

PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO NORDESTE SETENTRIONAL

PLEITOS APRESENTADOS PELAS LIDERANÇAS INDÍGENAS

		-		
REIVINDICAÇÕES	Tumbalalá - Abaré/Curaçã	Kambiwá - Ibimirim / Floresta	Pipipã - Floresta	Truká - Cabrobó
	16 aldeias e 290 Familias	7 aldeias e 608 Familias	10 aldeias e 241 Familias	27 aldeias e 813 Familias
1 - Sistema de Radiofonia	Comunicação entre as aldeias	Comunicação entre as aldeias e com o polo-base em Ibimirim - PE	Comunicação entre as aldeias e com o polo-base em Floresta - PE	26 ramais para comunicação entre as aldeias e com o polo-base da FUNAI e da FUNASA, inclusive com rádios em viaturas da FUNASA.
2 - Construção de Postos de Saúde	5 Postos em locais a serem definidos	4 Postos nas aldeias Perequito, Pereiro, Santa Rosa e Barracão da Retomada. Reforma e melhorias do Posto de saúde na aldeia Baixa da Alexandra		
3 - Casa de Farinha		equipamentos e prensa na aldeia Baixa da Alexandra	Fornecimento de motor e equipamentos para a aldeia Caraíbas	
4 - Construção de Residências em Alvenaria		Construção de 100 casas em alvenaria para substituir as de taipas. Quantidade a confimar	Construção de, no mínimo, 60 casas nas aldeias Caraibas (46) e Travessão do Ouro (14).Quantidade a confimar	
5 - Construção de Banheiros	230 unidades em casas já existente Quantidade confimada através de levantamento de campo	122 unidades em casas já existente Quantidade confimada através de levantamento de campo	confimada através de levantamento de campo	52 unidades em casas já existente Quantidade confimada através de levantamento de campo
6 - Abastecimento e Tratamento de Água	Implantação dos sistemas em aldeias a serem definidas	Melhorias do sistema e distribuição e de armazenamento de água nas aldeias conforme detalhado no Anexo IV. Elaboração de projeto para abastecimento em todas as aldeias Kambiwá		Implantação do sistema na aldeia Lama e CRC, cujos projetos estão elaborados. Diagnóstico e correções dos sistemas implantados nas demais aldeias
7 - Projeto de Irrigação	Estudo de alternativa para captação de água e elaboração de projetos de irrigação	Projeto de desenvolvimento sustentável com a implantação da fruticultura e da apicultura. Estudo de viabilidade, elaboração e implantação de projeto de Irrigação comunitária.	Projeto de Irrigação comunitária.	Sistematização e recuperação de solos da área irrigada. Programa de treinamento dos agricultores no que se refere a condução e adequação do sistema de irrigação
8 - Estudos Hidrogeológicos		Levantamento hidrogeológico para definir local para rede de poços a serem implantados		
9- Perfuração e Instalação de Poços		Perfuração e instalação nas aldeias Barracão da Retomada, Baixa do Nazário, Serra do Periquito e Serra da Goela		
10 - Saneamento Básico	Implantação do Projeto existente na Aldeia NS do Pambu			Em todas as aldeias
11 - Tratamento de Resíduos Sólidos	Projeto de Gestão Integrada de Resíduos (coleta seletiva, compostagem, reciclagem, etc) e destinação final dos resíduos	Projeto de Gestão Integrada de Resíduos (coleta seletiva, compostagem, reciclagem, etc) e destinação final dos resíduos		Projeto de Gestão Integrada de Resíduos (coleta seletiva, compostagem, reciclagem, etc) e destinação final dos resíduos
12 - Piscicultura				Projeto de piscicultura intensiva, de espécies nativas, incluindo produção, comercialização e beneficiamento e associado a um programa de treinamento e capacitação. Repovoamento proporcional a quantidade perdida pela sucção das bombas do projeto.
13 - Viveiros de Plantas	Implantação de viveiros de plantas medicinais	Reflorestamento com plantio de espécies utilizadas na medicina tradiconal ou impantação de viveiros de plantas medicinais		Implantação de viveiros de plantas medicinais
14 - Centro de Capacitação e Treinamento Cultural	parabólica, data show, DVD, etc	Construção de centro de treinamento e capacitação para atender as atividades de artesanato		Construção do centro de capacitação e treinamento cultural incluindo mini-audio e equipado com som, vídeo, parabólica, data show, DVD, e uma cozinha industrial.
15 - Rede de Energia Elétrica	Aldeias a serem definidas semdo já citadas: Salgado, São Miguel, Foice, Riachinho, Bom Passar e Maria Preta.	Aldeias Serra do Perequito, Sera da Goela, Santa Rosa - Programa Luz para todos		Recuperação e adequação dos sistemas elétricos monofásico e trifásico interno da Ilha
16 - Projetos Econômicos				
	Agregar valor aos recursos naturais locais com utilização dos frutos da caatinga - Umbu			Programa de incentivo a agricultura orgânica, técnicas de plantio, defensivos e insumos naturais, aproveitamento de água
	Programa de recuperação de sementes crioulas e criação de bancos de sementes			Programa de recuperação de sementes crioulas e criação de bancos de sementes
	Programa de incentivo a agricultura orgânica, técnicas de plantio, defensivos e insumos naturais, aproveitamento de água			



PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO NORDESTE SETENTRIONAL

PLEITOS APRESENTADOS PELAS LIDERANÇAS INDÍGENAS

REIVINDICAÇÕES	Tumbalalá - Abaré/Curaçã	Kambiwá - Ibimirim / Floresta	Pipipã - Floresta	Truká - Cabrobó
	16 aldeias e 290 Familias	7 aldeias e 608 Familias	10 aldeias e 241 Familias	27 aldeias e 813 Familias
	Estudos sobre potencialidades locais e de mercado para o artesanato	Projeto para promover o aumento do nível da renda e a melhoria dos padrões de qualidade de vida, com o desenvoilvimento do artesanato com sementes e fibras e da escultura em madeira		
		Geração de renda: Projeto de desenvolvimento da tecelagem como meio de geração de renda		
16.3) Assistência Técnica as Organizações Socias	Assessoria técnica especializada em atividades econômicas já praticadas e apoio na organização e fortalecimento das organizações sociais	Assessoria técnica especializadas em atividades econômicas já praticadas e fortalecimento das associações representantivas.		Assessoria técnica em atividades econômicas praticadas e apoio ao fortalecimento de organizações sociais (convênio com a FUNAI)
17 - Projetos de Meio-Ambiente				
Aproveitamentos Agrícolas	Estudos de solos, descrição e uso atual, forma de melhor aproveitamento			Estudos de solos, descrição e uso atual, forma de melhor aproveitamento
	Projetos e implantação de sistema de drenagem de solos em áreas irrigadas			
17.2) Reflorestamento e Recomposição de Matas Ciliares e Recuperação de Áreas Degradadas		Reflorestamento e adensamento das matas em áreaa desmatadas na região da aldeias Pereiro e Barracão Retomada. Reflorestamento com plantio de espécies utilizadas no artezanato com sementes e madeira (umburana, Pé de Saboneteira, Leucena, Umburana de Cambão)	Retomada, com plano de ação continuada,	Reflorestamento e Recuperação de matas ciliares, viveiro de mudas nativas ao longo do Rio Pequeno e do Rio Grande
	Programa de recuperação e conservação de manchas de caatinga com introdução de fauna. Programa de recuperação da região chamada ALOQUE.			Programa de conservação de manchas de caatinga com introdução de fauna
17.3) Recuperação e Construção de Sistema de Drenagem	Estudos dos impactos causados pelos drenos do projeto Pedra Branca			Avaliação, revitalização e construção de novos drenos em pontos a serem definidos pela comunidade.
18 - Quiosque Cidadão	Inclusão digital e acesso a internet	Inclusão digital e acesso a internet	Inclusão digital e acesso a internet	Inclusão digital e acesso a internet
19 - Comunicação Social	Componentes do PBA adequado às especificidades indígenas	Componentes do PBA adequado às especificidades indígenas	Componentes do PBA adequado às especificidades indígenas	Componentes do PBA adequado às especificidades indígenas
	Programa de Educação Ambiental que considere as especificidades indíginas e abordem: campanha preventiva e educativas ao uso de agrotóxicos e defensivos químicos, noções de reduzir, reutilizar e reciclar, uso racional da água	Componentes do PBA adequado às especificidades indígenas	Componentes do PBA adequado às especificidades indígenas	Programa de Educação Ambiental que considere as especificidades indíginas e abordem: campanha preventiva e educativas ao uso de agrotóxicos e defensivos químicos, noções de reduzir, reutilizar e reciclar, uso racional da água