

PORTFÓLIO DE
REALIZAÇÕES





A **ANKARA ENGENHARIA** com **centenas de obras concluídas** em **50 anos de história** é uma empresa de construção civil com larga experiência em obras de Saneamento, Edificações, Infraestrutura e Obras Especiais, que se consolidou no mercado nacional através de serviços de engenharia de grande impacto como obras componentes da **Transposição do Rio São Francisco, Projeto Bahia Azul** em Salvador, construção de **Barragens e Sistemas Integrados de Esgotamento Sanitários e de Abastecimento de Água de grande porte**.

Atuando no segmento privado comercial, industrial, residencial e de projetos urbanos, a ANKARA realizou obras de grande relevância social, principalmente no segmento de saúde e educação, com a construção de hospitais e escolas de grande porte. Ainda nesse âmbito, a empresa também venceu o contrato de concessão administrativa - PPP, elaborando e coordenando todos os projetos executivos da primeira etapa do Hospital Couto Maia em Salvador-BA.

Destaca-se também o seu pioneirismo na construção de shopping centers em Salvador a exemplo o Shopping Itaigara, como também executou loteamentos de sucesso, tais como o Pituba Ville e o Pedra do Sal em Salvador.

Na área de conservação e restauro, executou grandes obras de vulto cultural e paisagístico, que carregam a assinatura da empresa, como o restauro de monumentos tombados pelos órgãos de patrimônio artístico e cultural como as Igrejas de Nossa Senhora da Vitória, Nossa Senhora do Pilar, manutenção e conservação do acervo arquitetônico do Centro Histórico de Salvador, a restauração do Conjunto do Carmo de Ordem Terceira de Cachoeira, dentre outros.

A ANKARA, que alcançou as certificações ISO 14001, ISO 45001, ISO 9001 e PBQP-H Nível A, orgulha-se não somente de suas realizações, mas também dos resultados alcançados por meio delas: a satisfação dos clientes e parceiros.

A ANKARA, ao longo da sua extensa trajetória, executou diversos projetos, obras e empreendimentos, sempre contando com o apoio de **bancos e agentes financeiros**, dentre os quais destaca-se: **Caixa Econômica Federal – CAIXA; Banco do Brasil; Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social – BNDES; Banco Interamericano de Desenvolvimento – BID; Banco Internacional para Reconstrução e Desenvolvimento – BIRD; Banco de Desenvolvimento da América Latina – CAF; Japan Bank for International Cooperation – JBIC**, dentre outros, com o propósito de transformar a vida das pessoas com serviços e soluções de engenharia.



Nosso Propósito

Transformar a vida das pessoas com soluções e serviços de engenharia.



Nossa Visão 2030

Estar entre as cinco melhores empresas do setor.



Nossos Valores

- Integridade
- Comprometimento com o propósito
- Desenvolvimento de pessoas
- Comprometimento socioambiental
- Inovação
- Gestão por resultados
- Respeito aos indivíduos

ABRANGÊNCIA NACIONAL

A **Ankara** é uma empresa preocupada com o bem estar da sociedade e em constante expansão. Com obras em mais de **70 municípios**

brasileiros, a Ankara atua em diversos estados do país.

Gerando **milhares de empregos**, bem como contribuindo com serviços e soluções de engenharia para a melhoria de vida da população das regiões envolvidas.



NOSSOS PRINCIPAIS CLIENTES



ATUAÇÃO

Em sua trajetória, a **ANKARA** realizou inúmeras obras, que vão de empreendimentos residenciais, shopping centers e instituições de ensino a indústrias, hospitais e centros médicos. Possui ainda larga experiência no desenvolvimento de parcerias com o setor público, através de obras de urbanização, pavimentação, terraplanagem, micro e macro drenagem, esgotamento sanitário, sistemas de abastecimento de água, barragens, equipamentos de saúde, restauro e conservação.



SANEAMENTO



A **ANKARA** já entregou mais de 100 obras de saneamento, em sua maioria de grande porte, com os mais avançados métodos e soluções técnicas e econômicas, ambientalmente adequadas ao desenvolvimento das cidades beneficiadas. Toda essa capacidade de produção é o reflexo de investimentos constantes em profissionais qualificados e do uso de modernas técnicas construtivas.

SISTEMA ADUTOR DO PAJEÚ

ADUTORA DO RIO PAJEÚ

Cidade/Estado: 17 cidades atendidas nos estados de Pernambuco e Paraíba.

