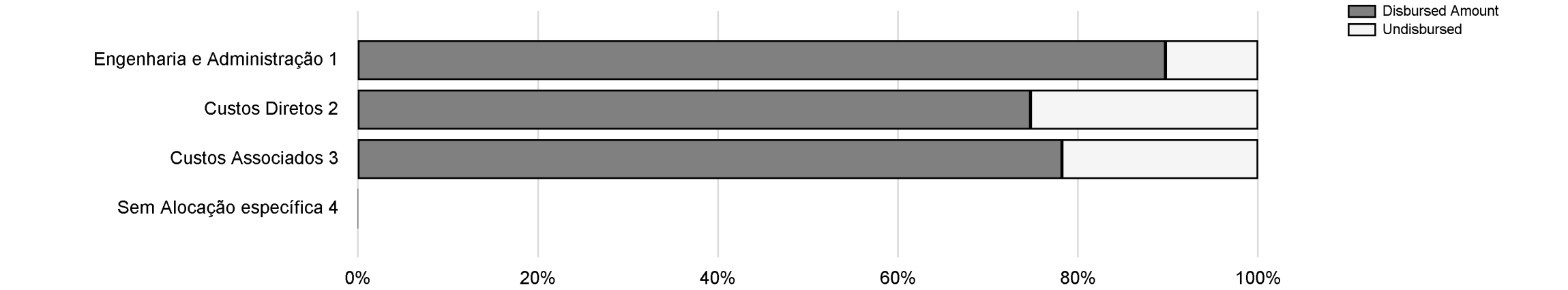


PMR Public Report

Operation Number	BR-L1295	Chief of Operations Validation Date	04/17/22
Year- PMR Cycle	Second period Jan-Dec 2021	Division Chief Validation Date	04/18/22
Last Update	03/25/22	Country Representative Validation Date	04/19/22
PMR Validation Stage	Validated by Representative		
Basic Data			
Operation Profile			
Operation Name	Environmental Sanitation Program for Ipojuca Basin	Loan Number	2901/OC-BR
Executing Agency	ESTADO DE PERNAMBUCO	Sector/Subsector	WATER AND SANITATION-SANITATION URBAN
Team Leader	NERY, CLAUDIA REGINA BORGES	Overall Stage	Disbursing (From eligibility until all the Operations are closed)
Operation Type	Loan Operation	Country	Brazil
Lending Instrument	Investment Loan	Convergence related Operation(s)	
Borrower	ESTADO DE PERNAMBUCO		
Environmental and Social Safeguards			
Impacts Category	B	Was/Were the objective(s) of this operation reformulated?	NO
Safeguard Performance Rating	Partially Unsatisfactory	Date of approval	
Safeguard Performance Rating - Rationale	Apesar de ter um sistema de gestão ambiental e social para as obras do Programa, o Executor permanece com dificuldades de gerenciamento dos requisitos ambientais das obras, que não são cumpridos adequadamente, principalmente nos temas relativos à gestão de resíduos nas frentes e canteiros de obras e aspectos relativos à saúde e segurança dos trabalhadores, requerendo a padronização da implementação do PGAS em todas as frentes de obras e melhor planejamento e resolução mais célere das não conformidades. Da mesma forma, é necessário melhor desempenho e redução do tempo de resposta no tratamento das demandas comunitárias recepcionadas pelo mecanismo de queixas e melhorias na comunicação entre equipes sociais e de obras, para que garantam sincronicidade das ações que envolvem ambas as áreas. Além disso, foi identificado o estrangulamento de um canal que passa no terreno onde está instalada a ETE de Sanharó, onde será necessária obra de recuperação do canal.		

