

Projetos de Engenharia sem custos – às prefeituras do interior voltados à captação de recursos e financiamento junto ao Governo Federal, por meio da Funasa, para sistemas de abastecimento de água e distribuição à população, com investimentos no valor total previsto de R\$ 14 milhões.

Projeto Básico para contratação de serviços topográficos de levantamento planialtimétrico semi cadastral - com atualização do orçamento e adequação das áreas a serem levantadas - para posterior contratação da topografia de quatro municípios.

Atualização do orçamento e de projeto do sistema de abastecimento

As tratativas para retomada do contrato nº 017/2020, que envolve estudos e levantamentos nos municípios

Orçamento do Sistema de Abastecimento de Água

Cooperação Técnica – Gestão e Supervisão de Obras em apoio à Unidade Gestora de Projetos Especiais (UGPE) e à Secretaria de Estado de Infraestrutura (Seinfra).

MUNICÍPIO

São Paulo de Olivença - no valor orçado em R\$ 7.649.785,67. O projeto foi encaminhado à Funasa para análise preliminar e encaminhamento à prefeitura do referido município. O projeto foi encaminhado à Funasa para análise preliminar e encaminhamento à prefeitura do referido município.

MUNICÍPIOS

Tonantins; Boa Vista do Ramos; Nhamundá (Quatro comunidade: Binado, Santa Rita de Cássia, Santo Antônio e São Benedito); e Canutama.

Em agosto, a Ciama concluiu o mesmo serviço para os municípios de Santo Antônio do Içá e Pauini.

MUNICÍPIO

Comunidade de Monte Sinai, em Autazes/AM

MUNICÍPIOS

Lábrea, Novo Aripuanã e Urucurituba, com programação de viagem dos engenheiros e técnicos da empresa – [em andamento, até o fim de junho.](#)

MUNICÍPIO

Beruri/AM. [Status: em andamento](#)

Até junho de 2021, a população beneficiada, em Manaus, ultrapassa 350 mil, com base nas pessoas que residem nas zonas sul e oeste, onde as obras estão localizadas, preferencialmente 100% dos habitantes das orlas do Igarapé de São Raimundo, compreendido entre a Ponte Senador Fábio Lucena e o Parque Kako Caminha; do Igarapé de Manaus e Igarapé de Educandos, no trecho compreendido entre a Ponte de Ferro e da ponte que liga o Bairro de Educandos; do Igarapé Mestre Chico, compreendido entre a Avenida Leonardo Malcher e Rua Parintins. Quanto ao projeto PROSAI/MAUÉS, contabilizam-se 65 mil beneficiados. [Até o final do ano de 2021, conforme for concluindo as obras, o número de beneficiados poderá ser atualizado com números precisos.](#)

QUADRO RESUMIDO DA SUPERVISÃO DE OBRAS E GESTÃO DA EQUIPE CIAMA EM APOIO À UNIDADE GESTORA DE PROJETOS ESPECIAIS (UGPE/AM) E À SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA (SEINFRA):

