PMR Public Report

Operation Numb	er	BR-L1289			(Chief of Operations Validation	on Date	04/17/22				
Year- PMR Cycle		Second period	Jan-Dec 2021		ı	Division Chief Validation Da	te	04/18/22				
Last Update		03/24/22				Country Representative Validation Date		04/19/22				
PMR Validation S	Stage	Validated by R	epresentative									
Basic Data												
Operation Prof	ile											
Operation Name		The Acre Susta	inable Developmer	it Program (PDSA-II)	I	Loan Number		2928/OC-BR				
Executing Agency	y	SECRETARIA D	O PLANEJAMENTO	E COORDENACAO		Sector/Subsector		ENVIRONMENT AND NATURAL MANAGEMENT	DISASTERS-FOREST R	ESOURCES		
Team Leader		DAMIANI MAR	TI, OCTAVIO JORGE		(Overall Stage		Disbursing (From eligibility until	all the Operations a	re closed)		
Operation Type		Loan Operatio	า		ı	Country		Brazil				
Lending Instrume	ent	Investment Lo	an			Convergence related Operat	tion(s)					
Borrower		ESTADO DE AC	RE									
Environmental	and Social S	afeguards										
Impacts Category B						Was/Were the objective(s) or reformulated?	of this operation	NO				
Safeguard Performance Partially Unsatis Rating			isfactory		I	Date of approval						
Safeguard Perfor Rating - Rational		não conclusão e subsistência	da doação das área das famílias, algum	as da Unidade de Conse as em situação de vuln	ervação. O não desenv erabilidade. Considera	volvimento dos planos afetar ando o prazo de encerramen	rá a regularização de Ito do Programa pre	eba Afluente e o Plano de Man 149 lotes identificados, impact visto para novembro de 2021, s o do prazo regular do Programa.	ando a situação de re erá necessário que o	egularidade de moradia		
Financial Data												
				Total Cost and Source	•			Available Fur	ds (US\$)			
Operations	Origina	al IDB	Current IDB	Local Counterpart	Co-Financing / Coun	try Total Original Cost	Current IDB	Disb. Amount to Date	% Disbursed	Undisbursed Amount		
BR-L1289		72,000,000	72,000,000	27,112,711		0 99,112,711	72,000	0,000 66,977,739.6	93.02%	5,022,260.4		
Aggregated		72,000,000	72,000,000	27,112,711		0 99,112,711	72,000	0,000 66,977,739.6	93.02%	5,022,260.4		
Expense Category	ories by Loa	n Contract (cu	mulative values)									
										sbursed Amount ndisbursed		
	Cu	stos Diretos	1									
	Ac	Iministração	2									
		IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII										
Monitoramento e Avaliação												
	itoramento	-										
	itoramento	-	3									
	itoramento	e Avaliação	3									

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: Aumentar a contribuição do setor florestal para o crescimento econômico;

Observation:

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	Expected Year of Achievement		EOP 2021
1.1	A diferença marginal no produto regional bruto a partir do cenário de referência (sem o programa) em comparação com os cenários	milhoes de reais	182	2012	2013	P A	6
Details	alternativos (com o programa)						

Means of Verification: Um micro modelo para análise de impacto sector florestal;

Observations: Fonte: Um conjunto de estudos (ano 1 e ano 5) para atualizar a Matriz Social (SAM), que deve ter, pelo menos, os seguintes componentes: (i) setor florestal, (ii) atividades, (iii) renda familiar household e (iv) governo. Para uma descrição completa da met

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	

General Development Objectives Nbr. 2: Melhorar o bem estar das comunidades tradicionais e pequenos produtores agrícolas;

Observation:

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	Expected Year of Achievement	EOP 2021	
2.1	Indicador: A diferença entre a renda familiar dos beneficiários e	%	0	2012	2013	Р	12
	não beneficiários, medida em percentagem;					Α	28
Details							

Means of Verification: Pesquisas para o controle e famílias atendidos no ano 1 e 5 do projeto.

