

PMR Operational Report

Operation Number	BR-L1529	Chief of Operations Validation Date	03/26/20
Year- PMR Cycle	Second period Jan-Dec 2019	Division Chief Validation Date	04/07/20
Last Update	03/19/20	Country Representative Validation Date	04/09/20
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	Sector/Subsector	AG-SAN - 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		

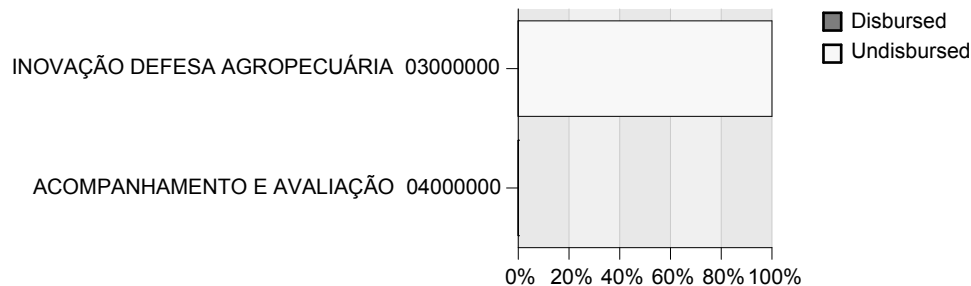
Environmental and Social Safeguards

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

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-L1529	35,000,000	35,000,000	5,000,000	0	40,000,000	35,000,000	0	0.00%	35,000,000
Aggregated	35,000,000	35,000,000	5,000,000	0	40,000,000	35,000,000	0	0.00%	35,000,000

Expense Categories by Loan Contract (cumulative values)



PMR Operational Report

RESULTS MATRIX

IMPACTS

No information available for this section

PMR Operational Report

RESULTS MATRIX

OUTCOMES

Outcome 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	10.00	2017	P	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	50.00
					P(a)	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	50.00
					A						
Details											
Pro-Gender		No			Pro-Ethnicity		No				
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	0.00	2017	P	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00
					P(a)	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00
					A						
Details											
Pro-Gender		No			Pro-Ethnicity		No				
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	0.00	2018	P	0.00	0.00	0.00	0.00	500.00	500.00
					P(a)	0.00	0.00	0.00	0.00	500.00	500.00
					A						
Details											
Pro-Gender		No			Pro-Ethnicity		No				
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	0.00	2018	P	0.00	1.00	2.00	4.00	3.00	10.00
					P(a)	0.00	1.00	2.00	4.00	3.00	10.00
					A						
Details											
Pro-Gender		No			Pro-Ethnicity		No				

RESULTS MATRIX

OUTPUTS: ANNUAL PHYSICAL AND FINANCIAL PROGRESS

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

	Output	Unit of Measure		PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
				2019	EOP 2024	2019	EOP 2024
1.1	3.1. Estudos de modernização da defesa agropecuária realizados	Número de Estudos	P	0	10	0	6,950,000
			P(a)	0	10	0	6,950,000
			A	0	0	0	0
1.2	3.2.1. Sistema de gestão de competências desenvolvido - Manual de rotas de aprendizagem elaborado	Número de Manuais Elaborados	P	0	1	0	600,000
			P(a)	0	1	0	600,000
			A	0	0	0	0
1.3	3.2.2. Sistema de gestão de competências desenvolvido - Software e equipamento instalado	Número de Sistemas e Equipamen	P	0	1	0	6,286,000
			P(a)	0	1	0	6,286,000
			A	0	0	0	0
1.4	3.3.1. Programas de desenvolvimento de competências da SDA implementados - Número de profissionais que concluíram o Programa Excelência	Número de Profissionais	P	0	50	0	4,000,000
			P(a)	0	50	0	4,000,000
			A	0	0	0	0
1.5	3.3.2. Programas de desenvolvimento de competências da SDA implementados - Número de cursos de curta duração	Número de Cursos	P	0	100	0	2,940,000
			P(a)	0	100	0	2,940,000
			A	0	0	0	0
1.6	3.3.3. Programas de desenvolvimento de competências da SDA implementados - Número de pessoas capacitadas pelo Programa de Pós Graduação	Número de Pessoas	P	0	7	0	1,670,000
			P(a)	0	7	0	1,670,000
			A	0	0	0	0
1.7	3.4. Estudos para o desenvolvimento do modelo de inteligência estratégica em defesa agropecuária elaborados	Número de Estudos	P	0	4	0	1,084,000
			P(a)	0	4	0	1,084,000
			A	0	0	0	0
1.8	3.5. Sistema IEDA automatizado e implementado	Sistema Implementado	P	0	1	0	5,847,500
			P(a)	0	1	0	5,847,500
			A	0	0	0	0
1.9	3.6. Projetos de investigação realizados	Projetos Realizados	P	0	10	0	3,007,500
			P(a)	0	10	0	3,007,500
			A	0	0	0	0
1.10	3.7. Bolsas de estudo em saúde agropecuária desenvolvidas	Número de Pessoas	P	0	25	0	300,000
			P(a)	0	25	0	300,000
			A	0	0	0	0
1.11	3.8.1. Estudos relacionados à proposta de Parque Tecnológico desenvolvidos	Número de Estudos	P	0	7	0	1,000,000
			P(a)	0	7	0	1,000,000
			A	0	0	0	0
1.12	3.8.2. Ato comprobatório de constituição jurídica relacionado à proposta de Parque Tecnológico apresentado	Número de Ato Comprobatório	P	0	1	0	315,000
			P(a)	0	1	0	315,000
			A	0	0	0	0

RESULTS MATRIX

OUTPUTS: ANNUAL PHYSICAL AND FINANCIAL PROGRESS

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

				PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
	Output	Unit of Measure		2019	EOP 2024	2019	EOP 2024
2.1	4.1. Modelo de monitoramento, avaliação e lições aprendidas do PRODEFESA estabelecido e operacionalizado	Número de Modelo	P	0	1	0	2,000,000
			P(a)	0	1	0	2,000,000
			A	0	0	0	0
2.2	4.2. Modelo de gestão da SDA estabelecido e operacionalizado	Número de Modelo	P	0	1	0	3,000,000
			P(a)	0	1	0	3,000,000
			A	0	0	0	0

Other Cost

	Custos Administrativos	P			0	1,000,000
		P(a)			0	1,000,000
		A			0	0

Total Cost

	Total Cost	P			0	40,000,000
		P(a)			0	40,000,000
		A			0	0

CHANGES TO THE MATRIX

No information available for this section

IMPLEMENTATION STATUS AND LEARNING

No information available for this section