Financial Data									
	Total Cost and Source					Available Funds (US\$)			
Operations	Original IDB	Current IDB	Local Counterpart	Co-Financing / Country	Total Original Cost	Current IDB	Disb. Amount to Date	% Disbursed	Undisbursed Amount
BR-L1295	200,000,000	200,000,000	130,000,000	0	330,000,000	200,000,000	164,972,603.24	82.49%	35,027,396.76
Aggregated	200,000,000	200,000,000	130,000,000	0	330,000,000	200,000,000	164,972,603.24	82.49%	35,027,396.76
Expense Categories by Loan Contract (cumulative values)									



Please note that inactive indicators and outputs are not displayed; totals in the actual cost table may not match the sum of the cost of the outputs displayed, due to the cost of inactive outputs.

RESULTS MATRIX

General Development Objectives

General Development Objectives Nbr. 1: Saneamento básico no Brasil melhorado

Observation:

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	Expected Year of Achievement	EOP 2022	
1.1	Concentração de Oxigênio Dissolvido no rio Ipojuca, a jusante das cidades de Caruaru e Gravatá.	mg/L	0	2010	2022	P	3
						A	-
Details							

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

Observations:

The General Development Objective indicator target is expected to be observed by the operation's "Fully Justified" date in Convergence (CO): No

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator					
Indicator				Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	Expected Year of Achievement	EOP 2022	
1.2	Carga de DBO retirada dos afluentes do rio Ipojuca			kg/d	0	2012	2022	P	21,000
								A	-
Details									

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

Observations:

The General Development Objective indicator target is expected to be observed by the operation's "Fully Justified" date in Convergence (CO): No

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator			

RESULTS MATRIX

Specific Development Objectives

Specific Development Objectives Nbr. 1: Eficiência dos Serviços prestados pela COMPESA ampliada.

Observation:

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	EOP 2022
1.1	Habitações com serviços contínuos de abastecimento de água.	Percentual	51.8	2010	P	-	80	-	-	-	-	-	-	100
					A	-	50	-	-	50	-	-	-	50

Details

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

Observations:

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	EOP 2022
1.2	Clientes satisfeitos com os serviços prestado pela COMPESA	Percentual	60	2011	P	-	65	-	-	-	-	-	-	75
					A	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Details

Means of Verification: Informações da COMPESA transmitidas às UGP - IPOJUCA

Observations:

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	EOP 2022
1.3	Taxa de reclamações pelos serviços prestados pela COMPESA	reclamações/1000 usuários	80	2012	P	-	70	-	-	-	-	-	-	65
					A	-	69.46	-	-	36.45	-	-	-	65

Details

Means of Verification: Informações da COMPESA transmitida à UGP - Ipojuca

Observations:

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	

Specific Development Objectives 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	2022	EOP 2022
2.1	Domicílios nas áreas urbanas da bacia do rio Ipojuca com novas conexões à redes de esgotos	# of households	0	2010	P	10,000	10,000	40,000	40,000	43,000	-	-	-	143,000
					A	-	1,860	1,201	6,519	1,227	-	-	-	10,807

Details

Means of Verification: Informações da COMPESA transmitidas à UGP - Ipojuca

Observations:

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	2.4.b Households with improved access to sanitation (#) (C)