Observations: Fonte: No Estado do Acre a média da renda familiar rural é de R\$ 10.755 (IBGE, 2006) dos quais R\$ 6.000 a R\$ 7.000 são provenientes da agricultura e produção florestal;

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	

General Development Objectives Nbr. 3: Manter o desmatamento sob controle

Observation:

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year Expected Year of Achievemer			EOP 2021
3.1	Taxa de desmatamento (%)	%	0.17	2012	2013	Р	.17
						Α	.27
Details							

Means of Verification: Avaliação anual do uso da terra modificada feita pela FUNTAC e INPE. A metodologia para a avaliação do uso da terra está disponível aqui INPE (2006);

Observations: 1) O Estado do Acre reduziu a taxa de desmatamento anual nos últimos 10 anos a partir de 0,50% a 0,17%, (2) A linha de base é o valor médio de quatro anos de medições desmatamento, 0,17%; (3) Espera-se ter + / - 10% na linha de base - intervalo de confian

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: Resultados 1: Expansão e consolidação de áreas protegidas e florestais comunitárias para uso sustentável

Observation:

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2018	2020	2021	EOP 2021
1.1	R1.1 - Hectares de Florestas Públicas Estaduais prontos para serem leiloados	Mil Ha	0	2012	Р	-	-	-	240
	para o setor privado (garantia de longo prazo para o suprimento de madeira);				Α	-	-	-	238.61
Details									

Means of Verification: Controle gerencial UGP e ?Anúncio das áreas de concessão florestal" (Edital) e "Convite para Manifestação de Interesse publicado no D.O.E

Observations: (1) Pronto para = produção em plena conformidade com a Lei Federal 11.284/2006, (2) O setor da construção é o principal consumidor para a demanda por produtos florestais.

Evaluation Methodology: -

Pro-Gende	r No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2018	2020	2021	EOP 2021
1.2	R1.2 - Receitas das Concessões Florestais oriunda das Florestas Públicas	R\$ milhões	0	2012	Р	-	-	-	405
	Estaduais do Estado do Acre (R\$ milhões);				Α	-	-	-	-

Details

Means of Verification: Controle gerencial UGP e □Contrato de Concessão Florestal□ publicado no D.O.E.;

Observations: (1) O Estado do Acre é um investidor pequeno na indústria madeireira nativa na Amazônia. O Acre tem 25 empresas madeireiras e produz US\$ 100 milhões em produtos florestais por ano, (2) A Amazônia brasileira possui cerca de 2.500 empresas madeireiras e pro

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2018	2020	2021	EOP 2021
1.3	R1.3 - Hectares de manejo florestal dos pequenos agricultores de Comunida	ades Ha	25000	2012	Р	-	-	-	205,000
	Tradicionais com PMFS e POAs aprovados e liberados para a produção florestal sustentável.				А	-	-	-	76,875.63

Details

Means of Verification: Relatório do SEIAM/IMAC

Observations: (1) Situação das Florestas aprovadas para = produção em conformidade com a Lei Federal 4.771/1965 e Resolução CONAMA 406

Evaluation Methodology: -

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2018	2020	2021	EOP 2021
1.4	R1.4 - Número de contratos entre empresas florestais e organizações de	Contratos	10	2012	Р	-	-	-	90
	pequenos agricultores e comunidades tradicionais para o manejo florestal sustentável (curto e médio prazo de garantia de suprimento de madeira);				А	-	-	-	2

Details

Means of Verification: Controle Gerencial UGP e Contratos de venda de madeira firmados entre empresas florestais e organizações de produtores.