Cliente: Departamento Nacional de Obras Contra as Secas - DNOCS

Características: Execução de 402.000 metros de adutora em ferro fundido, de 150 mm a 700 mm, 01 captação de água com vazão de 480 l/s, 17 estações de bombeamento e 06 reservatórios de água bruta.

População beneficiada: 505.000 pessoas



SISTEMA ADUTOR DO ALGODÃO

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA E SISTEMA ADUTOR DO ALGODÃO

Cidade/Estado: Guanambi - BA

Cliente: Empresa Baiana de Águas e Saneamento - Embasa

Vazão da Estação de Tratamento: 480 l/s

Tubulação implantada: 271.000 metros, com diâmetros que variam de 100mm a 600mm

População beneficiada: 224.000 pessoas



SES - SURUBIM

AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO DE SURUBIM

Cidade/Estado: Surubim - PE

Cliente: Companhia Pernambucana de Saneamento – COMPESA / (BIRD)

Vazão da Estação de Tratamento: 49 l/s

Tubulação implantada: 176.000 metros, com diâmetros que variam de 150mm a 600mm

População beneficiada: 70.000 pessoas



SES - LAGARTO

SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO DE LAGARTO

Cidade/Estado: Lagarto - SE

Cliente: Companhia de Saneamento de Sergipe - DESO

Vazão da Estação de Tratamento: 109,70 l/s

Tubulação implantada: 118.000 metros, com diâmetros que variam de 75mm a 600mm

População beneficiada: 80.000 pessoas



SES – JACUÍPE E SUBAÉ

AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO DE SANITÁRIO DE FEIRA DE SANTANA - BACIA DO JACUÍPE E SUBAÉ

Cidade/Estado: Feira de Santana - BA

Cliente: Empresa Baiana de Águas e Saneamento - Embasa

Vazão da Estação de Tratamento: 499 l/s

Tubulação implantada: 155.000 metros

População beneficiada: 490.000 pessoas



SES - PETROLINA

AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO DE PETROLINA

Cidade/Estado: Petrolina - PE

Cliente: Companhia Pernambucana de Saneamento - COMPESA

Vazão da Estação de Tratamento: 548 l/s

Tubulação implantada: 45.500 metros, com diâmetros que variam de 75mm a 750mm

População beneficiada: 354.000 pessoas



SES – GUANAMBI

AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO DE GUANAMBI

Cidade/Estado: Guanambi - BA

Cliente: Empresa Baiana de Águas e Saneamento - Embasa

Vazão da Estação de Tratamento: 396 l/s

Tubulação implantada: 180.000 metros, com diâmetros que variam de 150mm a 600mm

População beneficiada: 60.000 pessoas



SES – TEIXEIRA DE FREITAS

SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO DE TEIXEIRA DE FREITAS

Cidade/Estado: Teixeira de Freitas - BA

Cliente: Empresa Baiana de Águas e Saneamento - Embasa

Vazão da Estação de Tratamento: 260 l/s

Tubulação implantada: 286.000 metros, com diâmetros que variam de 150mm a 700mm

População beneficiada: 146.000 pessoas



SAA – FEIRA DE SANTANA

2ª ETAPA DA AMPLIAÇÃO DO SISTEMA PRODUTOR E ADUTOR DE FEIRA DE SANTANA / CONSÓRCIO - LÍDER

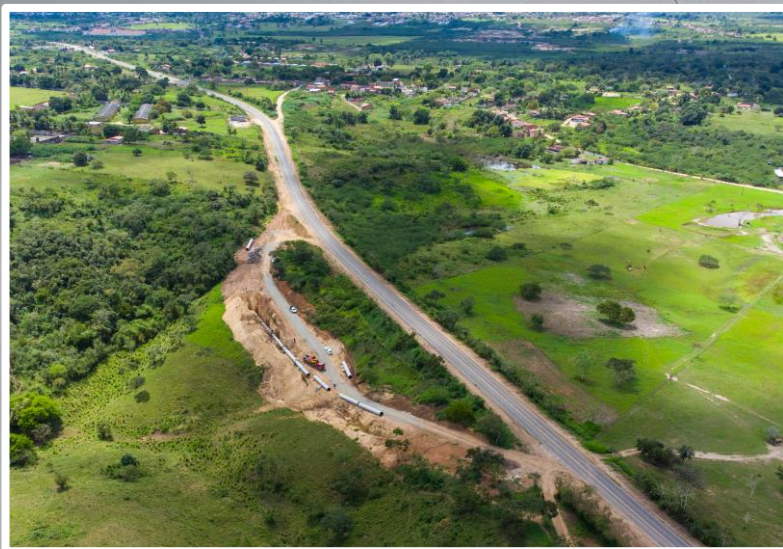
Cidade/Estado: Feira de Santana e os municípios de Conceição da Feira e São Gonçalo dos Campos - BA