2.1	Indicator		Hogares cuyas aguas residuales son tratadas	Unit of Measure	Households (#)	Baseline	0	Baseline Year	2010	P	10,000	10,000	40,000	40,000	43,000	-	-	-	143,000												
										A	-	1,860	1,201	6,519	1,227	-	-	-	10,807												
Details																															
Means of Verification: Informações da COMPESA transmitidas à UGP - Ipojuca																															
Observations:																															
Evaluation Methodology: -																															
Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	Households with wastewater treatment (#) ()																										
Indicator																				Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	EOP 2022
2.2	Vazão tratada de esgotos, na bacia do rio Ipojuca			Litros por segundo	0	2012	P	-	150	-	250	461	-	-	-	461															
							A	-	187	187	255	200.88	-	-	-	200.88															
Details																															
Means of Verification: Informações fornecidas à UGP pela COMPESA																															
Observations:																															
Evaluation Methodology: -																															
Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator																											
Specific Development Objectives Nbr. 3: Cobertura dos serviços de agua potável na bacia do rio Ipojuca aumentada																															
Observation:																															
Indicator																				Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	EOP 2022
3.1	Volume de agua consumida na cidade de Porto de Galinhas			l/hab/dia	80	2012	P	-	120	-	-	-	-	-	-	120															
							A	-	-	97.6	120	-	-	-	-	217.6															
Details																															
Means of Verification: Informações da COMPESA transmitida à UGP - Ipojuca																															
Observations:																															
Evaluation Methodology: -																															
Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator																											
Indicator																				Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	EOP 2022
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	2012	P	-	80	-	-	90	-	-	-	90															
							A	-	-	100	-	96.7	-	-	-	100															
Details																															
Means of Verification: Informações da COMPESA transmitidas à UGP- Ipojuca																															
Observations:																															
Evaluation Methodology: -																															
Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator																											
Indicator																				Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	EOP 2022
3.3	Lugares com serviço de abastecimento de água melhorado ou implantado			# of households	0	2013	P	15,000	15,000	-	-	-	-	-	-	30,000															
							A	-	-	20,000	10,000	81,000	-	-	-	111,000															
Details																															

Means of Verification: INformações da COMPESA a UGP do Projeto

Observations:

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	2.4.a Households with improved access to water (#) (C)

Specific Development Objectives 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	2022	EOP 2022
4.1	Percentagem de estações hidrometeorológicas reabilitadas e em funcionamento.	Percentual	0	2012	P	-	60	-	-	-	-	-	-	100
					A	-	100	-	-	-	-	-	-	100
Details														

Means of Verification: Informações fornecidas à UGP pela APAC

Observations:

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	EOP 2022
4.2	Superfície às margens do rio Ipojuca e entorno de reservatórios reabilitadas para proteção dos recursos hídricos.	hectares	0	2012	P	-	66	-	-	-	-	-	-	258
					A	-	-	-	-	-	-	-	-	
Details														

Means of Verification: Informações da APAC transmitidas às UGP - Ipojuca

Observations:

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	2.21 Habitat that is sustainably managed using ecosystem-based approaches (hectares) (C)

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	EOP 2022
4.3	Porcentagem das cidades com permissão para lançamento de efluentes nos cursos d'água	Percentual	0	2012	P	-	-	20	-	60	-	-	-	60
					A	-	-	10	-	10	-	-	-	20
Details														

Means of Verification: Informações da CPRH transmitidas às UGP - Ipojuca

Observations:

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	

RESULTS MATRIX

OUTPUTS: ANNUAL PHYSICAL AND FINANCIAL PROGRESS

Component Nbr. 1 Fortalecimento Institucional 0

				PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
	Output	Unit of Measure		2021	EOP 2022	2021	EOP 2022
1.01	P1: Plano Operacional de Fortalecimento Institucional da COMPESA, implantado.	Plano	P	-	1	-	4,912,000
			P (a)	-	1	156,463	6,769,465.74
			A	-	1	273,100	6,654,585.74
1.02	P2: Plano de Melhorias na Gestão COMPESA, implantado.	Plano	P	-	1	-	13,402,000
			P (a)	-	1	366,920.49	13,445,743.27
			A	-	1	493,386	13,181,995.27