Observations: Atividades <= salário rural médio diário de trabalho não qualificado, ~ R\$15 por dia, não são susceptíveis de ser atraente para os pequenos agricultores. O retorno estimado para a venda da madeira, por pequenos produtores é de R\$45 por pessoa-dia. O compo

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	
	ı				

Specific Development Objectives Nbr. 2: Resultados 2: Promoção de Cadeias de Valor Florestais e Agroflorestais Competitivas e Sustentáveis

Observation: Indicator Unit of Measure Baseline Baseline

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2018	2020	2021	EOP 2021
2.1	R2.1 - Número de novas empresas a optar por adquirir produtos florestais e	Empresas	0	2012	Р	-	-	-	5
	agroflorestais de produtores localizados no Estado do Acre.				А	-	-	-	5
D-4-!l-									

Details

Means of Verification: Sistema de Monitoramento do Programa

Observations: Ao decidir a partir do qual local para produtos agroflorestais adquirem, a empresa considera: (1) adequação agro-ecológico da região considerada; (2) os custos de transação associados com a região considerada, e (3) localização de armazéns e instalações d

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2018	2020	2021	EOP 2021
2.2	R2.2 - Pequenos agricultores e comunidades tradicionais que aderem às	# of farmers	0	2012	Р	-	-	-	7,363
	cadeias de valor sustentáveis agroflorestais.				Α	-	-	-	3,747

Details

Means of Verification: Sistema de Monitoramento do Programa (número de planos de negócios contratados)

Observations: Hernandez and Reardon (2012) and Carletto et al. (2010) apresenta evidências empíricas sobre os determinantes e impactos da participação dos agricultores nas cadeias de valor.

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	der No Pro-Ethnicity No		No	CRF indicator	2.11 Farmers with improved access to agricultural services and investments (#) (C)

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2018	2020	2021	EOP 2021
2.3	R2.3 - Hectares referente ao número de contratos assinados entre os	На	0	2012	Р	-	-	-	15,000
	proprietários de médio e grande porte no FIP.				Α	-	-	-	-

Details

Means of Verification: Sistema de Monitoramento do Programa.

Observations:

Evaluation Methodology: -

Specific Development Objectives Nbr. 3: Resultados 3: Gestão Pública Florestal e Agroflorestal

Observation:

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2018	2020	2021	EOP 2021
3.1	R3.1 - Hectares de florestas estaduais gerenciados por SEDENS de acordo	Ha	23000	2012	Р	-	-	-	420,000
	com os Planos de Manejo Florestal Sustentável-PMFS e contratos de concessões florestais.				А	-	-	-	678,000

Details

Means of Verification: Sistema de Monitoramento do Programa; e (ii) Relatórios de sistemas de informação e gestão integrada do SEIAM.

Observations: Proposta: 240mil ha das concessões + 180mil ha dos PMFC = 420mil ha/3 = 140mil/ha/ano

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2018	2020	2021	EOP 2021
3.2	R3.2 - Quantidade de propiedades rurais que tem recebido anualmente a	Licença	195	2012	Р	-	-	-	85
	Licença Ambiental Rural (LAR) em conformidade com o Código Florestal.				Α	-	-	-	53,720

Details

Means of Verification: Sistema de Monitoramento do Programa: SEIAM- IMAC informar sobre o monitoramento do tempo necessário para aprovar as licenças ambientais

Observations: Em conformidade com: Lei Estadual nº 2156/2009 o processo de licenciamento inteiro para qualquer atividade apuradas para a implementação deve ser inferior a 120 dias ou 180 dias (com EIA completo). Linha de base com base nos dados de 2010.