Cliente: Empresa Baiana de Águas e Saneamento - Embasa

Vazão da Estação de Tratamento: 2.858 l/s

Tubulação implantada de aço carbono: 27.200 metros, com diâmetros de 1.400mm

População beneficiada: 700.000 pessoas



SIAA – VITÓRIA DA CONQUISTA

AMPLIAÇÃO DO SISTEMA INTEGRADO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DE VITÓRIA DA CONQUISTA

Cidade/Estado: Vitória da Conquista - BA

Cliente: Empresa Baiana de Águas e Saneamento - Embasa

Vazão da Estação de Tratamento: 255 l/s

Tubulação implantada: 14.700 metros, com diâmetros que variam de 500mm a 800mm

População beneficiada: 340.000 pessoas



SIAA - CAMPO ALEGRE DE LOURDES

IMPLANTAÇÃO DO SISTEMA INTEGRADO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DE CAMPO ALEGRE DE LOURDES

Cidade/Estado: Campo Alegre e Pilão Arcado - BA
Cliente: Companhia de Desenvolvimento do Vale do São Francisco - CODEVASF

Vazão da estação de tratamento: 86 l/s

Tubulações implantadas: 320.000 metros, com diâmetros que variam de 50mm a 400mm

População atendida: 75.000 pessoas



SIAA - ADUTORA DO AGRESTE

SISTEMA INTEGRADO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA – ADUTORA DO AGRESTE

Cidade/Estado: Areia Branca e Itabaiana - SE

Cliente: Companhia de Saneamento de Sergipe - DESO

Vazão da Estação de Tratamento: 326 l/s

Tubulação implantada: 22.500 metros, com diâmetros que variam de 300mm a 600mm

População beneficiada: 150.000 pessoas



SIAA – EUCLIDES DA CUNHA

SISTEMA INTEGRADO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DE EUCLIDES DA CUNHA

Cidade/Estado: Euclides da Cunha e Monte Santo - BA

Cliente: Companhia de Engenharia Hídrica e de Saneamento da Bahia - CERB

Vazão da estação de tratamento: 61 l/s

Tubulações implantadas: 179.000 metros, com diâmetros que variam de 75mm a 500mm

População atendida: 58.000 pessoas



SIAA - TUCANO

IMPLANTAÇÃO DA FASE I, DO SISTEMA INTEGRADO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DO BLOCO NORDESTE – PROJETO TUCANO

Cidade/Estado: Banzaê, Cicero Dantas, Fátima, Heliópolis, Adustina e Paripiranga - BA

Cliente: Companhia de Engenharia Hídrica e de Saneamento da Bahia - CERB

Sistema de Adução/Distribuição: 635.000 metros, com diâmetros que variam de 50mm a 600mm

População beneficiada: 115.000 pessoas



ETA - SALVADOR

AMPLIAÇÃO DA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA PRINCIPAL DE SALVADOR

Cidade/Estado: Salvador - BA

Cliente: Empresa Baiana de Águas e Saneamento - Embasa

Estação de Tratamento:

Capacidade inicial da ETA 6 m³/s

Capacidade final da ETA 9 m³/s



SES – PROGRAMA BAHIA AZUL

07 OBRAS EXECUTADAS PARA O PROGRAMA DE SANEAMENTO AMBIENTAL DE SALVADOR - BAHIA AZUL, QUE PERMITIU A EVOLUÇÃO DE 26% PARA 80% DA POPULAÇÃO ATENDIDA POR REDE DE ESGOTO NA CAPITAL.

Cidade/Estado: Salvador - BA

Cliente: Empresa Baiana de Águas e Saneamento - Embasa / (JBIC / BID)

Implantação dos sistemas de esgotamento sanitário das bacias de Itapuã, Mangabeira, Saboeiro, Baixo Pituaçu, Cobre, Lobato, Calafate, Médio e Alto Camurujipe, Paripe, Península, Comércio, Médio Jaguaribe e Tripas.



