com objetivo de identificar atual caminho crítico, desvios no cronograma e no orçamento da obra. Neste sentido, foi necessário reprogramar entregas físicas e financeira do produto referido. Informação específica: Obra em ritmo lento, conforme observação na última missão de inspeção	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	WESNEYB	03/05/2020

# PMR Operational Report

## IMPLEMENTATION STATUS AND LEARNING

Lesson Learned - Categories
Acquisitions and Procurement - Provider Performance and Supervision
Project Management Capacity