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator							
	lualiantau				Linit of Magazina	Deceline	Deceline Veer	2040	2020	2024	

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2018	2020	2021	EOP 2021
3.3	R3.3 - Número de instituições governamentais capazes de monitorar e reportar	Government agencies	0	2012	Р	-	-	-	1
	o desempenho contra metas de desempenho previamente acordados;	(#)			А	-	-	-	9

PHYSICAL PROGRESS

FINANCIAL PROGRESS

Details

Means of Verification: Sistema de Monitoramento do Programa

Observations: Os Órgãos do Estado do Acre que serão fortalecidos são: SEDENS, SEMA, IMAC, ITERACRE, e SEAPROF. Os relatórios de desempenho incluem a medição da capacidade de planejamento; metas, resultados operacionais, as metas, o compartilhamento de informações e ava

Evaluation Methodology: -

Pro-Gende	er No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator

RESULTS MATRIX

OUTPUTS: ANNUAL PHYSICAL AND FINANCIAL PROGRESS

Component Nbr. 1 Componente 1. Expansão e consolidação de áreas protegidas e florestais comunitárias para uso sustentável

			FHISICALFR	Odkess	FINANCIAL PROGRESS		
	Output	Unit of Measure		2021	EOP 2021	2021	EOP 2021
	P1: Superfície de novas florestas estaduais (Floresta Estadual do Jurupari)	Hectares	Р	-	-	-	
1.01			P (a)	141,568.28	141,568.28	1,045,675.03	5,921,765.4
			А	155,120.06	155,120.06	1,236,122.39	6,112,212.85
	P2: Florestas Estadual expandidas, consolidadas, e prontas para a produção sustentável.	Hectares	Р	-	240,000	-	7,345,000
1.02			P (a)	238,610.19	238,610.19	405,716.16	1,191,670.56
			А	238,610.19	238,610.19	101,647.59	887,601.99
	P3: 5.000 hectares de POAs consolidados na Floresta Estadual Antimary	Hectares	Р	-	5,000	-	
1.03			P (a)	-	5,074.63	208,792.05	2,350,518.02
			А	-	5,074.63	463,226.12	2,604,952.09
	P4: 1 - Capacitação e Treinamento para Produtores, técnicos e empresas Desenvolvido	Beneficiaries (#)	Р	-	-	-	
1.04			P (a)	-	1,668	241,565.74	2,152,199.92
			А	-	1,668	1,315,555.38	3,226,189.56
	P4: 2 - Em parceria com a Embrapa - 5 Pesquisas Desenvolvidas (4 com a SEMA e 1 com a SEAPROF)	pesquisa	Р	-	-	-	
1.05			P (a)	9	32	834,414.07	1,773,771.4
			А	31	54	-	939,357.33
	P5: Produtores com Planos de Manejo aprovados para acessar os mercados de produtos florestais	# of farmers	Р	-	1,000	-	8,367,000
1.06	sustentáveis		P (a)	142	1,375	1,095,611.72	8,151,317.02
			А	-	1,233	328,922.07	7,384,627.37
	P6: Organizações comunitárias em torno da produção florestal sustentável fortalecidas.	# of enterprises	Р	-	50	-	3,724,000
1.07			P (a)	16	50	165,911.18	2,243,324.45
			А	7	41	613,127.91	2,690,541.18
	P7: Infraestrutura de transporte para o Manejo das Florestas Comunitárias melhorada	km	Р	-	140	-	7,374,000
1.08			P (a)	17	296	2,451,301.62	8,989,652.25
			А	100.55	379.55	1,915,509.13	8,453,859.76

Component Nbr. 2 Componente 2. Promoção de Cadeias de Valor Florestais e Agroflorestais Competitivas e Sustentáveis

				PHYSICAL F	PHYSICAL PROGRESS FINANCIAL PI			
	Output Unit of Measure			2021	EOP 2021	2021	EOP 2021	
	P8: Interesse dos mercados e investidores em potencial das cadeias produtivas florestais e agro florestal	Contratos	Р	-	5	-	2,780,000	
2.01	no Estado do Acre aumentado.		P (a)	1	3	182,169.73	3,234,767.05	
			А	3	5	-	3,052,597.32	
	P9: Assistência técnica para a adoção de novas tecnologias, de técnicas de gestão, e de participação em cadeias produtivas sustentáveis para as comunidades tradicionais e pequenos produtores	# of MSMEs	Р	-	7,363	-	42,450,000	
2.02			P (a)	500	8,830	4,085,259.04	41,285,016.89	
			А	1,594	9,924	5,665,202.33	42,864,960.18	

