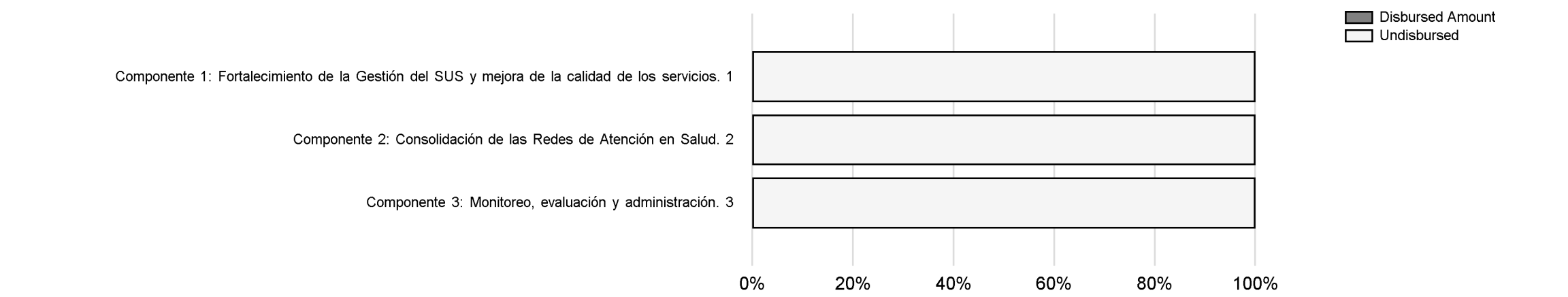


PMR Public Report

Operation Number	BR-L1518	Chief of Operations Validation Date	10/18/22
Year- PMR Cycle	First period Jan-Jun 2022	Division Chief Validation Date	
Last Update	09/29/22	Country Representative Validation Date	
PMR Validation Stage	Validated by Chief of Operations		

Basic Data			
Operation Profile			
Operation Name	Program to Strengthen the Care Model in the Paraiba Health Network	Loan Number	4740/OC-BR
Executing Agency	GOVERNO DO ESTADO DA PARAIBA	Sector/Subsector	HEALTH-HEALTH SYSTEM STRENGTHENING
Team Leader	OCHOA, FRANCISCO JOSE	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	GOVERNO DO ESTADO DA PARAIBA		
Environmental and Social Safeguards			
Impacts Category	C	Was/Were the objective(s) of this operation reformulated?	NO
Safeguard Performance Rating		Date of approval	
Safeguard Performance Rating - Rationale			

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-L1518	45,197,310	45,197,310	11,436,559	0	56,633,869	45,197,310	400,000	0.89%	44,797,310
Aggregated	45,197,310	45,197,310	11,436,559	0	56,633,869	45,197,310	400,000	0.89%	44,797,310
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. 0: Contribuir para a melhoria das condições de saúde da população da Paraíba

Observation:

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	Expected Year of Achievement	EOP 2025	
0.0	Taxa de mortalidade materna por causas diretas	/100.000 nacidos vivos	41.6	2019	2025	P	35.67
						A	-
Details							

Means of Verification: Fonte de indicador: TABNET. Cálculo RMM - número de óbitos maternos por causas obstetrícias diretas em determinado local e período / número de nascidos vivos em determinado local e período *100.000

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 2025	
0.1	Taxa de mortalidade prematura por acidentes cerebrais-vasculares - Mulheres			/100.000 habitantes	7.46	2019	2025	P	6.74
								A	-
Details									

Means of Verification: Fonte de indicador: TABNET e IBGE. Cálculo TM por AVC= N° de óbitos por AVC (164) na (população feminina de 30 a 69 anos de idade em determinado local e período) / (população feminna de 30 a 69 anos no mesmo local e período)*100.000. Acompanhamento de gênero, pró-gênero

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 2025	
0.2	Taxa de mortalidade prematura por acidentes cerebrais-vasculares - Homens			/100.000 habitantes	11.49	2019	2025	P	10.73
								A	-
Details									

Means of Verification: Fonte de indicador: TABNET e IBGE. Cálculo TM por AVC= (N° de óbitos por AVC (164) na população masculina de 30 a 69 anos de idade em determinado local e período) / (população masculina de 30 a 69 anos no mesmo local e período)*100.000. Acompanhamento de gênero, pró-gênero

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 2025	
0.3	Taxa de mortalidade prematura por Diabetes Melitus (DM) - Mulheres			/100.000 habitantes - óbitos	27.87	2019	2025	P	25.17
								A	-
Details									