Component Nbr. 2 Obras e Equipamentos

				PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
	Output	Unit of Measure		2021	EOP 2022	2021	EOP 2022
2.01	P3: Sistema de Esgotamento Sanitário da Cidade de Tacaimbó construído	Sistema	P	-	1	-	4,710,000
			P (a)	-	1	227,307.35	5,173,184.57
			A	-	1	130,246	5,076,123.57
2.02	P4: Sistema de esgotamento sanitário e tratamento de esgotos da cidade de Sanharó construído	Sistema	P	-	1	-	8,107,000
			P (a)	-	1	2,045,479.53	8,660,573
			A	-	-	1,243,770	7,980,309.8
2.03	P6: Sistema de Saneamento da cidade de Belo Jardim Construído	Sistema	P	-	1	-	24,808,000
			P (a)	-	1	5,119,551.38	11,555,813.15
			A	-	-	4,127,255	8,894,914.61
2.04	P7: Sistema de Saneamento da Cidade de Escada concluído	Sistema	P	-	1	-	5,500,000
			P (a)	-	1	2,979,015.62	6,767,970.37
			A	-	-	3,029,417	5,620,487.76
2.05	P10: Sistema de Saneamento da Cidade de Venturosa concluído	Sistema	P	-	1	-	17,779,000
			P (a)	-	1	-	5,869,835.1
			A	-	1	-	5,869,835.1
2.06	P11: Sistema de Abastecimento de Água da Cidade de Porto de Galinhas concluído	Sistema	P	-	1	-	14,256,000
			P (a)	-	1	-	9,409,229.28
			A	-	1	-	9,409,229.28
2.07	P12: Sistema de Abastecimento de Água da Cidade de Bezerros concluído	Sistema	P	-	1	-	3,608,000
			P (a)	-	1	-	2,942,204.17
			A	-	1	282,261	2,942,204.17
2.08	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)	1	8	176,288	4,034,873.91
			A	1	8	103,083	3,961,668.91
2.09	P15: Unidade de manutenção dos sistemas construídas e equipadas	Unidade	P	-	1	-	8,700,000
			P (a)	-	1	950,282.32	11,001,764.22
			A	-	1	547,513	10,598,994.22
2.10	P26: Adutora da Barragem de Serro Azul implantada	Sistema	P	-	-	-	-
			P (a)	-	1	10,672,532.88	46,804,009.02
			A	-	-	8,183,178	41,110,835.45
2.11	P.35: Sistema de Esgotamento Sanitário da cidade de Bezerros - 1a. etapa concluído Obra retirada do programa.	Sistema	P	-	-	-	-
			P (a)	-	-	2,835,976.09	6,420,239.4
			A	-	-	4,701,354	6,420,239.4
2.12	P.27: Sistema de Esgotamento Sanitário da cidade de Gravatá concluído	Sistema	P	-	-	-	-
			P (a)	-	1	-	15,635,273.72
			A	-	1	6,304,076	15,032,484.72
2.13	P.28: Sistema de Esgotamento Sanitário de Alto do Moura (Caruaru) concluído	Sistema	P	-	-	-	-
			P (a)	1	-	2,344,581.51	5,225,322.96
			A	-	-	1,022,907	5,225,322.96

Component Nbr. 3 Melhoria Socioambiental

				PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
	Output	Unit of Measure		2021	EOP 2022	2021	EOP 2022
3.01	P16: Estudo de concepção do sistema de pagamento por serviços ambientais elaborado	Estudo	P	-	1	-	1,000,000
			P (a)	-	1	-	224,421.81
			A	-	1	-	224,421.81
3.02	P17: Entorno de reservatórios recuperados	Hectares	P	-	250	-	5,160,000
			P (a)	31	91.6	176,629.8	1,002,937.92
			A	67	91.6	194,746	994,133.92
3.03	P18: Estudo para enquadramento dos cursos de agua na bacia do rio Ipojuca elaborado	Estudo	P	-	1	-	1,000,000
			P (a)	-	1	155,303.3	805,872.55
			A	-	1	190,225	805,872.55
3.04	P19: Estudo para a outorga de licenças de lançamento de efluentes na bacia do rio Ipojuca elaborado.	Estudo	P	-	1	-	500,000
			P (a)	-	1	-	318,550.39
			A	-	1	-	318,550.39
3.05	P20: Telepluviômetros para Monitoramento Hidrometeorológico na bacia do rio Ipojuca adquiridos.	Equipamentos	P	-	140	-	970,000
			P (a)	-	140	-	970,266.72
			A	-	140	-	970,266.72
3.06	P22: Unidade de Gestão Ambiental na Bacia do Rio Ipojuca Implantada	Unidade de Gestão	P	-	1	-	350,000
			P (a)	-	2	47.62	165,951.88
			A	-	2	-	165,904.26
3.07	P23: Rede de monitoramento da qualidade das águas na bacia do rio Ipojuca re-adequada	Rede	P	-	1	-	950,000
			P (a)	1	-	599,181.46	2,241,263.78
			A	-	-	815,538	2,231,510.78
3.08	P24: Parques Urbanos Implantados	Parque	P	-	3	-	2,200,000
			P (a)	3	2	1,560,656.92	3,104,234.07
			A	1	1	1,369,304	3,035,360.07
3.09	P25: Plano de Comunicação para a CRI implantado	Plano	P	-	1	-	2,340,000
			P (a)	1	1	252,480	828,147.04
			A	-	-	241,868	828,147.04
3.10	P.36 Sistema de Saneamento da cidade de Petrolina concluído - (Reconhecimento à debito dos recursos financiamento)	Sistema	P	-	-	-	-
			P (a)	-	1	-	5,454,545
			A	-	-	-	-