Component Nbr. 3 Componente 3. Fortalecimento da Gestão Pública Florestal e Agroflorestal

				PHYSICAL PR	ROGRESS	FINANCIAL PROGRESS		
	Output	Unit of Measure		2021	EOP 2021	2021	EOP 2021	
	P11: Consultorias estratégicas como ferramenta de gestão na SEDENS, SEMA, IMAC, SEAPROF, e ITERACRE	Planos	Р	-	5	-	250,000	
3.01	desenvolvidos e executados.		P (a)	1	10	-	-	
			А	1	10	-	-	
	P12: Estruturas de apoio dos serviços públicos na floresta sustentável, na gestão ambiental, e extensão	Government agencies (#)	Р	-	4	-	2,742,000	
3.02	rural descentralizadas.		P (a)	5	19	933,548.14	3,051,226.21	
			А	-	14	1,280,694.74	3,398,372.81	
	P13: Sistemas de gestão de informações ambientais e florestais desenvolvidos e executados.	Sistemas	Р	-	2	-	3,660,000	
3.03			P (a)	-	2	122,322.58	122,322.58	
			А	2	4	-	-	
	P14: Legislação Estadual Florestal adequada.	Lei	Р	-	1	-	28,000	
3.04			P (a)	1	2	-	-	
			А	-	1	-	-	
	P15: Instituições do Estado (organização, procedimentos operacionais, e processos) modernizadas	Government agencies (#)	Р	-	5	-	11,725,000	
3.05			P (a)	6	15	7,774,205.18	12,325,874.54	
			А	4	13	229,091.62	4,780,760.98	

Component Nbr. 4 Componente 4. Administração do PDSA II

				FINANCIAL PROGRESS
	Output	Unit of Measure		EOP
			Р	-
4.00			P (a)	-
			Α	-

Other Cost				
	Outros Custos: Adminitração, Monitoramento e Auditorias			9,048,000
		P (a)	75,200	7,087,169.38
			1,797,606.9	8,809,576.28
Total Cost				
	Total Cost	Р		119,850,000
		P (a)	19,621,692.24	100,267,636.76
		А	14,946,706.18	95,592,650.7

