

TERMO DE REFERÊNCIA
CONTRATAÇÃO DE **EMPRESA DE CONSULTORIA** PARA REALIZAÇÃO DE
ESTUDOS AMBIENTAIS VISANDO A REGULARIZAÇÃO DOS PROJETOS
PRODUTIVOS E DE INFRAESTRUTURA RURAL JUNTO AOS ÓRGÃOS
RESPONSÁVEIS

RECIFE - PE
Novembro de 2017

1.DADOS GERAIS

1.1 IDENTIFICAÇÃO DO CONTRATANTE

Contratante

GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO através da Secretaria de Estado de Agricultura e Reforma Agrária - Prorural

Endereço

Rua Gervásio Pires, 399 - Boa Vista
Recife – Pernambuco, Brasil, CEP 50050-070.

Nome do gestor (a) do contrato

Tânia Karina Lago Falcão
Gerente de Inclusão Produtiva e Infraestrutura Social
Matr. 38.239-6

1.2 OBJETO

Contratação, através da modalidade SQC, de empresa de consultoria especializada em elaboração de estudos e atividades necessárias à regularização ambiental e mitigação de 131 projetos produtivos e de infraestrutura rural de baixa complexidade, oriundos das Organizações de Produtores Familiares (OPFs), vinculadas ao Prorural, no âmbito do Projeto Pernambuco Rural Sustentável.

2. APRESENTAÇÃO

O Projeto Pernambuco Rural Sustentável – PRS - visa apoiar o desenvolvimento de empreendimentos associativos, possibilitando a inserção dos/as agricultores/as familiares nos mercados de forma competitiva e expandindo o acesso à água e a outras infraestruturas rurais complementares, de forma a possibilitar o aumento das suas rendas. Nesse contexto, o Programa de Apoio ao Pequeno Produtor Rural - ProRural, unidade gestora do Projeto, vem atuando com o objetivo de minimizar a pobreza e melhorar a qualidade de vida da população rural. Para tal, aporta recursos humanos e financeiros em projetos sociais e produtivos, voltados para o desenvolvimento sustentável das comunidades, que integram 180 municípios do Estado, articulados em 47 Territórios Produtivos.

Uma das fontes de recursos é originária de financiamento junto ao Banco Mundial (BIRD). Com o objetivo de implementar uma abordagem diferenciada da

política de desenvolvimento para o interior do Estado. Experimentando um enfoque territorial, integrado e participativo, tendo como base o Programa de Governo do Estado, o Modelo de Planejamento e Gestão “Todos por Pernambuco”, o Plano Plurianual – PPA - do Estado e o Mapa da Estratégia do Governo Estadual.

2.1 Estratégia

Sendo um Projeto que propõe abordagem de desenvolvimento com enfoque territorial, atua no fortalecimento da base institucional e no apoio à cooperação e solidariedade regional:

- ✓ Identificando, selecionando e valorizando os potenciais gerais apresentados pelas regiões do interior de Pernambuco como: diversidade e paisagens dos territórios; riqueza das identidades locais; perspectiva produtiva e potencial de qualidade do meio ambiente preservado;
- ✓ Promovendo a construção de Planos Territoriais de Redes Produtivas (PTRPs), estrategicamente concebidos com os atores relevantes à elevação dos níveis de dinamismo regional, dando suporte à formalização, implementação e avaliação de suas ações, projetos e empreendimentos;
- ✓ Possibilitando que os agentes locais adquiram as competências e estruturas necessárias para identificar, captar e gerir recursos, alcançar resultados, assumindo o protagonismo do planejamento e governança do seu território, em bases sustentáveis e incluídas.

A construção de Planos Territoriais de Redes Produtivas, o fortalecimento da governança e as capacitações para atuação territorial integrada, objetivam a geração de mudança de perspectiva na forma como as sociedades dos territórios se enxergam e se reconhecem, construindo uma visão holística e coletiva. Estes ganhos repercutirão na valorização do rural e na qualidade de vida dessas comunidades que passarão a ter maior domínio, participação e apropriação das dinâmicas que envolvem o desenvolvimento de seus territórios.

2.2 Componentes

Tendo em vista esses objetivos, o PRS trabalhará com os seguintes componentes:

Componente 1: Empreendimentos Associativos - São iniciativas produtivas e de acesso aos mercados voltadas para melhorar a produtividade e a competitividade dos produtores familiares organizados.