Means of Verification: Fonte de indicador: TABNET e IBGE. Cálculo: TM por DM =(N° de óbitos por DM (E10 - E14) na população feminina de 30 a 69 anos de idade em determinado local e período / população feminina de 30/69 anos em mesmo local e período) * 100.000. Acompanhamento de Gênero e pró-gênero

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 2025	
0.4	Taxa de mortalidade prematura por Diabetes Melitus (DM) - Homens			/100.000 habitantes - óbitos	38.99	2019	2025	P	35.2
								A	-

Details
Means of Verification: Fonte de indicador: TABNET e IBGE. Cálculo: TM por DM =(N° de óbitos por DM (E10 - E14) na população masculina de 30 a 69 anos de idade em determinado local e período / população maculina de 30/69 anos em mesmo local e período) * 100.000. Acompanhamento de Gênero e pró-gênero

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 2025	
0.5	Taxa de mortalidade prematura por enfermidades coronárias - Mulheres			/100.000 habitantes - óbitos	39.01	2019	2025	P	35.2
								A	-

Details
Means of Verification: Fonte de indicador: TABNET e IBGE. Cálculo: TM por DIC =(N° de óbitos por DIC (I-20 - I25) na população feminina de 30 a 69 anos de idade em determinado local e período / população feminina de 30 a 69 anos de idade em mesmo local e período) * 100.000. Acompanhamento de Gênero e pró-gênero.

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 2025	
0.6	Taxa de mortalidade prematura por enfermidades coronárias - Homens			/100.000 habitantes - óbitos	86.05	2019	2025	P	77.73
								A	-

Details
Means of Verification: Fonte do indicador: TABNET e IBGE. Cálculo: TM por DIC =(N° de óbitos por DIC (I-20 - I25) na população masculina de 30 a 69 anos de idade em determinado local e período / população masculina de 30 a 69 anos de idade em mesmo local e período) * 100.000. Acompanhamento de Gênero e pró-gênero

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. 0: Contribuir para a melhoria das condições de saúde da população da Paraíba através da consolidação das Redes de Atenção à Saúde (RAS) e do fortalecimento das capacidades de gestão estadual da saúde.											
Observation:											
	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2021	2022	2023	2024	2025	EOP 2025
0.1	Taxa de internação por AVC	/10.000 habitantes	5.76	2019	P	5.76	5.76	5.36	4.96	4.56	4.56
					A	-	-	-	-	-	-
Details											
Means of Verification: Fonte do indicador: Sistema de Informações Hospitalares (SIH) e IBGE. Cálculo: N° internações por AVC em determinado local e período / população em um mesmo local e período *10.000											
Observations:											
Evaluation Methodology: -											
Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator							
	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2021	2022	2023	2024	2025	EOP 2025
0.2	Percentual de partos normais realizados na rede estadual do SUS	%	39.3	2019	P	39.3	40.28	41.29	42.32	43.38	43.38
					A	-	-	-	-	-	-
Details											
Means of Verification: Fonte do indicador: Sistema de Informações Hospitalares (SIH) e IBGE. Cálculo: N° de partos normais (CID10 080) em determinado local e período / total de partos realizados em determinado local e período*100											
Observations:											
Evaluation Methodology: -											
Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator							
	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2021	2022	2023	2024	2025	EOP 2025
0.3	Número de pessoas que recebem serviços de saúde	# of beneficiaries	3626000	2019	P	3,700,000	3,800,000	3,900,000	4,000,000	4,100,000	4,100,000
					A	-	-	-	-	-	-
Details											
Means of Verification: Fonte do indicador: DATASUS + IBGE. Número de pessoas SUS dependentes nas macroregiões de João Pessoa, Campina Grande e Patos.O aumento de cobertura será alcançada pela ampliação das linhas de cuidado e serviços de alta complexidade à toda população SUS dependente do Estado da Paraíba.											
Observations: População Paraibana estimada no ano de 2019 em 4.018.127 habitantes.											
Evaluation Methodology: -											
Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	2.2 Beneficiaries receiving health services (#) (C)						
	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2021	2022	2023	2024	2025	EOP 2025
0.4	Cobertura de exames citopatológicos para detectar câncer de colo do útero (população recomendada pelo Ministério da Saúde)	%	29	2019	P	29.14	29.28	29.45	29.62	29.8	29.8
					A	-	-	-	-	-	-
Details											
Means of Verification: Fonte do indicador: SIA SUS/DATASUS. Fórmula: soma da frequência do número de exames citopatológicos do colo do útero (procedimentos 02.03.01.001-9, exames citopatológicos cervico vaginal / microflora e 02.03.01.008-6 exames citopatológicos cervico vaginal / microflora rastreamento) realizados em mulheres de faixa etária de 25 a 64 anos por município de residência e ano de atendimento População feminina na faixa etária de 25 a 64 anos no mesmo local e ano / 3											
Observations:											
Evaluation Methodology: -											
Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator							

