

MATRIZ MINAG de Contribuição a PARPA

| 0 | Coluna 1 | Coluna 2 | 3 | 4 | Coluna 5 | | Coluna 6 | Coluna 7 | 8 | 9 | 10 | | 11 | 12 |
|---|--|--|--|-----------|----------|--|----------------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Nº | Objectivo | Indicador de Resultados | Estado Actual (2004) | Meta 2009 | Nº | Ações | Responsável | Indicador de execução/realização | Base 2005 | Meta 2006 | Meta 2007 | Real 2007 | Meta 2008 | Meta 2009 |
| Sector: Área: Sub-Área: Objectivo Estratégico: Indicador de Impacto: | | | Agricultura Desenvolvimento Económico Serviços Agrários Aumentar a produtividade e producao para garantir a segurança alimentar - Aumentar a renda e competitividade dos produtores agrários - Nº de pessoas vulneraveis em redução progressiva | | | | | | | | | | | |
| 1 | Aumentar o acesso a tecnologias e a informação de extensão | % de explorações assistidas que adoptaram pelo menos uma nova tecnologia (pública, privada e ONGs) | 20% | 36% | 1 | Gerar tecnologias agrárias adaptadas as diferentes zonas agro-ecológicas | IIAM/CZI | Nº de variedades de novas libertas | 42 | 4 | 4 | | 5 | 3 |
| | | | | | IIAM/CZI | Nº de pacotes tecnologicos novos libertos | 12 | 6 | 6 | | 6 | 5 | | |
| | | | | | 2 | Divulgar e disseminar tecnologias agrarias | DNER e outros actores envolvidos | Nº de tecnologias e pacotes tecnologicos disseminados | 7 | 7 | 7 | | 7 | 7 |
| | | | | | | | DNER/DINA/ SPER/SPA | % de familias que receberam material de plantio melhorado | 5,0% | 7,5% | 10,0% | 3.962 | 12,5% | 15,0% |
| | | | | | | | DNER/SPER | Nº total de produtores assistidos pelos serviços públicos de extensão (incl. Outsourcing) | 177.000 | 191.630 | 222.300 | 186.000 | 258.300 | 500.700 |
| | | | | | | | DINAP/SPP | Nº de animais de traccão animal distribuidos | 1058 | 3.660 | 952 | 111 | 1115 | 1180 |
| | | | | | | | | Nº de pequenos e médios produtores criadores de aves beneficiários do fomento avícola | 871 | 1946 | 2209 | | 2632 | 2770 |
| DNER/SPER | Nº de horas de programa radio difundidos com mensagem de extensão | 56 | 350 | 80 | 72 | 92 | 102 | | | | | | | |
| 2 | Aumentar a disonibilidade e o acesso aos insumos (sementes e agro-quimicos); | % de peq. e med. explorações agrárias que usaram pelo menos um insumo | | | 3 | Realizar campanhas de sanidade animal e vegetal | INCAJU | Nº de cajueiros tratados contra oidium | 3.000.000 | 3.100.000 | 3.700.000 | | 4.500.000 | 5.400.000 |
| | | | | | | | IIAM | Nº de dose de vacina de Carbunculos produzidas | 700 | 900 | 1150 | 1.140.000 | 1400 | 1600 |
| | | | | | | | IIAM | Nº de dose de vacina de Newcastle produzidas | 2000 | 2000 | 2500 | 1.929.000 | 3000 | 3500 |
| | | | | | | | DINA | Nr de produtores que beneficiaram de campanha publica fitossanitaria | 13700 | 13700 | 13600 | | 13500 | 13400 |
| | | | | | 4 | Melhorar a provisão de servicos de assistência veterinária | DINAP | Vacinacões contra os carbunculos hematico e sintomatico nos bovinos | 920.091 | 709.589 | 1.122.590 | 70.139 | 1.223.183 | 1.336.033 |
| | | | | | | | DINAP/DNER | Nº de vacinações de galinha contra Newcastle | 1.330.000 | 2.021.590 | 1.783.000 | 387.420 | 2.000.000 | 2.400.000 |
| | | | | | | | DINAP | Nº vacinadores comunitários formados | 848 | 327 | 1084 | | 1131 | 1245 |
| | | | | | 5 | Realizar Feiras de insumos | | Nº de familias beneficiadasbeneficiadas com a realizacao de feiras de insumos | | | | 61.660 | | |
| | | | | | 6 | Distribuição de material de propagação vegetativa | DNER/INCAJU /DINA/escolas | Nº de mudas distribuidas | | 1.040.000 | 1.150.000 | | 1.256.000 | 1.363.000 |
| | | | | | 7 | Implementar o programa de multiplicação de sementes melhoradas | DINA/SPA/ IAM | Nº de hectareas usadas para multiplicação de sementes local | 920 | 1.768,4 | 2510 | 2424,7 | 2.990 | 4.390 |
| | | | | | | | DINA/SPA/ IAM | Nº de MT de sementes melhoradas produzidos | 10.050 | 3.493,2 | 12.000 | | 13.050 | 14.500 |

