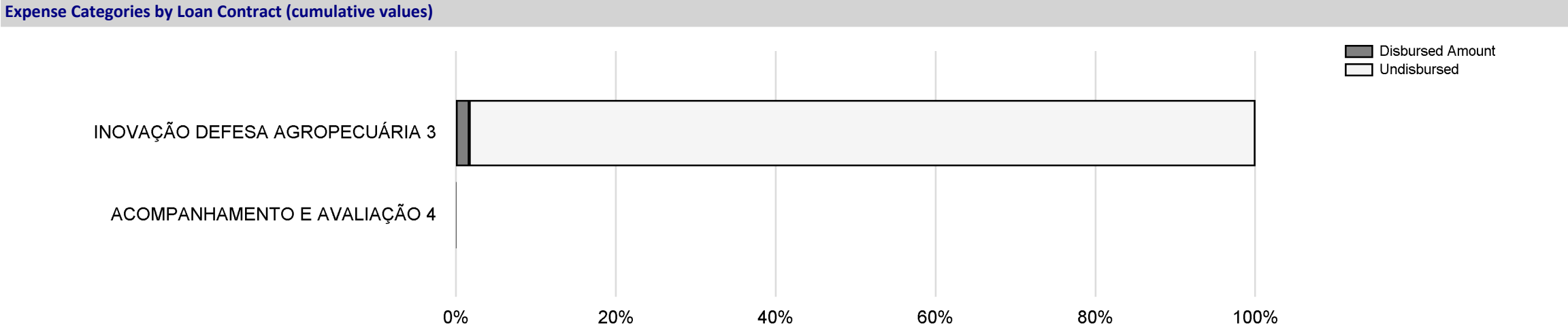


PMR Public Report

Operation Number	BR-L1529	Chief of Operations Validation Date	04/24/23
Year- PMR Cycle	Second period Jan-Dec 2022	Division Chief Validation Date	04/25/23
Last Update	03/27/23	Country Representative Validation Date	04/25/23
PMR Validation Stage	Validated by Representative		

Basic Data			
Operation Profile			
Operation Name	Program to Modernize and Strengthen Agricultural Health and Food Safety Services (PRODEFESA) - Components 3 and 4 of the Project BR-L1496	Loan Number	4732/OC-BR
Executing Agency	MINISTERIO DA AGRICULTURA PECUARIA E ABASTECIMENTO	Sector/Subsector	AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT-AGRICULTURAL HEALTH AND FOOD SAFETY
Team Leader	DAMIANI MARTI, OCTAVIO JORGE	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	REPUBLICA FEDERATIVA DO BRASIL		
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-L1529	35,000,000	35,000,000	5,000,000	0	40,000,000	35,000,000	1,776,000	5.07%	33,224,000
Aggregated	35,000,000	35,000,000	5,000,000	0	40,000,000	35,000,000	1,776,000	5.07%	33,224,000



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

RESULTS MATRIX											
Specific Development Objectives											
Specific Development Objectives Nbr. 1: Resultados 3 - Conhecimento e Inovação para a Sanidade Agropecuária do Futuro											
Observation:											
	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2020	2021	2022	2023	2024	EOP 2024
1.0	R3.1. Competências de defesa agropecuária melhoradas	Índice de Capacitação de Competências Priorizadas	10	2017	P	10	20	30	40	50	50
					A	-	-	-	-	-	-
Details											
Means of Verification:											
Observations:											
Evaluation Methodology: -											
Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator							
	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2020	2021	2022	2023	2024	EOP 2024
1.2	R3.2. Parque Tecnológico juridicamente constituído	Ato Jurídico de Constituição Aprovado	0	2017	P	-	-	-	-	1	1
					A	-	-	-	-	-	-
Details											
Means of Verification:											
Observations:											
Evaluation Methodology: -											
Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator							
	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2020	2021	2022	2023	2024	EOP 2024
1.3	R.3.3. Número de acessos ao Sistema de Inteligência	Número de Acessos	0	2018	P	-	-	-	-	500	500
					A	-	-	-	-	-	-
Details											
Means of Verification:											
Observations:											
Evaluation Methodology: -											
Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator							
	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2020	2021	2022	2023	2024	EOP 2024
1.4	R.3.4. Estudos técnicos com resultados de projetos de investigação publicados ou disponíveis em linha	Número de Artigos e Informativos Técnicos	0	2018	P	-	1	2	4	3	10
					A	-	-	-	-	-	-
Details											
Means of Verification:											
Observations:											
Evaluation Methodology: -											
Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator							

RESULTS MATRIX

OUTPUTS: ANNUAL PHYSICAL AND FINANCIAL PROGRESS

Component Nbr. 1 Componente 3 - Conhecimento e Inovação para a Sanidade Agropecuária do Futuro

				PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
	Output	Unit of Measure		2022	EOP 2024	2022	EOP 2024
1.01	3.1. Estudos de modernização da defesa agropecuária realizados	Número de Estudos	P	2	10	1,725,000	6,950,000
			P (a)	3	16	221,000	6,950,000
			A	9	9	248,388.94	441,881.94
1.02	3.2.1. Sistema de gestão de competências desenvolvido - Manual de rotas de aprendizagem elaborado	Número de Manuais Elaborados	P	1	1	400,000	600,000
			P (a)	-	1	228,000	600,000
			A	-	-	183,245.68	187,227.68
1.03	3.2.2. Sistema de gestão de competências desenvolvido - Software e equipamento instalado	Número de Sistemas e Equipamentos Instalados	P	-	1	3,250,500	6,286,000
			P (a)	-	1	-	6,286,000
			A	-	-	-	-
1.04	3.3.1. Programas de desenvolvimento de competências da SDA implementados - Número de profissionais que concluíram o Programa Excelência	Número de Profissionais	P	20	50	1,000,000	4,000,000
			P (a)	4	50	100,000	4,000,000
			A	-	-	-	-
1.05	3.3.2. Programas de desenvolvimento de competências da SDA implementados - Número de cursos de curta duração	Número de Cursos	P	30	100	735,000	2,940,000
			P (a)	3	100	51,000	2,940,000
			A	2	2	42,097.15	46,616.15
1.06	3.3.3. Programas de desenvolvimento de competências da SDA implementados - Número de pessoas capacitadas pelo Programa de Pós Graduação	Número de Pessoas	P	1	7	417,500	1,670,000
			P (a)	-	7	-	1,670,000
			A	-	-	-	-
1.07	3.4. Estudos para o desenvolvimento do modelo de inteligência estratégica em defesa agropecuária elaborados	Númeor de Estudos	P	2	4	324,000	1,084,000
			P (a)	1	4	51,609	1,084,000
			A	1	2	30,162.12	170,788.12
1.08	3.5. Sistema IEDA automatizado e implementado	Sistema Implementado	P	-	1	1,895,000	5,847,500
			P (a)	-	1	-	5,847,500
			A	-	-	-	-
1.09	3.6. Projetos de investigação realizados	Projetos Realizados	P	-	10	1,567,500	3,007,500
			P (a)	-	10	-	3,007,500
			A	-	-	-	-
1.10	3.7. Bolsas de estudo em saúde agropecuária desenvolvidas	Número de Pessoas	P	5	25	220,000	300,000
			P (a)	-	62	115,000	300,000
			A	18	18	73,317	73,317
1.11	3.8.1. Estudos relacionados à proposta de Parque Tecnológico desenvolvidos	Número de Estudos	P	2	7	520,000	1,000,000
			P (a)	1	7	120,000	1,000,000
			A	1	1	65,149.82	73,964.82
1.12	3.8.2. Ato comprobatório de constituição jurídica relacionado à proposta de Parque Tecnológico apresentado	Número de Ato Comprobatório	P	-	1	-	315,000
			P (a)	-	1	-	315,000
			A	-	-	-	-

Component Nbr. 2 Componente 4 - Monitoramento, Avaliação e Aprendizado

				PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
	Output	Unit of Measure		2022	EOP 2024	2022	EOP 2024
2.01	4.1. Modelo de monitoramento, avaliação e lições aprendidas do PRODEFESA estabelecido e operacionalizado	Número de Modelo	P	-	1	200,000	2,000,000
			P (a)	-	1	360,000	2,000,000
			A	-	1	9,692.25	1,169,692.25
2.02	4.2. Modelo de gestão da SDA estabelecido e operacionalizado	Número de Modelo	P	-	1	250,000	3,000,000
			P (a)	-	1	1,060,000	3,000,000
			A	-	-	16,142.65	879,142.65

Other Cost					
	Custos Administrativos		P	245,000	1,000,000
			P (a)	245,000	1,000,000
			A	14,647.43	86,605.43

Total Cost					
	Total Cost		P	12,749,500	40,000,000
			P (a)	2,551,609	40,000,000
			A	682,843.04	3,129,236.04

CHANGES TO THE MATRIX					
Section	Name	Type of Change	Sub type	Modified By	Entered in System
Output	3.1. Estudos de modernização da defesa agropecuária realizados	Modify Output	Modify Physical EOP P(a) value - caused by a change in the Physical P(a).	HIGORG	3/24/2023
	3.7. Bolsas de estudo em saúde agropecuária desenvolvidas	Modify Output	Modify Physical EOP P(a) value - caused by a change in the Physical P(a).	HIGORG	3/24/2023

RISKS AND PLANNED RESPONSES

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy		
1	Active		Economic and Financial Environment		
	Response Actions				
	1	Management Strategy		Status	

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy		
2	Inactive		Internal Processes		
	Response Actions				
	2.01	Management Strategy		Status	
		EXPLOIT		INACTIVE	
	2.02	Management Strategy		Status	
		SHARE		INACTIVE	

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy		
3	Active		Political Environment		
	Response Actions				
	3.01	Management Strategy		Status	
		EXPLOIT		ACTIVE	
	3.02	Management Strategy		Status	
		EXPLOIT		ACTIVE	

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy		
4	Active		Economic and Financial Environment		
	Response Actions				
	4.01	Management Strategy		Status	
		MITIGATE		ACTIVE	
	4.02	Management Strategy		Status	
		MITIGATE		ACTIVE	

IMPLEMENTATION STATUS AND LEARNING

Lesson Learned - Categories