OBRAS ESPECIAIS E INFRAESTRUTURAS



Com uma história de cinco décadas, a ANKARA é reconhecida também por sua atuação na construção de projetos de impacto, como as Barragens de Serra Preta e Cristalândia. Seu compromisso com a excelência e a inovação a coloca na vanguarda do setor, solidificando seu papel como líder na transformação de ambientes urbanos e sociais.

BARRAGEM DE SERRA PRETA

AMPLIAÇÃO DO SISTEMA INTEGRADO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DE PLANALTO, BARRA DO CHOÇA E BARRAGEM DE SERRA PRETA

Cidade/Estado: Barra do Choça - BA

Cliente: Empresa Baiana de Águas e Saneamento - Embasa

Características: Executada em concreto compactado a rolo (CCR) com volume de 43.300 m³.



BARRAGEM DE CRISTALÂNDIA

AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DE BRUMADO - BARRAGEM DE CRISTALÂNDIA

Cidade/Estado: Brumado - BA

Cliente: Empresa Baiana de Águas e Saneamento - Embasa

Características: Executada em concreto compactado a rolo (CCR) com volume de 37.100 m³.



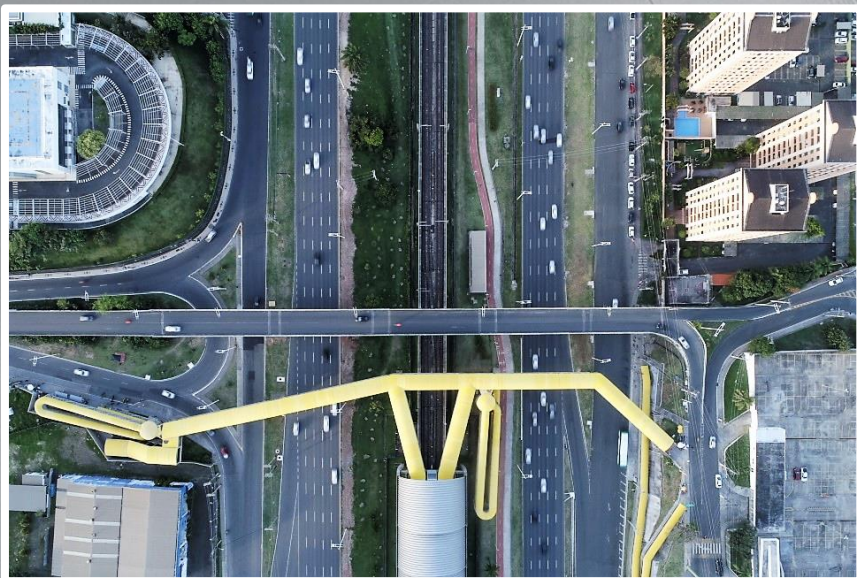
VIADUTO NARANDIBA

VIADUTO DE NARANDIBA

Cidade/Estado: Salvador - BA

Cliente: Companhia de Desenvolvimento Urbano do Estado da Bahia - CONDER

Características: Extensão total de 175 metros. Vigas pré-moldadas protendidas com peso variando de 60 a 80 toneladas, com vão entre 25 e 35 metros.



PASSARELAS VIA EXPRESSA

IMPLANTAÇÃO DE 04 (QUATRO) PASSARELAS NA VIA EXPRESSA DE ACESSO AO PORTO DE SALVADOR – VEPS

Cidade/Estado: Salvador - BA

Cliente: Companhia de Desenvolvimento Urbano do Estado da Bahia - CONDER

Características: Elevador panorâmico com duas paradas, tipo social, percurso até 7m e duas entradas com capacidade 750kg / 10 passageiros.



LOTEAMENTO PITUBA VILLE

LOTEAMENTO PITUBA VILLE

Cidade/Estado: Salvador - BA

Cliente: Lebram Construtora S.A.

Características: Pavimentação de 15.000 m² de concreto asfáltico, incluindo todos os serviços de terraplenagem, drenagem superficial e profunda e iluminação pública.