Componente 2: Infraestrutura Básica - São ações de implementação de infraestruturas básicas voltadas para: (i) redução da vulnerabilidade social, cultural e ambiental do público rural; e (ii) para fins produtivos e competitivos no contexto das cadeias produtivas, complementar aos empreendimentos associativos do Componente

Componente 3: Gestão do Projeto - São ações para o gerenciamento e implementação do PRS pelo ProRural que inclui as Unidades Gestoras Territoriais (UGTs): (i) capacitação e assessoria técnica (Consultorias, Estudos, Plano de Capacitação); (ii) a administração do PRS e expansão das UGTs (Plano de Aquisições e Plano de Comunicação); e (iii) Supervisão, Monitoramento e Avaliação, incluindo a atualização do Sistema de Gestão do ProRural.

3. JUSTIFICATIVA

Os subprojetos financiados pelo ProRural, no âmbito do Pernambuco Rural Sustentável, devem estar de acordo com as orientações do Manual de Operações e com as diretrizes de salvaguardas ambientais e sociais do projeto. A licença ambiental e a outorga também precisam ser solicitadas, quando necessário. Atualmente existem convênios com OPFs que já estão em andamento ou foram concluídos, porém apresentam pendências ambientais (regularização ou pequenos impactos), sendo o objetivo da consultoria em tela alcançar a conformidade ambiental desses investimentos.

Outros aspectos, ainda, como sustentabilidade da água, exigências sanitárias, qualidade da água, devem ser observadas durante os levantamentos, garantindo um estudo completo e a correta definição e execução das medidas mitigadoras, de forma a garantir a conformidade ambiental do subprojeto e sustentabilidade ambiental dos investimentos.

4. ESCOPO DOS SERVIÇOS

Os serviços da consultoria consistem fundamentalmente na realização das seguintes atividades:

- Elaborar os estudos ambientais pertinentes ao processo de licenciamento, registro ou outorga necessários à regularização dos convênios, de acordo com

as salvaguardas do BIRD e legislação ambiental estadual e, quando necessário, nacional;

- Orientar o ProRural quanto ao processo administrativo de regularização ambiental e monitorar o progresso dos processos;
- Participar da preparação e realização de audiência pública e reunião técnica informativa com a Agência Estadual de Meio Ambiente - CPRH;
- Realizar visitas técnicas de campo para identificar e analisar impactos ambientais;
- Definir medidas corretivas ou mitigadoras quando necessárias;
- Prestar assistência técnica e realizar o monitoramento da implementação das medidas corretivas ou mitigadoras ao investimento;
- Apresentar pareceres de acompanhamento e conclusão da conformidade ambiental de cada subprojeto acompanhado.

5. PRODUTOS

A empresa selecionada deverá apresentar estudos ambientais que atendam às exigências da CPRH e demais órgãos pertinentes para regularização dos empreendimentos financiados, e/ou avaliações de impacto ambiental que atendam às exigências das salvaguardas do projeto, conforme o caso. Nos casos em que forem identificados impactos ambientais resultantes ou vinculados aos investimentos realizados, a empresa deverá apresentar parecer técnico sobre a situação encontrada e proposição de medidas corretivas ou mitigadoras que, após aprovação do ProRural, devem ser acompanhadas pela empresa, com prestação de assistência técnica sempre que necessária e apresentação de relatórios de acompanhamento, até a conclusão satisfatória de sua implementação. Os estudos devem atender cada um dos empreendimentos elencados neste Termo de Referência (Anexo 1). Após a conclusão do processo de regularização e/ou de mitigação/correção de impactos, a empresa deve emitir parecer contendo o licenciamento oficial dos órgãos pertinentes e/ou descrição e registro fotográfico da solução do(s) impacto(s), e julgando o empreendimento regularizado e em conformidade.

Dessa forma, os produtos esperados seguem abaixo:

Convênios de Abastecimento de Água (107 convênios):

| Produtos | Prazo para Conclusão |
|--|--|
| <i>Estudo ambiental elaborado de acordo com os critérios legais e atendendo às</i> | 60 dias a partir da assinatura do contrato |

| | |
|---|---|
| <i>exigências dos órgãos pertinentes, e/ou avaliação de impacto ambiental que atenda às exigências das salvaguardas do projeto, conforme o caso.</i> | |
| <i>Relatório de acompanhamento da implementação das ações necessárias à regularização e/ou mitigação/correção de impactos contendo orientações e avaliação do andamento das medidas mitigadoras adotadas pelo PRS e eventuais correções. O parecer deve advir de uma visita à OPF em data a ser combinada com o ProRural.</i> | 80 dias a partir da assinatura do contrato |
| <i>Parecer de Conclusão da regularização ambiental e/ou da mitigação/correção de impactos do empreendimento contendo o licenciamento emitido por órgão responsável e/ou descrição e registro fotográfico da solução do(s) impacto(s)</i> | 120 dias a partir da assinatura do contrato |