Component Nbr. 4 Reconhecimento de Contrapartida

				PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
	Output	Unit of Measure		2021	EOP 2022	2021	EOP 2022
4.01	P.29 Sistema de Saneamento da cidade de Tapetim concluído	Sistema	P	-	-	-	-
			P (a)	-	1	-	2,468,407.17
			A	-	1	-	2,468,407.17
4.02	P30: Sistema de Saneamento da cidade de Garanhuns concluído	Sistema	P	-	-	-	-
			P (a)	-	1	-	5,025,096.13
			A	-	1	-	5,025,096.13
4.03	P31: Sistema de Saneamento da cidade de Tacaratu concluído	Sistema	P	-	-	-	-
			P (a)	1	1	147,622.44	4,903,016.12
			A	-	-	1,285,423	4,903,016.12
4.04	P.32: Adutora do Moxotó implantada	Sistema	P	-	-	-	-
			P (a)	-	1	-	20,861,100.08
			A	-	1	2,699,422	20,861,100.08
4.05	P.33: Sistema de Saneamento da cidade de Venturosa - 2a. etapa concluída	Sistema	P	-	-	-	-
			P (a)	-	1	-	305,149.46
			A	-	1	-	305,149.46
4.06	P34: Sistema Adutor do Agreste	Sistema	P	-	-	-	-
			P (a)	-	1	-	76,821,943
			A	1	1	75,016,236	75,016,236

Other Cost				
	P26: Ouros custos (Engenharia e Administração; Custos Concorrentes e Contingência)	P		31,000,000
		P (a)	2,295,768.46	34,746,015.68
		A	3,937,012.26	20,867,160.15
	Não Alocados	P		0
		P (a)	1,858,614.3	2,838,565.51
		A	1,065,187.03	2,384,020.06
Total Cost				
	Total Cost	P		329,001,000
		P (a)	34,920,702.47	330,000,001.9
		A	117,256,507.29	296,582,599.38