MATRIZ MINAG de Contribuição a PARPA

| 0 | Coluna 1 | Coluna 2 | 3 | 4 | | Coluna 5 | Coluna 6 | Coluna 7 | 8 | 9 | 10 | | 11 | 12 |
|--|---|--|----------------------|-----------|-----|---|--|---|---|-----------|-----------|-------|-----------|-----------|
| Nº | Objectivo | Indicador de Resultados | Estado Actual (2004) | Meta 2009 | Nº | Ações | Responsável | Indicador de execução/realização | Base 2005 | Meta 2006 | Meta 2007 | | Meta 2008 | Meta 2009 |
| 3 | Promover a construçao e reabilitacao das infraestruturas agrárias | % de agregados familiares que tem aceso a infraestructura hidro-agricola | 3% | 3,60% | 8 | Construir e reabilitar infraestruturas pecuarias | DINAP/SPP | Nº de farmácias rurais instaladas; | 15 | 6 | 23 | | 18 | 20 |
| | | | | | | | DINAP/SPP | Nº tanques carracidas sob gestão de terceiros | 5 | 34 | 18 | | 18 | 20 |
| | | | | | | | DINAP/SPP | Nº de pontos de abeberamento de gado construídos e sob gestão de terceiros | 80 | 46 | 44 | | 47 | 44 |
| | | | | | 9 | Construir/reabilitar sistemas de captação de agua para o sector agrario | DNHA | Nr de hectares de regadio reabilitados e colocados sob gestão dos beneficiarios | 2.500 | 3.083 | 4.000 | 3.155 | 3.400 | 3.000 |
| | | | | | 10 | Abertura/reabilitação de estradas terciárias e vicinais | Administração local/DNE | % da rede de estradas em boas e razoaveis | | | | | | |
| 4 | Prover sistemas de segurancia (safety net) para os grupos mais vulneraveis; | Nº de pessoas beneficiarias dos safety net | | | 11 | Implementar programas de prevenção, gestão de riscos em insegurança alimentar e nutricional | MINAG | - quantidade de população que participa com sucessos nos programas | 245.000 | 300.000 | 350.000 | | 640.000 | 800.000 |
| | | | | | 12 | Ter sistemas de coordenação de informação operativos e em dia | SETSAN | | 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 |
| <div>Sector: Agricultura</div> <div>Área: Desenvolvimento Económico</div> <div>Sub-Área: Serviços Agrários</div> <div>Objectivo Estratégico: Aumentar a renda e competitividade dos produtores agrários</div> <div>Indicador de Impacto: Renda nas familias provenientes do sector agrario aumenta</div> | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Melhorar o acesso a informacao e mercados agrarios; | % de agregados familiares que tiveram acesso à informação sobre preços | | | 13 | Prover um serviço de informação sobre oportunidades de mercado via formas de disseminação abrangentes e sustentáveis (Rádio e Televisão) | DE/GPSCA/ IAM | % de agragados familiares que tiveramacesso a informação sobre preços | 35 | 37 | 33 | | 41 | 43 |
| | | | | | | | DE/CEPA | Número de horas de antena transmitindo informacao de mercado | 35 | 35 | 35 | | 35 | 35 |
| | | % de produtores com aceso a mercados | | | 40% | 14 | Construir ou reabilitar infraestructuras de mercados | DINAP | Nº de Infraestruturas de comercialização de gado construídas; | 4 | 19 | 16 | | 8 |
| 2 | Percentagem da colheita perdida | | | | 15 | Aumentar a capacidade de armazenagem e reduzir as perdas pós-colheita | DINA | Nº de silos construídos e disponíveis com gestão eficiente | 4 | 2 | 2 | | 2 | 2 |
| | | | | | | | DINA | Percentagem de explorações que têm celeiros melhorados | | | | | | |

