

7. Desenvolvimento de variedades de arroz de alto rendimento adaptáveis às a condições de irrigação e de sequeiro de terras baixas

Information Sheet of Concept Notes					
1. Título (Nome completo)	Desenvolvimento de variedades de arroz de alto rendimento adaptáveis as a condições de irrigação e de sequeiro de terras baixas				
2. Localização do projecto	Maputo (Umbeluzi); Gaza (Chókwè) e, Zambézia (Namacurra)				
3. Tipo de projecto	2	3	4	8	9
	1. Subsídio, 2. empréstimo, 3. cooperação/assistência técnica, 4. orçamento nacional, 5. sector privado				
4. Duração do projecto	8 anos				
5. Domínio de apoio	2				
	1. Política, 2. I&D 3. Extensão e formação, 4. Produção, 5. Comercialização 6. Pós-colheita, 7. Irrigação, 8. Crédito, 9. Sementes, 10. Outros (especificar abaixo)				
6. Sugestão de fontes de financiamento	JICA, World Bank, BAD, Africa Rice, OGE, IRRI, IRGA				
7. Orçamento (USD)	460,934.00				
8. Meta e objectivos	Obj:	Incrementar a produtividade através do uso de variedades de alto rendimento			
	Obj.:	Identificar e seleccionar variedades de alto rendimento em condições de regadio e de sequeiro de terras baixas; Promover as variedades libertadas			
9. Beneficiários visados	Direct:	Empresas e produtores de semente			
	Sec.:	Produtores de arroz			
10. Componentes do projecto (actividades)	1	Estabelecimento dos ensaios e avaliação da adaptabilidade			
	2	Estabelecimento de ensaios de diferentes tipos de fertilizantes para arroz de sequeiro de terras baixas e em sistemas irrigados.			
	3	Caracterização das variedades promissoras			
	4	Condução de ensaios On-farm em condições de regadio e em sequeiro de terras baixas			
	5	Condução de ensaio de variedades tolerantes a salinidade			
	6	Elaboração e divulgação da carta tecnológica referente as variedades libertas			
	7	Multiplicação da semente do melhorador			
11. Resultados esperados (realizações)	1	Geradas e libertadas 2 variedades de arroz de alto rendimento para sistema irrigado e 2 para o sistema de sequeiro de terras baixas			
	2	Produzida a norma técnica das variedades libertadas.			
	3	Pelo menos 1 variedade tolerante a salinidade libertada			
	4	Aumentada a produção de arroz ao nível do sector familiar			
12. Resultados esperados		Variedades de alto rendimento disponíveis no mercado			
13. Impacto		Aumentada a produtividade do arroz no país			