ESTÁDIO BAPTISTÃO

AMPLIAÇÃO E REFORMA DO ESTÁDIO ESTADUAL GOVERNADOR LOURIVAL BAPTISTA (BAPTISTÃO)

Cidade/Estado: Aracaju - SE

Cliente: Companhia Estadual de Habitação e Obras Públicas - CEHOP

Características: Recuperação estrutural e das áreas internas com atualização dos sistemas de instalações.

Capacidade: 15.600 pessoas



ESTÁDIO MANGUEIRÃO

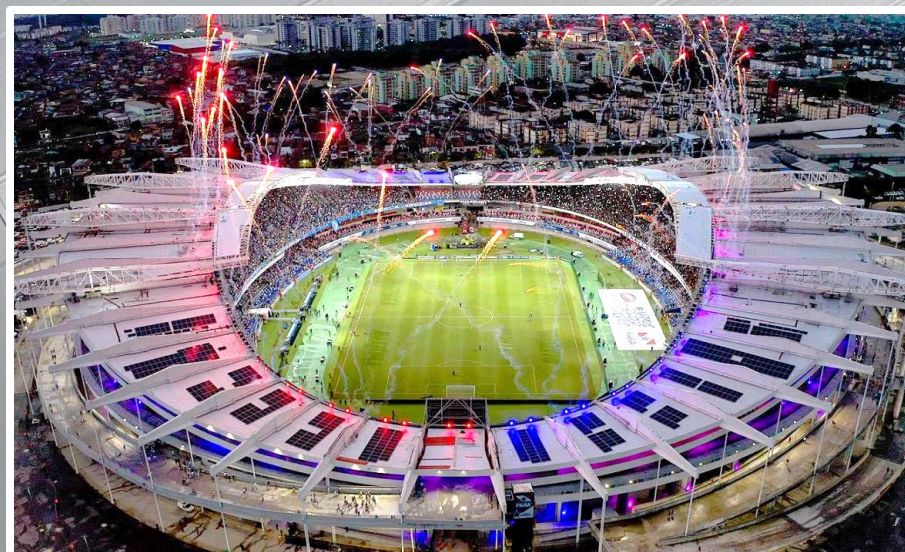
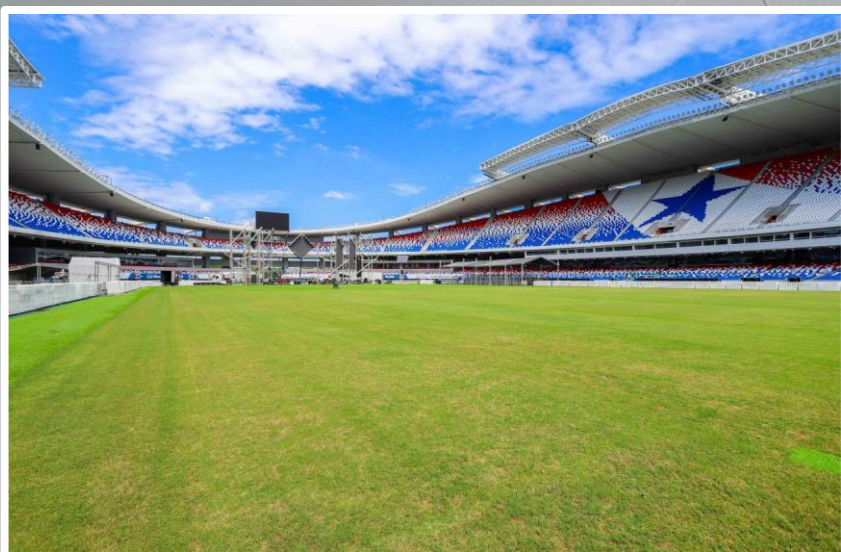
REFORMA GERAL DO ESTÁDIO OLÍMPICO DO PARÁ (MANGUEIRÃO) / CONSÓRCIO - LÍDER

Cidade/Estado: Belém - PA

Cliente: Secretaria de Obras Públicas - SEOP

Características: Recuperação estrutural, ampliação de todas as dependências, novo gramado, ampliação da cobertura e novas instalações de todos os sistemas operacionais. Padrão FIFA e Olímpico.