Convênios Produtivos (24 convênios):

| Produtos | Prazo para Conclusão |
|---|---|
| <i>Estudo ambiental elaborado de acordo com os critérios legais e atendendo às exigências dos órgãos pertinentes, e/ou avaliação de impacto ambiental que atenda às exigências das salvaguardas do projeto, conforme o caso.</i> | 150 dias a partir da assinatura do contrato |
| <i>Relatório de acompanhamento da implementação das ações necessárias à regularização e/ou mitigação/correção de impactos contendo orientações e avaliação do andamento das medidas mitigadoras adotadas pelo PRS e eventuais correções. O parecer deve advir de uma visita à OPF em data a ser combinada com o ProRural.</i> | 170 dias a partir da assinatura do contrato |
| <i>Parecer de Conclusão da regularização</i> | 200 dias a partir da assinatura do |

| | |
|--|----------|
| <i>ambiental e/ou da mitigação/correção de impactos do empreendimento contendo o licenciamento emitido por órgão responsável e/ou descrição e registro fotográfico da solução do(s) impacto(s)</i> | contrato |
|--|----------|

6. FORMAS DE APRESENTAÇÃO DOS PRODUTOS

- Todos os produtos devem ser entregues na língua portuguesa em três vias impressas e por meio digital físico (arquivos gravados em mídia DVD ou pen drive USB, ou compatível, em duas cópias).
- Todos os arquivos deverão ser fornecidos abertos para formatação e sem senha de proteção, incluindo arquivos inseridos no corpo dos relatórios (tais como figuras, tabelas e gráficos etc) que devem ser entregues também em seu formato original;
- Todos os relatórios deverão ser elaborados no formato “doc” do Microsoft Word para texto, compatível com o pacote Microsoft Office 2010.
- Todas as planilhas deverão ser elaboradas no formato “XLS” do Microsoft Excel, compatível com o pacote Microsoft Office 2010, incluindo as planilhas inseridas no corpo do texto de relatórios;
- Todos os bancos de dados deverão ser elaborados no formato “mdb” ou “adp” do Microsoft Access, ou formato “xls” do Microsoft Excel compatível com importação pelo Microsoft Access e com o pacote Microsoft Office 2010.

A formatação dos estudos deverá respeitar as normas adotadas pela CPRH.

6. PERÍODO DE EXECUÇÃO E FORMA DE PAGAMENTO

O prazo de execução dos serviços será de 12 meses. A contratada receberá por cada estudo ambiental elaborado e projeto regularizado, à medida que realizar a sua entrega, conforme tabela abaixo:

| Produto | Cronograma de Pagamento | Remuneração (% do total) |
|---|---|---------------------------------|
| <i>Estudo ambiental elaborado de acordo com os critérios legais e atendendo às exigências dos órgãos pertinentes, e/ou avaliação de</i> | <i>Em até 30 dias após aprovação do estudo pela equipe de análise de projetos do ProRural</i> | 0,45% |

| | | |
|--|--|---------------|
| <i>impacto ambiental que atenda às exigências das salvaguardas do projeto, conforme o caso</i> | | |
| <i>Parecer de Conclusão da regularização ambiental e/ou da mitigação/correção de impactos do empreendimento contendo o licenciamento emitido por órgão responsável e/ou descrição e registro fotográfico da solução do(s) impacto(s)</i> | <i>Em até 30 dias após aprovação do parecer pela equipe de análise de projetos do ProRural</i> | <i>0,313%</i> |

8.2. DA EQUIPE TÉCNICA

Equipe Chave

| Área de Formação | Qualificação comprovada |
|----------------------|--|
| Engenheiro ambiental | <ul style="list-style-type: none"> - Experiência mínima de 7 anos em análise e/ou elaboração de estudos ambientais; - Experiência em regularização ambiental; - Conhecimento da legislação ambiental. |
| Biólogo | |

9. SUPERVISÃO DOS SERVIÇOS E GESTÃO DO CONTRATO

A supervisão do contratado será de responsabilidade da GIPIS.

O Contratante irá acompanhar e supervisionar a execução dos serviços contratados por meio de reuniões periódicas (na Unidade de Gestão de Projetos-UGP) a serem agendadas, podendo sugerir adequações sempre que julgar necessário. A qualquer tempo o Contratante poderá convocar reuniões que julgar necessárias ao bom desempenho dos trabalhos. A empresa fará exposições relativas ao desenvolvimento dos trabalhos sempre que solicitado, e apresentará propostas de alternativas julgadas pertinentes, acompanhadas dos respectivos requerimentos de

orientações e ajustes de conteúdos, procedimentos e diretrizes específicas. O Contratante comunicará formalmente à empresa as orientações necessárias para o bom desenvolvimento dos serviços.