AÇÃO

SITUAÇÃO

Execução de Obras de melhorias tecnológicas para transformar a Estação de Pré-Condicionamento do Educandos em Estação de Tratamento de Esgoto - ETE, com nível secundário, no âmbito do Prosamim III	Em andamento 99,5% concluído
Obra complementar do Igarapé do 40, trecho entre Avenida Silves e Maués	Em andamento 53% concluído
Execução de Obras de Macro e Micro drenagem, esgoto sanitário, pavimentação, urbanização, paisagismo e iluminação pública do igarapé Mestre Chico compreendido entre a Avenida Leonardo Malcher e Rua Parintins	Em andamento 66% concluído
Execução de Obras Complementares de eliminação dos passivos identificado na infraestrutura das quadras bairro do Prosamim I e II	Em andamento 82% concluído
Execução de Obras complementares para tratamento das áreas remanescentes do Prosamim III – no município de Manaus-AM, que compreende a revitalização dos Parques Leonardo Malcher, Belchior e Estacionamento do Parque Rio Negro	Em andamento 81,4% concluído
Execução de Obras para Otimização do Espaço Físico da Unidade Gestora de Projetos Especiais – UGPE	Em andamento 96,89% concluído
Obras complementares no sistema de abastecimento e distribuição de água potável no âmbito do Programa de Saneamento Integrado de Maués - PROSAIMAUÉS	Em andamento 10% concluído
Projeto de Acessibilidade para a sede da CIAMA	AÇÃO: Elaboração de Projeto de Acessibilidade para Portadores de Necessidades Especiais e Adequação da Sala de Informática da sede da CIAMA (Figuras 1 à 5); 100% Concluído e em implantação
Elaboração de Projeto para reaproveito de água	Elaboração do projeto para melhoria no armazenamento e aproveitamento da água de chuva para reuso, na sede da Ciama; 100% Concluído.
Atualização do projeto de engenharia e orçamento da Casa de Apoio aos Refugiados no Município de São Gabriel da Cachoeira, para prosseguimento das tratativas com novo prefeito eleito em 2020	A Casa de Apoio visa dar amparo aos 629 refugiados, proporcionando dignidade, já que a maioria reside em casas cedidas ou alugadas e em barracos improvisados. 100% Concluído.
PROJETO DO BANCO DE DADOS , contemplando informações relacionadas à população, educação, saúde, economia, produção, saneamento, potencialidades regionais e demais segmentos dos municípios do interior do Estado. BENEFÍCIOS: Subsidiar informações aos profissionais técnicos envolvidos na elaboração de estudos e projetos para o Estado do Amazonas.	Aquisição de equipamentos e <i>softwares</i> para a base de dados; Elaboração do processo de aquisição para a aquisição do <i>hardware</i> e <i>software</i> ; Levantando de dados, de modo a centralizar as informações no Banco de Dados; Seleção de pessoal especializado para desenvolvimento do sistema. Manutenção das planilhas do Banco, com dados do IBGE, DATASUS, PNAD e outros, para suporte na elaboração de estudos e projetos.

PARCERIA ESTRATÉGICA CIAMA/SEDECTI	Visando à atração de novos investidores para o adensamento do Polo Industrial de Manaus – PIM, bem como o povoamento dos Polos de Desenvolvimento que estão sendo implantados no Estado.
PARCERIA CIAMA/SEPROR	O projeto contempla a realização do curso de Desenvolvimento das Cadeias Produtivas – Vegetal e Animal, com um total de sete módulos. Até agosto, foram concluídos 4 módulos, totalizando 57% de execução.
Projeto Unidade de Beneficiamento de Alimentos no Estado do Amazonas	Projeto em andamento.
PROJETOS DE ENERGIA FOTOVOLTAICA PARCERIAS: Sedecti, Secretaria de Estado de Infraestrutura – Seinfra, Secretaria de Estado de Educação e Qualidade do Ensino – Seduc e Secretaria de Habitação – Suahab; Empresários do setor cerâmico e população de Manacapuru e Iranduba	Implantação, para elaboração de Projeto Piloto, de usina solar fotovoltaica em novo Centro de Educação de Tempo Integral – CETI que será entregue pelo Governo do Estado; Implantação de usina solar fotovoltaica nos conjuntos habitacionais do Governo do Estado para 2021 Em agosto houve participação na Reunião Técnica realizada na ALE, para apresentação de um anteprojeto visando a implantação do Distrito de Desenvolvimento Regional de Manacapuru e Iranduba, com subsídios do setor público, com utilização do Gás Natural, para beneficiamento das indústrias de cerâmica dos municípios
PLANO DE NEGÓCIOS PARA START-UPS	Definição de estratégia de longo prazo e análise de riscos operacionais, bem como estudos de potenciais de demanda e aceitação do produto/serviço, além de se verificar potencial de precificação, por exemplo. 100% Concluído
BIODARPE	Elaboração do Projeto Executivo e EIA/Rima. Em andamento
PRÉ-PROJETO PARA ADEQUAÇÃO DOS FORNOS DO SETOR CERÂMICO PARA UTILIZAÇÃO DO GÁS NATURAL	Participação na Reunião Técnica realizada na ALE, com apresentação de um anteprojeto para implantação do Distrito de Desenvolvimento Regional de Manacapuru e Iranduba, com subsídios do setor público, com utilização do Gás Natural.