Capacidade: 51.000 pessoas



EDIFICAÇÕES

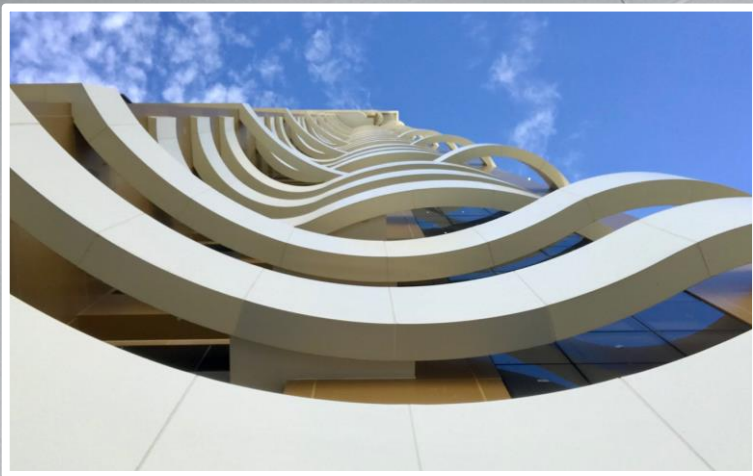


Com seu compromisso em atender às demandas da população local com qualidade e confiabilidade, a **ANKARA** tem sido fundamental também para o crescimento e desenvolvimento do Estado da Bahia, contribuindo para a melhoria de diversos setores e consolidando sua reputação como uma das principais empresas do segmento.

MANSÃO WILDBERGER

Cidade/Estado: Salvador - BA

O **Mansão Wildberger**, erguido na área mais nobre da cidade, o Corredor da Vitória, é referência em beleza, imponência e localização. A torre, de 45 pavimentos, possui apartamentos de até 990 m² debruçados sobre o mar. A Igreja de Nossa Senhora da Vitória, situada ao lado do edifício, bem como o largo no seu entorno, foram completamente restaurados com recursos do empreendimento.