11. ASPECTOS GERAIS

- ✓ Todos os resultados dos serviços contratados, incluindo documentação original, especificações, programas compilados e fontes, bases de dados, dados de instrumentos de pesquisa, arquivos, tabelas, gráficos, fotos, memórias de cálculo e todas as informações obtidas e os métodos desenvolvidos no contexto do objeto contratado, serão de propriedade do Contratante;
- ✓ A empresa é responsável por todos os custos necessários à realização do serviço (hospedagem, deslocamento, alimentação e etc);
- ✓ Serão disponibilizados à empresa os documentos oficiais do Projeto, bem como a facilitação dos contatos com gestores, técnicos da instituição executora a partir da UGP, responsável pela supervisão dos trabalhos.

Maiores informações estarão à disposição na UGP, órgão executor da Secretaria de Agricultura do Estado de Pernambuco, localizado na rua Gervásio Pires, nº 399, 3º andar, Boa Vista, Recife, Pernambuco.

ANEXO 01

| MUNICÍPIO | OBJETO | TIPOLOGIA | ATIVIDADE PRINCIPAL |
|--------------------------|--|----------------------|------------------------------|
| CALUMBI | ABASTECIMENTO DE ÁGUA SIMPLIFICADO | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA |
| CARNAÍBA | ABASTECIMENTO SIMPLIFICADO DE ÁGUA (CHAFARIZ) | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | CHAFARIZ |
| BUÍQUE | SISTEMA DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | POÇO ARTESIANO |
| PESQUEIRA | IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA, COM A PERFURAÇÃO E INSTALAÇÃO DE POÇO ARTESIANO(1ª ETAPA REALIZADA PELO LOTE) E ADUÇÃO E INSTALAÇÃO DE DESSALINIZADOR NA 2ª ETAPA. | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | DESSALINIZADOR |
| IBIMIRIM | CONSTRUÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA, SENDO PERFURAÇÃO DO POÇO (1ª FASE) E ADUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO (2ª FASE). | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | CHAFARIZ |
| CUSTÓDIA | CONSTRUÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA COM PERFURAÇÃO DO POÇO (1ª FASE). | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA |
| LAGOA DO ITAENGA | TRANSIÇÃO PARA AGROECOLOGIA | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | POÇO ARTESIANO |
| EXU | ABASTECIMENTO D'ÁGUA SIMPLIFICADO | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | POÇO ARTESIANO |
| RIO FORMOSO | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA |
| PALMARES | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | RESERVATÓRIO DE ÁGUA |
| GAMELEIRA | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | POÇO ARTESIANO |
| LAGOA GRANDE | ABASTECIMENTO DE ÁGUA | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | POÇO TUBULAR E AMAZONAS |
| AFRÂNIO | ABASTECIMENTO DE ÁGUA POR MEIO DE CHAFARIZ | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | POÇO ARTESIANO |
| PETROLINA | ABASTECIMENTO SIMPLIFICADO PERFURAÇÃO DE POÇO E INSTALAÇÃO DE CHAFARIZ | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | POÇO ARTESIANO |
| CABROBÓ | ABASTECIMENTO DE ÁGUA POR MEIO DE CHAFARIZ | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | POÇO ARTESIANO |
| CABROBÓ | ABASTECIMENTO DE ÁGUA POR MEIO DE PERFURAÇÃO DE POÇO E INSTALAÇÃO DE CHAFARIZ | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | CHAFARIZ |
| SANTA MARIA DA BOA VISTA | ABASTECIMENTO D'ÁGUA SIMPLIFICADO, CHAFARIZ COM POÇO ARTESIANO DESSALINIZADOR. | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | POÇO ARTESIANO |
| PETROLINA | ABASTECIMENTO D'ÁGUA POR MEIO DE PERFURAÇÃO DE POÇO E | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | POÇO ARTESIANO |