MATRIZ MINAG de Contribuição a PARPA

| 0 | Coluna 1 | Coluna 2 | 3 | 4 | | Coluna 5 | Coluna 6 | Coluna 7 | 8 | 9 | 10 | | 11 | 12 |
|----|--|---|----------------------|-----------|----|---|----------------------|---|-----------|-----------|------------------|--|----------------|-----------|
| Nº | Objectivo | Indicador de Resultados | Estado Actual (2004) | Meta 2009 | Nº | Ações | Responsável | Indicador de execução/realização | Base 2005 | Meta 2006 | Meta 2007 | | Meta 2008 | Meta 2009 |
| 3 | Promover o desenvolvimento do sector privado e dos sistemas de produção na optica da cadeia de valor | Aumento do valor das exportações agrarias | | | 16 | Criar e estabelecer o quadro de padrões de qualidade e normas de certificação sanitária e fitossanitário para um mercado competitivo | INNOQ | Nº de licenças e certificados sanitários e fitossanitários emitidos | 2.000 | 2.500 | 3.000 | | 5.000 | 7.000 |
| | | | | | 17 | Criar e estabelecer o quadro normativo para o desenvolvimento do sector privado e dos sistemas de producao por contrato (outgrower schemes) | CEPAGRI/DINA/DINAP | No de instrumentos reguladores produzidos | 4 | 2 | 2 | | | |
| | | | | | | Desenvolver e estabelecer o sistema de classificação instrumental da fibra do algodão | IAM | % da fibra do algodao nacional classificada por instrumentos (SITC) | 0 | 2 | 5 | | 7 | 10 |
| | | | | | | | IAM | % de concessões algodoeiras monitoradas | 0 | 25 | 50 | | 75 | 100 |
| | | | | | 18 | Implantar a industria de processamento de produtos agários para o aumento do valor acrescentado | Sect privado | 000 tons de castanha processada | | 20.000 | 29.000 | | 37.000 | 39.000 |
| | | | | | | | Sect privado | % de fibra do algodão processada no País | 0 | 0 | 5 | | 15 | 20 |
| | | | | | | | Sect privado | Matadouros/casas de matança construídos. | 11 | 17 | 10 | | 12 | 7 |
| | | | | | 19 | Estabelecer um sector comercial diversificado e competitivo baseado no manejo sustentável dos recursos florestais e faunísticos | Sect privado | 1. Número de indústrias estabelecidas | 133 | 3 | 3 | | 3 | 4 |
| | | | | | | | | 2. Número de fazendas do bravio estabelecidas | 11 | 8 | 5 | | 5 | 4 |
| | | | | | 20 | Criação mecanismos alternativos para o financiamento agrario | CEPAGRI/FDA | Mecanismo estabelecido | | | capital de risco | | seguro agrario | |
| 4 | Incentivar e promover a organizacao de produtores | Nº AF com membro associado | | | 21 | Apoiar e capacitar organizações de produtores | DNER/SPER/IAM-SP/ONG | Nº de associações de produtores assistidas pelo MINAG | 2.476 | 1.766 | 2.700 | | 3.050 | 4.250 |

MATRIZ MINAG de Contribuição a PARPA

| 0 | Coluna 1 | Coluna 2 | 3 | 4 | | Coluna 5 | Coluna 6 | Coluna 7 | 8 | 9 | 10 | | 11 | 12 |
|--|---|--|----------------------|-----------|----|---|-------------------------------|---|-----------|-----------|-----------|--|-----------|-----------|
| Nº | Objectivo | Indicador de Resultados | Estado Actual (2004) | Meta 2009 | Nº | Ações | Responsável | Indicador de execução/realização | Base 2005 | Meta 2006 | Meta 2007 | | Meta 2008 | Meta 2009 |
| Sector: Agricultura Área: Desenvolvimento Económico Sub-Área: Gestão dos Recursos Naturais Objectivo Estratégico: Assegurar a gestão ambiental sustentável dos RN's | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Melhorar o acesso das comunidades aos recursos naturais de forma equitativa para o uso e gestão sustentável | % de explorações agrícolas com posse de terra que tem DUAT | 1,10% | 1,30% | 22 | Consolidar e divulgar a legislação sobre acesso aos Recursos naturais | SPGC/DNAT | % de processos tramitados no prazo de 90 dias ou menos / Nr processo tramitados | 78% | 85% | 90% | | 95% | 99% |
| | | | | | | | SPGC/DNAT | Nr de campanhas (cursos, seminários, distribuição de materias, brochuras etc.) | 1.431 | 1.869 | 1.991 | | 2.201 | 2.208 |
| | | | | | 23 | Apoiar o estabelecimento de iniciativas locais e privadas nacionais no uso racional e sustentável dos RN; | DNFFB, SPFFB, privados e ONGs | Número de comunidades com comités legalmente estabelecidos e planos de manejo aprovados | 15 | 5 | 5 | | 5 | 5 |
| | | | | | | | DNFFB, SPFFB e privados | Número de concessões aprovadas | 96 | 104 | 114 | | | |
| | | | | | | | DNFFB, SPFFB e privado | Número de concessões com plano de manejo aprovado | 46 | 49 | 57 | | | |
| | | | | | 24 | Certificar e/ou titular os direitos à terra para os pequenos e médios agricultores de culturas de rendimento. | SPGC/DNAT | Nr de certificados emitidos | 0 | 5.000 | 5.000 | | 5.000 | 5.000 |
| 2 | Prover informacao sobre os RN existentes (terra, florestas, fauna) | | | | 25 | Criar um sistema informatico do cadastro Nacional de Terras | SPGC/DNAT | sistema criado e operacional | | √ | | | | |
| | | | | | 26 | Inventariar, mapear a ocupação, uso e aproveitamento da terra e actualizar sistemática 1:50 000 com recurso aimagenssatélite e outra informacao digital | SPGC | Nr de hectares inventariados e mapeados nos distritos prioritários | 629 | 1.267.077 | 1.917.851 | | 2.013.836 | 2.576.863 |
| | | | | | | | CENACARTA | Nº de folhas cartográficas actualizadas | 0 | 48 | 450 | | 450 | 259 |
| | | | | | 27 | Adensar a rede geodésica Nacional | CENACARTA | Nº de pontos geodésicos estabelecidos | 0 | 50 | 100 | | 150 | 200 |