CHANGES TO THE MATRIX

	Section	Name	Type of Change	Sub type	Modified By	Entered in System
utput		P1: Superfície de novas florestas estaduais (Floresta Estadual do Jurupari)	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	HIGORG	3/16/2022
				Modify Financial Historical Actual	HIGORG	3/16/2022
		P11: Consultorias estratégicas como ferramenta de gestão na SEDENS, SEMA, IMAC, SEAPROF, e ITERACRE	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	HIGORG	3/16/2022
		desenvolvidos e executados.		Modify Financial Historical Actual	HIGORG	3/16/2022
				Modify Physical EOP P(a) value - caused by a change in the Physical P(a).	HIGORG	3/16/2022
				Modify Physical Historical Actual	HIGORG	3/16/2022
		P12: Estruturas de apoio dos serviços públicos na floresta sustentável, na gestão ambiental, e extensão rural	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	HIGORG	3/16/2022
		descentralizadas.		Modify Financial Historical Actual	HIGORG	3/16/2022
				Modify Physical EOP P(a) value - caused by a change in the Physical P(a).	HIGORG	3/16/2022
				Modify Physical Historical Actual	HIGORG	3/16/2022
		P15: Instituições do Estado (organização, procedimentos operacionais, e processos) modernizadas		Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	HIGORG	3/16/2022
				Modify Financial Historical Actual	HIGORG	3/16/2022
		P2: Florestas Estadual expandidas,consolidadas, e prontas para a produção sustentável.	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	HIGORG	3/16/2022
		P3: 5.000 hectares de POAs consolidados na Floresta Estadual Antimary	b	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	HIGORG	3/16/2022
				Modify Financial Historical Actual	HIGORG	3/16/2022
			b N	Modify Physical EOP P(a) value - caused by a change in the Physical P(a).	HIGORG	3/16/2022
				Modify Physical Historical Actual	HIGORG	3/16/2022
		P4: 1 - Capacitação e Treinamento para Produtores, técnicos e empresas Desenvolvido	k P	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	HIGORG	3/16/2022
				Modify Financial Historical Actual	HIGORG	3/16/2022
				Modify Physical EOP P(a) value - caused by a change in the Physical P(a).	HIGORG	3/16/2022
				Modify Physical Historical Actual	HIGORG	3/16/2022
		P4: 2 - Em parceria com a Embrapa - 5 Pesquisas Desenvolvidas (4 com a SEMA e 1 com a SEAPROF)	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	HIGORG	3/16/2022
				Modify Financial Historical Actual	HIGORG	3/16/2022
		P5: Produtores com Planos de Manejo aprovados para acessar os mercados de produtos florestais sustentáveis	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	HIGORG	3/16/2022
				Modify Financial Historical Actual	HIGORG	3/16/2022
		P6: Organizações comunitárias em torno da produção florestal sustentável fortalecidas.	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	HIGORG	3/16/2022
		P7: Infraestrutura de transporte para o Manejo das Florestas Comunitárias melhorada	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	HIGORG	3/16/2022
				Modify Financial Historical Actual	HIGORG	3/16/2022
		P8: Interesse dos mercados e investidores em potencial das cadeias produtivas florestais e agro florestal no Estado do Asro aumentado.	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	HIGORG	3/16/2022
		do Acre aumentado.		Modify Financial Historical Actual	HIGORG	3/16/2022
		P9: Assistência técnica para a adoção de novas tecnologias, de técnicas de gestão, e de participação em	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	HIGORG	3/16/2022
		cadeias produtivas sustentáveis para as comunidades tradicionais e pequenos produtores		Modify Financial Historical Actual	HIGORG	3/16/2022

RISKS AND PLANNED RESPONSES

Risk ID		Risk Status	Risk Taxonomy
		Inactive	Internal Processes
	Response Actions		
2		Management Strategy	Status
	2.0	-	
			'
Risk ID		Risk Status	Risk Taxonomy
		Inactive	Economic and Financial Environment
	Response Actions		
4		Management Strategy	Status
	4.0	-	
Risk ID		Risk Status	Risk Taxonomy
		Inactive	Political Environment
	Response Actions		
6	Response Actions	Management Strategy	Status
	6.0	-	
	6.0		
Risk ID		Risk Status	Risk Taxonomy
		Inactive	Internal Processes
	Response Actions		
8		Management Strategy	Status
	8.0	-	
Risk ID		Risk Status	Risk Taxonomy
		Inactive	Internal Processes
	Response Actions		
9	Mespulise Actions	Management Strategy	Status
-	9.0	-	Status
	3.0		

Risk ID		Risk Status	Risk Taxonomy
		Inactive	Planning
	Response Actions		
11		Management Strategy	Status
	11.0	-	
Risk ID		Risk Status	Risk Taxonomy
		Inactive	Institutional Environment
	Response Actions		
13	Response Actions	Management Strategy	Status
.0	13.0	-	Status
Risk ID		Risk Status	Risk Taxonomy
		Inactive	Institutional Environment
	Response Actions		
15		Management Strategy	Status
	15.0	-	
Risk ID		Risk Status	Risk Taxonomy
		Inactive	Social Environment
18	Response Actions	Management Starte	Charles
10	18.0	Management Strategy -	Status
	18.0	-	

IMPLEMENTATION STATUS AND LEARNING

Lesson Learned - Categories