| | | | |
|---------------------------|---|----------------------|------------------------------|
| | CHAFARIZ | | |
| CARNAUBEIRA DA PENHA | SISTEMA DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | POÇO ARTESIANO |
| AFOGADOS DA INGAZEIRA | SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA SIMPLIFICADO. | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | ADUTORA |
| SANTA CRUZ DA BAIXA VERDE | ABASTECIMENTO DE ÁGUA SIMPLIFICADO (CHAFARIZ) | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | CHAFARIZ |
| AFOGADOS DA INGAZEIRA | ABASTECIMENTO DE ÁGUA | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | ADUTORA |
| AFOGADOS DA INGAZEIRA | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | POÇO ARTESIANO |
| SÃO JOSÉ DO EGITO | 01 (UM) SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | POÇO ARTESIANO |
| SANTA TEREZINHA | CONSTRUÇÃO DE 1 SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA, SENDO A 1ª FASE COM A PERFURAÇÃO DO POÇO E A 2ª ADUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO. | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | POÇO ARTESIANO |
| TUPARETAMA | ABASTECIMENTO DE ÁGUA, SENDO A 1ª FASE COM A PERFURAÇÃO DO POÇO NO CRISTALINO E A 2ª ADUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA. | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA |
| FLORES | ABASTECIMENTO SIMPLIFICADO | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | POÇO ARTESIANO |
| AFOGADOS DA INGAZEIRA | ABASTECIMENTO D'ÁGUA. | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | ADUTORA |
| AFOGADOS DA INGAZEIRA | CONSTRUÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA COM PERFURAÇÃO DE POÇO NO SEDIMENTO (1ª FASE) E ADUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO (2ª FASE). | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | ADUTORA |
| CARNAÍBA | ABASTECIMENTO D'ÁGUA SIMPLIFICADO CHAFARIZ | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | POÇO ARTESIANO |
| FLORES | CONSTRUÇÃO DE CHAFARIZ | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | ADUTORA |
| CARNAÍBA | ABASTECIMENTO SIMPLIFICADO | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | POÇO ARTESIANO |
| CARNAÍBA | ABASTECIMENTO SIMPLIFICADO (CHAFARIZ) | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | POÇO ARTESIANO |

| | | | |
|------------|---|----------------------|------------------------------|
| CARNAÍBA | ABASTECIMENTO SIMPLIFICADO (POÇO COM CHAFARIZ) | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | POÇO ARTESIANO |
| CARNAÍBA | PERFURAÇÃO E INSTALAÇÃO DE POÇO PROFUNDO NO SEDIMENTO | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | POÇO ARTESIANO |
| QUIXABA | ABASTECIMENTO SIMPLIFICADO (POÇO MAIS CHAFARIZ) | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | POÇO ARTESIANO |
| TUPARETAMA | CONSTRUIR UM SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA COM 2 PERFURAÇÕES PARA ATENDER AS COMUNIDADES BOMFIM, GARCIA, CAATINGA E GAIEIRA. | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | POÇO ARTESIANO |
| IBIMIRIM | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | POÇO ARTESIANO |
| IBIMIRIM | IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA |
| PESQUEIRA | CONSTRUÇÃO DE UM SISTEMA DE ABASTECIMENTO ATRAVÉS DA PERFURAÇÃO E INSTALAÇÃO DE POÇO ARTESIANO, COM A IMPLANTAÇÃO DE DESSALINIZADOR; CONSTRUÇÃO DE 42 BANHEIROS PARA ATENDER AS COMUNIDADES DE ROÇADINHO E SETE BARRACAS. | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | POÇO ARTESIANO |
| POÇÃO | IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA, COM PERFURAÇÃO E INSTALAÇÃO DE POÇO ARTESIANO NA 1ª ETAPA E ADUÇÃO E INSTALAÇÃO DE DESSALINIZADOR NA 2ª ETAPA. | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | POÇO ARTESIANO |
| BUIQUE | CONSTRUÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA, SENDO A 1ª FASE COM PERFURAÇÃO DO POÇO E A 2ª ADUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO. | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | POÇO ARTESIANO |
| CUSTÓDIA | CONSTRUÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA, COM PERFURAÇÃO DO POÇO NA 1ª FASE E, ADUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO NA 2ª FASE. | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | POÇO ARTESIANO |
| CUSTÓDIA | CONSTRUÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO, SENDO A 1ª FASE COM PERFURAÇÃO DO POÇO E ADUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO NA 2ª FASE. | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | POÇO ARTESIANO |
| CUSTÓDIA | CONSTRUÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA, SENDO A 1ª FASE COM PERFURAÇÃO E ADUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO NA 2ª FASE. | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | POÇO ARTESIANO |
| CUSTÓDIA | CONSTRUÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA COM PERFURAÇÃO DO POÇO (1ª FASE) E ADUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO (2ª FASE). | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | POÇO ARTESIANO |

