



Acre

6. QUALIDADE DO SOLO E DIVERSIFICAÇÃO AGRÍCOLA NO TERRITÓRIO DA CIDADANIA NO VALE DO JURUÁ - ACRE

IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO					
Área do Conhecimento	Ciências Agrárias			Área de Atuação	Manejo e Conservação do Solo
Situação	Não Iniciado	Finalizado	Em andamento	Período	24 meses
	()	()	(x)		
DESCRIÇÃO					
Objetivo	Validar a maior produtividade da mandioca alcançada na safra 2007/2008 no sistema conservacionista com plantio direto em comparação ao sistema com corte-e-queima com descanso de área, avaliando resultados semelhantes para arroz e milho.				
Atividades	Recomendação de sistemas conservacionistas do solo para aumento da produtividade da mandioca. Indicadores agrônômicos e operacionais em sistemas conservacionistas do solo.				
Inovação	Avaliação da produtividade da mandioca e farinha, arroz e milho em sistemas conservacionistas do solo em comparação ao sistema tradicional Avaliação da cobertura do solo, infestação de plantas daninhas e gasto de mão-de-obra na capina.				
EQUIPE					
Líder	Falberni de Souza Costa				
	(68) 3212-3282		falberni@cpafac.embrapa.br		
Parcerias Institucionais	Universidade Federal do Acre				