MATRIZ MINAG de Contribuição a PARPA

| 0 | Coluna 1 | Coluna 2 | 3 | 4 | | Coluna 5 | Coluna 6 | Coluna 7 | 8 | 9 | 10 | | 11 | 12 |
|----|---|-------------------------|----------------------|-----------|----|--|---------------|---|---------------|-----------|-----------|--|-----------|-----------|
| Nº | Objectivo | Indicador de Resultados | Estado Actual (2004) | Meta 2009 | Nº | Ações | Responsável | Indicador de execução/realização | Base 2005 | Meta 2006 | Meta 2007 | | Meta 2008 | Meta 2009 |
| 3 | Melhorar a fiscalização da exploração dos RN | | | | 28 | Fiscalizar o cumprimento da legislação sobre os Recursos naturais | SPGC, DNAT | Nr de parcelas de terras fiscalizados | 1.441 | 1.501 | 1.629 | | 1.761 | 1.861 |
| | | | | | | | DNFFB e SPFFB | Nº de de transgressões florestais e faunísticos reduzidos | 1.098 | 988 | 878 | | 769 | 659 |
| | | | | | 29 | Criar instrumentos legais eficazes para a gestão de RN | DNFFB e SPFFB | Numero de instrumentos legais produzidos e publicados | 3 | 8 | 13 | | 18 | 23 |
| | | | | | 30 | Implementar a estratégia gestão de conflito homem/animal | DNFFB e SPFFB | número de vítimas humanas resultantes do conflito homem/animal | 61 | 58 | 55 | | 48 | 41 |
| | | | | | | | | Número de animais abatidos em defesa de pessoas e bens | 127 | 121 | 115 | | 104 | 88 |
| | | | | | 31 | Prevenção e controle das queimadas descontroladas | DNFFB e SPFFB | % da população rural abrangida pelas campanhas de sensibilização | 15 | 35 | 65 | | 70 | 85 |
| 4 | Desenvolver tecnologias que promovam o uso e manejo sustentável dos recursos naturais | | | | 32 | Gerar tecnologias apropriadas ao manejo sustentável do recursos naturais | IIAM | Nr de pacote tecnologicos para o melhoramento da fertilidade e conservacao de solos | Ação em curso | 3 | 2 | | 3 | 3 |
| | | | | | | | IIAM | Nr de espécies com novos métodos de propagação identificados | 1 | 2 | 2 | | 2 | 5 |
| | | | | | 33 | Fazer a conservação <i>in e ex-situ</i> de germoplasma | IIAM | Nr de espécies conservadas | | | | | | |
| | | | | | 34 | Investigar os processos de regeneração e índices de crescimento das formações florestais para definir taxas sustentáveis de corte anual de madeira | IIAM | Nr de especies madeiras com taxas de crescimento definidas | | | 3 | | 2 | 2 |
| | | | | | 35 | Desenvolver sistemas silviculturais para o estabelecimento e enriquecimento de especies e formações florestais. | IIAM | Nº de sistemas silviculturais estabelecidos | | 1 | 1 | | 1 | 1 |

Fonte: Tabela facilitada por DE/DPlan, reformatada por equipe gfa (GT)