| | | | |
|-----------------------|---|-------------------------------|--|
| ALAGOINHA | CONSTRUÇÃO DE GALPÃO DE INFRAESTRUTURA PARA APOIO AS ATIVIDADES PRODUTIVAS DO GRUPO DE MULHERES | ARTESANATO | OBRAS VOLTADAS À PRODUÇÃO |
| SANHARÓ | PERFURAÇÃO DE POÇO ARTESIANO E CONSTRUÇÃO DE CHAFARIZ . | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | CHAFARIZ |
| ARCOVERDE | ABASTECIMENTO D'ÁGUA. | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | DESSALINIZADOR |
| SERTÂNIA | CONSTRUÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA COM PERFURAÇÃO DO POÇO (1ª FASE). | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | CHAFARIZ |
| PEDRA | PERFURAÇÃO DE 2 POÇOS ARTESIANOS, COM INSTALAÇÃO DOS POÇOS E CONSTRUÇÃO DE CHAFARIZ COM BEBÉDOURO UM NA COMUNIDADE DE HORIZONTE ALEGRE E OUTRO NA COMUNIDADE DE GENTIL. | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | CHAFARIZ |
| BETÂNIA | ABASTECIMENTO SIMPLIFICADO (POÇO COM CHAFARIZ) | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | POÇO ARTESIANO |
| SANHARÓ | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | POÇO ARTESIANO |
| BUIQUE | GALPÃO DE BENEFICIAMENTO DE ORTALIÇAS, PROJETO DE IRRIGAÇÃO QUE ATENDERÁ 30 FAMÍLIAS NA ÁREA INDÍGENA. | HORTICULTURA AGROECOLÓGICA | OBRAS VOLTADAS AO BENEFICIAMENTO E PROCESSAMENTO |
| PEDRA | SISTEMA DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | DESSALINIZADOR |
| BONITO | SISTEMA DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | CHAFARIZ |
| CARUARU | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | RESERVATÓRIO DE ÁGUA |
| TAQUARITINGA DO NORTE | ABATEDOURO PARA AVES CAIPIRA. | AVICULTURA CAPOEIRA E CAIPIRA | EQUIPAMENTOS, FERRAMENTAS E INSUMOS |
| GRAVATÁ | CONSTRUÇÃO DE BARRAGEM. | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | RESERVATÓRIO DE ÁGUA |
| CARUARU | ABASTECIMENTO D'ÁGUA. | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | POÇO ARTESIANO |
| BEZERROS | CONSTRUÇÃO DE ESTUFAS PARA O CULTIVO DE HORTALIÇAS. | HORTICULTURA AGROECOLÓGICA | OUTRA |

| | | | |
|-------------------|---|----------------------------|--|
| CARUARU | AGROINDÚSTRIA PARA BENEFICIAMENTO DE RAÍZES E TUBÉRCULOS. | RAÍZES E TUBÉRCULOS | OBRAS VOLTADAS AO BENEFICIAMENTO E PROCESSAMENTO |
| GRAVATÁ | ESTUFA PARA PRODUÇÃO DE MUDAS DE HORTALIÇAS (COLETIVA), ESTUFAS PARA PRODUÇÃO DE HORTALIÇAS (INDIVIDUAL), KIT DE IRRIGAÇÃO PARA ESTUFAS, CONSTRUÇÃO DO ANEXO DA ASSOCIAÇÃO AMA TERRA E MOTOTRATOR. | HORTICULTURA AGROECOLÓGICA | OBRAS VOLTADAS À PRODUÇÃO |
| JUPI | SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA ATRAVÉS DE CHAFARIZ, PARA UTILIZAÇÃO DE USO DOMÉSTICO. | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | CHAFARIZ |
| ÁGUAS BELAS | O PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DE UMA FÁBRICA DE LATICÍNIOS PARA ATENDER AS DUAS CADEIAS PRODUTIVAS DA BOVINOCULTURA DO LEITE DOS MUNICÍPIOS DE ÁGUAS BELAS E GARANHUNS. COM O INTUITO DE POSSIBILITAR NOVOS MERCADOS PARA COMERCIALIZAÇÃO, GARANTINDO DESTA FORMA, | BOVINOCULTURA | OBRAS VOLTADAS AO BENEFICIAMENTO E PROCESSAMENTO |
| BOM CONSELHO | SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA SIMPLIFICADO COM CHAFARIZ | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | POÇO ARTESIANO |
| ÁGUAS BELAS | CONSTRUÇÃO DE UMA BARRAGEM DE TERRA NA COMUNIDADE QUILOMBOLA DE TANQUINHO DE BAIXO NO MUNICÍPIO DE ÁGUAS BELAS. | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | RESERVATÓRIO DE ÁGUA |
| BOM CONSELHO | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | POÇO ARTESIANO |
| CAMUTANGA | ABASTECIMENTO DE ÁGUA POTÁVEL | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | CHAFARIZ |
| PASSIRA | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA |
| JOÃO ALFREDO | SUBPROJETO DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | POÇO ARTESIANO |
| VERTENTE DO LÉRIO | PROJETO PARA ABASTECER A COMUNIDADE COM ÁGUA ATRAVÉS DE POÇO ARTESIANO A ABASTECER NAS RESIDÊNCIAS | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | POÇO TUBULAR E AMAZONAS |
| CAMUTANGA | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA |
| CARPINA | AO PROJETO DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA |
| JOÃO | SISTEMA DE ABASTECIMENTO | ABASTECIMENTO | DESSALINIZA |