CHANGES TO THE MATRIX

Section	Name	Type of Change	Sub type	Modified By	Entered in System
Output	35.1 Coletores e Redes de Esgotamento Sanitário	Create Milestone	N/A	WESNEYB	3/22/2022
	35.2 Planta de Tratamento de Esgotamento Sanitário concluída	Create Milestone	N/A	WESNEYB	3/22/2022
	35.3 Estações elevatórias de esgoto	Create Milestone	N/A	WESNEYB	3/22/2022
	35.4 Novas conexões a rede de esgoto	Create Milestone	N/A	WESNEYB	3/22/2022
	P.27: Sistema de Esgotamento Sanitário da cidade de Gravatá concluído	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	WESNEYB	3/22/2022
	P.28: Sistema de Esgotamento Sanitário de Alto do Moura (Caruaru) concluído	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	WESNEYB	3/22/2022
			Modify Physical EOP P(a) value - caused by a change in the Physical P(a).	WESNEYB	3/22/2022
	P.35: Sistema de Esgotamento Sanitário da cidade de Bezerros - 1a. etapa concluído Obra retirada do programa.	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	WESNEYB	3/22/2022
			Modify Output name	WESNEYB	3/22/2022
			Modify Physical EOP P(a) value - caused by a change in the Physical P(a).	WESNEYB	3/22/2022
	P.36 Sistema de Saneamento da ciadade de Petrolina concluído - (Reconhecimento à debito dos recursos financiamento)	Create Output	N/A	WESNEYB	3/22/2022
	P1: Plano Operacional de Fortalecimento Institucional da COMPESA, implantado.	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	WESNEYB	3/22/2022
	P12: Sistema de Abastecimento de Água da Cidade de Bezerros concluído	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	WESNEYB	3/22/2022
	P15: Unidade de manutenção dos sistemas construídas e equipadas	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	WESNEYB	3/22/2022
	P17: Entorno de reservatórios recuperados	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	WESNEYB	3/22/2022
			Modify Physical EOP P(a) value - caused by a change in the Physical P(a).	WESNEYB	3/22/2022
	P2: Plano de Melhorias na Gestão COMPESA, implantado.	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	WESNEYB	3/22/2022
	P23: Rede de monitoramento da qualidade das águas na bacia do rio Ipojuca re-adequada	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	WESNEYB	3/22/2022
	P24: Parques Urbanos Implantados	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	WESNEYB	3/22/2022
			Modify Physical EOP P(a) value - caused by a change in the Physical P(a).	WESNEYB	3/22/2022
	P25: Plano de Comunicação para a CRI implantado	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	WESNEYB	3/22/2022
	P26: Adutora da Barragem de Serro Azul implantada	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	WESNEYB	3/22/2022
	P3: Sistema de Esgotamento Sanitário da Cidade de Tacaimbó construído	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	WESNEYB	3/22/2022
	P31: Sistema de Saneamento da cidade de Tacaratu concluído	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	WESNEYB	3/22/2022
	P34: Sistema Adutor do Agreste	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	WESNEYB	3/22/2022
	P4: Sistema de esgotamento sanitário e tratamento de esgotos da cidade de Sanharó construído	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	WESNEYB	3/22/2022
	P6: Sistema de Saneamento da cidade de Belo Jardim Construído	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	WESNEYB	3/22/2022
	P7: Sistema de Saneamento da Cidade de Escada concluído	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	WESNEYB	3/22/2022

RISKS AND PLANNED RESPONSES

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
2	Active		Internal Processes
	Response Actions		
	2.0	Management Strategy	Status
		-	

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy		
4	Active		Political Environment		
	Response Actions				
	4.0	Management Strategy		Status	
		-			

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
6	Active		Economic and Financial Environment
	Response Actions		
	6.0	Management Strategy	Status
		-	

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
8	Inactive		Economic and Financial Environment
	Response Actions		
	8.0	Management Strategy	Status
		-	

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy		
10	Active		Governance Framework		
	Response Actions				
	10.1	Management Strategy		Status	
		MITIGATE		ACTIVE	
	10.2	Management Strategy		Status	
		MITIGATE		ACTIVE	

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy		
12	Active		Governance Framework		
	Response Actions				
	12.1	Management Strategy		Status	
		MITIGATE		ACTIVE	
	12.2	Management Strategy		Status	
		MITIGATE		ACTIVE	
	12.3	Management Strategy		Status	
		MITIGATE		ACTIVE	

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy		
14	Active		Organizational Structure		
	Response Actions				
	14.0	Management Strategy		Status	
		-			

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
16	Active		Sustainability
	Response Actions		
	16.0	Management Strategy	Status
		-	

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
18	Active		Economic and Financial Environment
	Response Actions		
	18.0	Management Strategy	Status
		-	

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
20	Active		Goods, and Services
	Response Actions		
	20.1	Management Strategy	Status
		ACCEPT	ACTIVE

IMPLEMENTATION STATUS AND LEARNING

Lesson Learned - Categories
Project Management Capacity
Environmental and Social Factors