EMPRESARIAL VASCO DA GAMA PLAZA



EMPRESARIAL MANOEL GOMES DE MENDONÇA



MANSÃO TERRAZO REALE E MANSÃO TERRAZO IMPERIALE



EDIFÍCIO FRANZ SCHUBERT



MANSÃO LEONOR CALMON



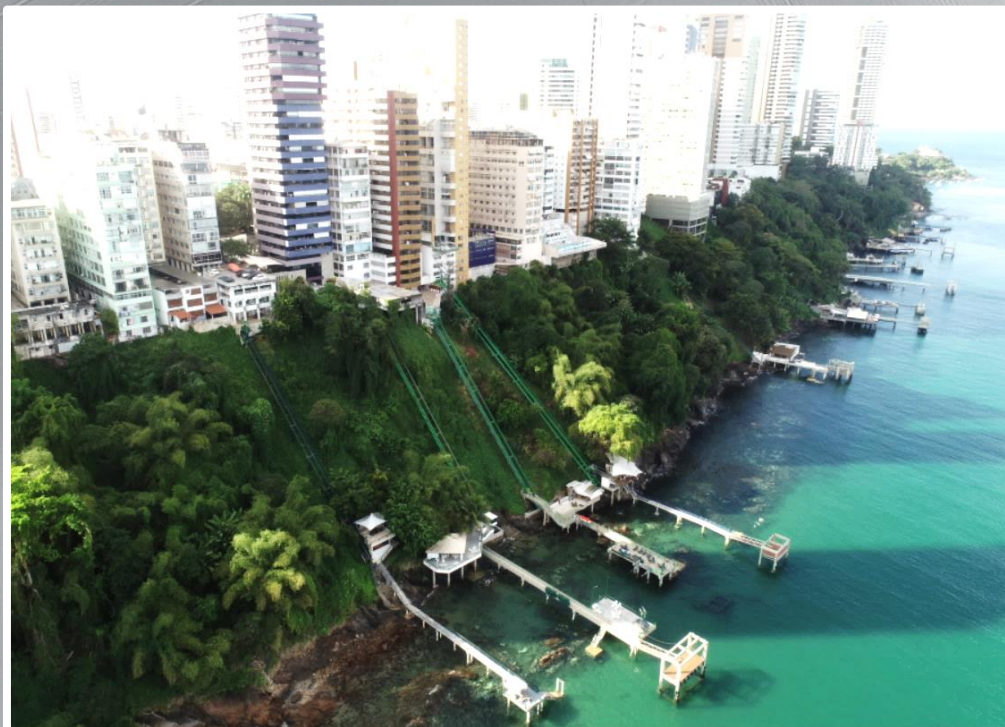
MANSÃO FEDERICO FELLINI



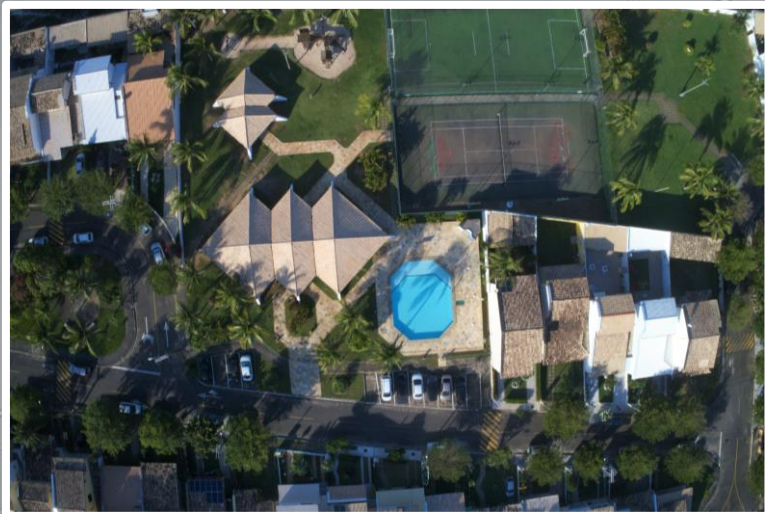
MANSÃO ARTHUR MOREIRA LIMA

Cidade/Estado: Salvador - BA

O **Arthur Moreira Lima** é um edifício de alto luxo, na borda da Baía de Todos os Santos, com acesso ao mar através de Bi-Rail e área de lazer em píer de atracação.



CONDOMÍNIO PEDRA DO SAL



EDIFÍCIO VICTORIA LOFT



MANSÃO CITTÁ DI ROMA



ESCOLAS DE TEMPO INTEGRAL

ESCOLA DE TEMPO INTEGRAL

Cidade/Estado: Crisópolis, Euclides da Cunha e Santo Amaro - BA

Cliente: Companhia de Desenvolvimento Urbano do Estado da Bahia - CONDER

Características: Execução de 03 Escolas da rede estadual de ensino, em contratos simultâneos, com piscinas semi olímpicas, salas com ar condicionado, campos de futebol, pistas de atletismo, teatros, quadras cobertas etc., totalizando 22.497 m² de área construída.



HOSPITAL DA CRIANÇA

CONSTRUÇÃO DO HOSPITAL ESTADUAL DA CRIANÇA DE FEIRA DE SANTANA

Cidade/Estado: Feira de Santana - BA

Cliente: Superintendência de Construções Administrativas do Estado da Bahia - SUCAB

Características: Hospital de alta complexidade para atendimento a crianças e adolescentes, maternidade e obstetrícia. Área total construída 16.300 m².



CENTRO MÉDICO DO HOSPITAL ESPANHOL

CONSTRUÇÃO CENTRO MÉDICO DO HOSPITAL ESPANHOL

Cidade/Estado: Salvador - BA

Cliente: Real Sociedade Espanhola de Beneficência

Características: Edifício de consultórios e estacionamentos com área total construída de 14.000 m².



HOSPITAL DO SUBÚRBIO

CONSTRUÇÃO DO HOSPITAL DO SUBÚRBIO

Cidade/Estado: Salvador - BA

Cliente: Superintendência de Construções Administrativas do Estado da Bahia - SUCAB

Características: Perfil de urgência, emergência e cirurgias eletivas para pacientes adultos e pediátricos, com 350 leitos.

Área Construída: 19.900 m²



HOSPITAL REGIONAL DE JUAZEIRO

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO HOSPITAL REGIONAL DE JUAZEIRO

Cidade/Estado: Juazeiro - BA

Cliente: Superintendência de Construções Administrativas do Estado da Bahia - SUCAB

Características: Hospital de media complexidade estruturado como referência de hospital regional.

Área Construída: 7.950 m²



BOULEVARD SHOPPING DE FEIRA DE SANTANA (ANTIGO IGUATEMI)

BOULEVARD SHOPPING

Cidade/Estado: Feira de Santana - BA

Cliente: Nacional Iguatemi Empreendimentos

Características: Inaugurado em 1999, o Boulevard Feira Shopping foi o maior e mais moderno shopping do interior da Bahia. Considerado como um verdadeiro marco para o comércio da região o shopping conta com o mix de lojas mais completo do interior do Estado. São mais de 170 operações, e dentre elas grandes redes e franquias, supermercados e bancos.