| | | | |
|------------------|--|----------------------------|-------------------------------------|
| ALFREDO | | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | DOR |
| BUENOS AIRES | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA |
| TIMBAÚBA | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA |
| LAGOA DO ITAENGA | CONSTRUÇÃO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA |
| GLÓRIA DO GOITÁ | PROJETO DE FORTALECIMENTO PRODUTIVO DE HORTALIÇAS PARA MERCADO LOCAL | HORTICULTURA AGROECOLÓGICA | EQUIPAMENTOS, FERRAMENTAS E INSUMOS |
| FEIRA NOVA | SISTEMA DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA |
| BUENOS AIRES | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA |
| ALIANÇA | ABASTECIMENTO DE ÁGUA | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | CHAFARIZ |
| CASINHAS | POÇO ARTESIANO | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA |
| SANTA FILOMENA | ABASTECIMENTO D'ÁGUA POR MEIO DE PERFURAÇÃO DE POÇO E CHAFARIZ. | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | CHAFARIZ |
| SANTA FILOMENA | ABASTECIMENTO DE ÁGUA | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | POÇO ARTESIANO |
| ARARIPINA | CONSTRUÇÃO DE UM SISTEMA DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA SIMPLIFICADO. | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | POÇO ARTESIANO |
| BODOCÓ | ABASTECIMENTO DE ÁGUA | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | POÇO ARTESIANO |
| SANTA CRUZ | PERFURAÇÃO DE POÇO ARTESIANO COM MINIADUTORA | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | POÇO TUBULAR E AMAZONAS |
| BODOCÓ | ABASTECIMENTO D'ÁGUA SIMPLIFICADO (POÇO) | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | POÇO ARTESIANO |
| MOREILÂNDIA | PROJETO DE APICULTURA (CASA DE MEL/EQUIPAMENTOS). | APICULTURA | OBRAS VOLTADAS AO |

| | | | |
|------------------------|---|----------------------|--|
| | | MELIPONICULTURA | BENEFICIAMENTO E PROCESSAMENTO |
| MOREILÂNDIA | CONSTRUÇÃO DE SISTEMA ADUTOR E CHAFARIZ. | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | ADUTORA |
| CORTÊS | PEQUENOS SISTEMA DE IRRIGAÇÃO | RAÍZES E TUBÉRCULOS | EQUIPAMENTOS, FERRAMENTAS E INSUMOS |
| GAMELEIRA | AGROINDUSTRIA DE POLPAS DE FRUTAS | FRUTICULTURA | OBRAS VOLTADAS AO BENEFICIAMENTO E PROCESSAMENTO |
| JOAQUIM NABUCO | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | ARMAZENAMENTO DE ÁGUA |
| BELÉM DE SÃO FRANCISCO | ABASTECIMENTO D'ÁGUA. | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | CHAFARIZ |
| INAJÁ | ABASTECIMENTO DE ÁGUA | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | CHAFARIZ |
| INAJÁ | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | POÇO ARTESIANO |
| INAJÁ | ABASTECIMENTO DE ÁGUA | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA |
| INAJÁ | CONSTRUIR 1 SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA COM PERFURAÇÃO DE POÇO NA 1ª FASE E, ADUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO NA 2ª FASE. | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | POÇO ARTESIANO |
| ITACURUBA | ABASTECIMENTO SIMPLIFICADO | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | POÇO ARTESIANO |
| PETROLÂNDIA | PISCICULTURA EM TANQUES REDE | PISCICULTURA | EQUIPAMENTOS, FERRAMENTAS E INSUMOS |
| PETROLÂNDIA | PISCICULTURA TANQUE REDE | PISCICULTURA | EQUIPAMENTOS, FERRAMENTAS E INSUMOS |
| PETROLÂNDIA | AQUICULTURA - PISCICULTURA | PISCICULTURA | EQUIPAMENTOS, FERRAMENTAS E INSUMOS |