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2021	2022	2023	2024	2025	EOP 2025
0.5	Gestantes Diagnosticadas com sífilis, com tratamento correto prescrito	%	86.7	2019	P	87	87	87.87	88.74	89.6	89.6
					A	-	-	-	-	-	-

Details

Means of Verification: Fonte do indicador: SINAN. Número de gestantes diagnosticadas com sífilis que receberam a prescrição correta em um determinado ano / Número de gestantes diagnosticadas com sífilis em um determinado ano * 100

Observations: Em 2019, das 913 gestantes diagnosticadas com sífilis, 792 receberam a prescrição correta - 86,70%.

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2021	2022	2023	2024	2025	EOP 2025
0.5	Gerências da SES com sistemas de informação em saúde implantados	%	5	2019	P	5	5	20	40	80	80
					A	-	-	-	-	-	-

Details

Means of Verification: Fonte de indicador: SES. Cálculo: (número de gerências atendidas com implantação e suporte de sistemas de informação / total de gerências da SES)*100

Observations:

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2021	2022	2023	2024	2025	EOP 2025
0.6	32 unidades hospitalares e quatro unidades de pronto atendimento da rede estadual com sistema de gestão hospitalar funcionando	número de unidades	0	2019	P	-	11	10	10	5	36
					A	-	-	-	-	-	-

Details

Means of Verification: Fonte de indicador: SES. Cálculo: número de unidades hospitalares e unidades de pronto atendimento da rede estadual com software de gestão hospitalar implantados

Observations:

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	

RESULTS MATRIX

OUTPUTS: ANNUAL PHYSICAL AND FINANCIAL PROGRESS

Component Nbr. 1 Componente 1: Fortalecimento da Gestão do SUS e melhoria da qualidade dos serviços

				PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
	Output	Unit of Measure		2022	EOP 2025	2022	EOP 2025
1.01	P1.1 - Sistema estratégico de gestão de informação e bases de dados desenhado e implementado	Sistema	P	-	1	60,000	3,255,935
			P (a)	-	1	60,000	3,255,935
			A	-	-	-	-
1.02	P1.2 - Módulos da Rede tecnológica estadual de saúde funcionando.	módulos	P	1	4	1,915,000	6,417,000
			P (a)	1	4	1,915,000	6,417,000
			A	-	-	-	-
1.03	P1.3 - Sistema de Gestão Hospitalar funcionando	Sistema	P	-	1	800,000	2,970,000
			P (a)	-	1	800,000	2,970,000
			A	-	-	-	-
1.04	P1.4 - Profissionais e trabalhadores da saúde e gestores capacitados na implantação e implementação de protocolos clínicos (linhas de cuidado)	Profissionais	P	4,575	13,400	700,000	3,550,000
			P (a)	4,575	13,400	700,000	3,550,000
			A	-	-	15,844.2	15,844.2
1.05	P1.5 - Secretaria Estadual da Saúde reformada e readequada	Secretaria Estadual de Saúde	P	-	1	50,000	1,209,435
			P (a)	-	1	50,000	1,209,435
			A	-	-	-	-
1.06	P1.6 - Escola de Saúde Pública - ESP/PB reformada e equipada.	Escola de Saúde Pública	P	-	1	50,000	1,900,000
			P (a)	-	1	50,000	1,900,000
			A	-	-	-	-
1.07	P1.7 - Laboratório Central do Estado (LACEN) reformado e certificado	Lab. Central do Estado	P	-	1	98,333	1,950,000
			P (a)	-	1	98,333	1,950,000
			A	-	-	-	-
1.08	P1.8 - Campanhas de comunicação implementadas	Campanhas	P	-	5	-	1,030,104
			P (a)	-	5	-	1,030,104
			A	-	-	-	-
1.09	P1.9 - Assessoria Técnico-Normativo da SES fortalecida para a gestão de demandas judiciais.	Assessoria Técnica Normativa	P	1	4	29,169	300,000
			P (a)	1	4	29,169	300,000
			A	-	-	-	-
1.10	P1.10 - Rede Lógica da SES reestruturada	Rede Lógica	P	-	1	-	1,000,000
			P (a)	-	1	-	1,000,000
			A	-	-	-	-

Component Nbr. 2 Componente 2: Consolidação das Redes de Atenção em Saúde.

				PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
	Output	Unit of Measure		2022	EOP 2025	2022	EOP 2025
2.01	P2.1 - Hospital Regional de Cajazeiras reformado e equipado.	Hospital	P	-	1	-	2,336,013.89
			P (a)	-	1	-	2,336,013.89
			A	-	-	-	-
2.02	P2.2 - Hospital Regional Janduhy Carneiro (Oncologia) reformado e equipado.	Hospital	P	-	1	-	3,000,000
			P (a)	-	1	-	3,000,000
			A	-	-	-	-
2.03	P2.3 - Hospital Metropolitano de Santa Rita equipado.	Hospital	P	1	1	1,010,000	1,010,000
			P (a)	1	1	1,010,000	1,010,000
			A	-	-	-	-
2.04	P2.4 - Hospital de Clínicas de Campina Grande construído.	Hospital	P	-	1	800,000	8,300,000
			P (a)	-	1	800,000	8,300,000
			A	-	-	-	-
2.05	P2.5 - Complexo pediátrico Arlinda Marques reformado e equipado.	Complexo Hospitalar	P	-	1	375,000	3,200,000
			P (a)	-	1	375,000	3,200,000
			A	-	-	-	-
2.06	P2.6 - Complexo de Saúde Hospital Regional de Guarabira reformado e equipado.	Complexo Hospitalar	P	-	1	1,227,532.21	5,168,552.78
			P (a)	-	1	1,227,532.21	5,168,552.78
			A	-	-	-	-
2.07	P2.7 - Maternidade Peregrino Filho reformada e equipada.	Maternidade	P	-	1	-	3,144,860.66
			P (a)	-	1	-	3,144,860.66
			A	-	-	-	-
2.08	P2.8 - Hospital Distrital Dr. José Gomes da Silva - Itaporanga reformado e equipado	Hospital	P	-	1	-	1,301,888.89
			P (a)	-	1	-	1,301,888.89
			A	-	-	-	-
2.09	P2.9 - Projetos executivos complementares e elaborados	Projetos	P	-	4	100,000	333,000
			P (a)	-	4	100,000	333,000
			A	-	-	-	-
2.10	P2.10 - Hospital da Mulher (antiga Maternidade Frei Damião) equipado.	Hospital	P	-	1	-	2,418,366.78
			P (a)	-	1	-	2,418,366.78
			A	-	-	-	-

Component Nbr. 3 Componente 3: Monitoramento, avaliação e administração.

				PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
	Output	Unit of Measure		2022	EOP 2025	2022	EOP 2025
3.01	P3.1 - Avaliações do Programa implementadas	Avaliações	P	1	4	100,000	240,322
			P (a)	1	4	100,000	240,322
			A	-	-	-	-
3.02	P3.2 - Estudos implementados	Estudos	P	-	2	-	58,790
			P (a)	-	2	-	58,790
			A	-	-	-	-

Other Cost				
	Administração e Gestão do Projeto	P	254,861.63	2,539,600
		P (a)	254,861.63	2,539,600

	Administração e Gestão do Projeto	A	21,545.51	41,308.7
Total Cost				
	Total Cost	P	7,569,895.84	56,633,869
		P (a)	7,569,895.84	56,633,869
		A	37,389.71	57,152.9

No information available for this section

RISKS AND PLANNED RESPONSES

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy		
3	Inactive		Political Environment		
	Response Actions				
	3.0	Management Strategy		Status	
		-			

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy		
6	Materialized		Organizational Structure		
	Response Actions				
	6.0	Management Strategy		Status	
		-			

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
9	Inactive		Human Resources
	Response Actions		
	9.1	Management Strategy	Status
		MITIGATE	COMPLETE

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy		
12	Inactive		Economic and Financial Environment		
	Response Actions				
	12.1	Management Strategy		Status	
		MITIGATE		COMPLETE	

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
13	Active		Goods, and Services
	Response Actions		
	13.1	Management Strategy	Status
		MITIGATE	ACTIVE

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
14	Active		Goods, and Services
	Response Actions		
	14.1	Management Strategy	Status
		MITIGATE	ACTIVE

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
15	Active		Organizational Structure
	Response Actions		
	15.0	Management Strategy	Status
		-	

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
16	Active		Goods, and Services
	Response Actions		
	16.0	Management Strategy	Status
		-	

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
17	Active		Goods, and Services
	Response Actions		
	17.0	Management Strategy	Status
		-	

IMPLEMENTATION STATUS AND LEARNING

Lesson Learned - Categories