| | | | |
|--------------------------|---|----------------------------|--|
| JATOBÁ | PSICULTURA E AQUICULTURA | PISCICULTURA | EQUIPAMENTOS, FERRAMENTAS E INSUMOS |
| JATOBÁ | PSICULTURA E AQUICULTURA | PISCICULTURA | EQUIPAMENTOS, FERRAMENTAS E INSUMOS |
| PETROLÂNDIA | PSICULTURA E AQUICULTURA | PISCICULTURA | EQUIPAMENTOS, FERRAMENTAS E INSUMOS |
| PETROLINA | IMPLANTAÇÃO DE HORTA COMUNITÁRIA | HORTICULTURA AGROECOLÓGICA | OBRAS VOLTADAS À PRODUÇÃO |
| PETROLINA | PROJETO DE AQUISIÇÃO DE HORTA AGROECOLÓGICA | HORTICULTURA AGROECOLÓGICA | OBRAS VOLTADAS À PRODUÇÃO |
| SANTA MARIA DA BOA VISTA | CASA DE FARINHA | RAÍZES E TUBÉRCULOS | OBRAS VOLTADAS AO BENEFICIAMENTO E PROCESSAMENTO |
| PAUDALHO | ABASTECIMENTO DE ÁGUA | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA |
| CHÃ GRANDE | CONSTRUÇÃO DE AGROINDÚSTRIA | FRUTICULTURA | OBRAS VOLTADAS AO BENEFICIAMENTO E PROCESSAMENTO |
| CABO DE SANTO AGOSTINHO | AQUISIÇÃO DE APETRECHO DE PESCA | PESCA ARTESANAL | EQUIPAMENTOS, FERRAMENTAS E INSUMOS |
| SÃO LOURENÇO DA MATA | ABASTECIMENTO DE ÁGUA | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA |
| GOIANA | SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA |
| CONDADO | CONSTRUÇÃO DE BARRAGEM | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | RESERVATÓRIO DE ÁGUA |
| TRACUNHAÉM | ABASTECIMENTO DE ÁGUA | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | POÇO ARTESIANO |

| | | | |
|---------------|--|-----------------------------|-------------------------|
| SERRA TALHADA | ABASTECIMENTO D'ÁGUA SIMPLIFICADO (CHAFARIZ) | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | POÇO ARTESIANO |
| VERDEJANTE | PERFURAÇÃO DE 02 POÇOS PROFUNDOS NAS COMUNIDADES DE ASSENTAMENTO FÊNIX E SANTO ANTONIO | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | POÇO ARTESIANO |
| VERDEJANTE | ABASTECIMENTO D'ÁGUA SIMPLIFICADO | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | POÇO ARTESIANO |
| CEDRO | ABASTECIMENTO D'ÁGUA SIMPLIFICADO | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | POÇO ARTESIANO |
| CEDRO | ABASTECIMENTO D'ÁGUA SIMPLIFICADO | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | POÇO TUBULAR E AMAZONAS |
| CEDRO | ABASTECIMENTO D'ÁGUA SIMPLIFICADO. | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | POÇO ARTESIANO |
| MIRANDIBA | SISTEMA DE ABASTECIMENTO SIMPLIFICADO | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | POÇO ARTESIANO |
| SALGUEIRO | SISTEMA DE ABASTECIMENTO SIMPLIFICADO (INSTALAÇÃO DE CATAVENTO) | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | OUTRA |
| MIRANDIBA | PROJETO DE ABASTECIMENTO SIMPLIFICADO | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | POÇO ARTESIANO |
| MIRANDIBA | SISTEMA DE ABASTECIMENTO SIMPLIFICADO | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | POÇO ARTESIANO |
| MIRANDIBA | SISTEMA DE ABASTECIMENTO SIMPLIFICADO | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | POÇO ARTESIANO |
| MIRANDIBA | SISTEMA DE ABASTECIMENTO SIMPLIFICADO | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | POÇO ARTESIANO |
| PARNAMIRIM | PERFURAÇÃO E INSTALAÇÃO DE POÇOS ARTESIANO COM CHAFARIZ. | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | CHAFARIZ |
| SERRITA | PERFURAÇÃO E INSTALAÇÃO DE POÇO PROFUNDO (SEDIMENTO) | ABASTECIMENTO D'ÁGUA | POÇO ARTESIANO |
| SALGUEIRO | CENTRO DE INFORMÁTICA MULTIUSO | TRAFEGABILIDADE E LOGÍSTICA | OUTRA |