Área Construída: 15.350 m²



SHOPPING ITAIGARA

CONSTRUÇÃO DO SHOPPING ITAIGARA

Cidade/Estado: Salvador - BA

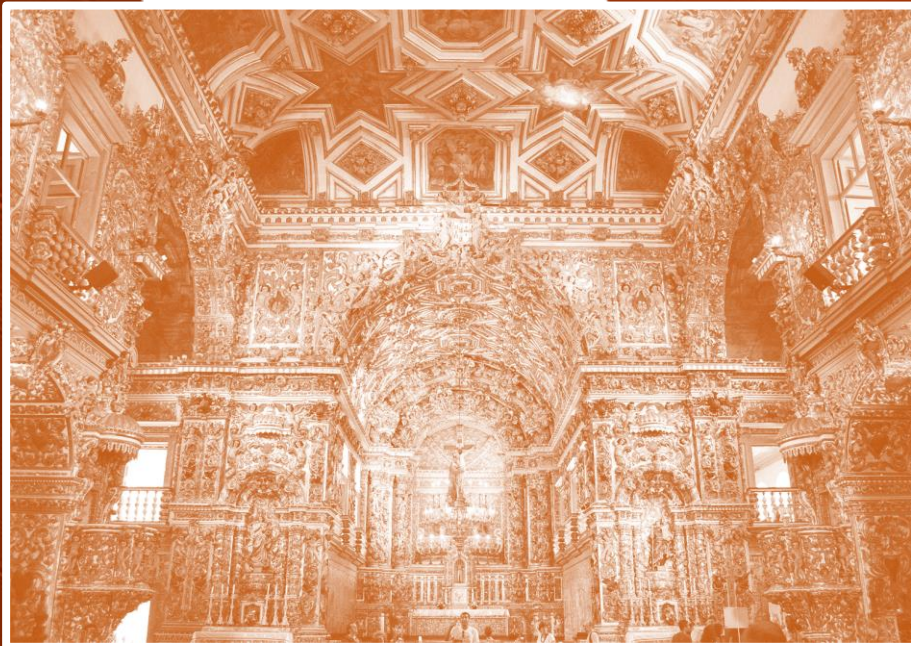
Cliente: Incorporação em Consórcio

Características: Um dos primeiros shopping centers do Nordeste e segundo de Salvador com 200 lojas e 700 vagas de estacionamento, tornou-se a primeira opção em compras, serviços e entretenimento para moradores e trabalhadores do entorno, em uma das áreas mais nobres e movimentadas da capital baiana.

Área Construída: 28.000 m²



CONSERVAÇÃO E RESTAURAÇÃO



Nascida na cidade berço do Brasil, a **ANKARA** não poderia deixar de cuidar da sua própria casa. Assim, especializou-se também em manutenção, conservação e restauro de bens ligados ao patrimônio histórico. A partir de 1997, participou do processo de recuperação de mais de cem imóveis localizados no centro de Salvador, região do Pelourinho, tombada pela UNESCO.

CENTRO HISTÓRICO DE SALVADOR

MANUTENÇÃO, RESTAURAÇÃO DE BENS MÓVEIS E INTEGRADO ÀS EDIFICAÇÕES E/OU DE CONSTRUÇÃO CIVIL, ESTABILIZAÇÕES EMERGENCIAIS E CONSERVAÇÃO DE IMÓVEIS E LOGRADOURO NO CENTRO HISTÓRICO DE SALVADOR

Cidade/Estado: Salvador - BA

Cliente: Companhia de Desenvolvimento Urbano do Estado da Bahia - CONDER



IGREJA E CEMITÉRIO DO PILAR

RECUPERAÇÃO ARQUITETÔNICA, RESTAURAÇÃO DE BENS INTEGRADOS DA IGREJA E CEMITÉRIO DO PILAR

Cidade/Estado: Salvador - BA

Cliente: Instituto do Patrimônio Artístico e Cultural da Bahia - IPAC

Características: Monumento tombado pelo IPHAN. Restauração completa incluindo cobertura, instalações prediais, pinturas artísticas, cantaria etc.



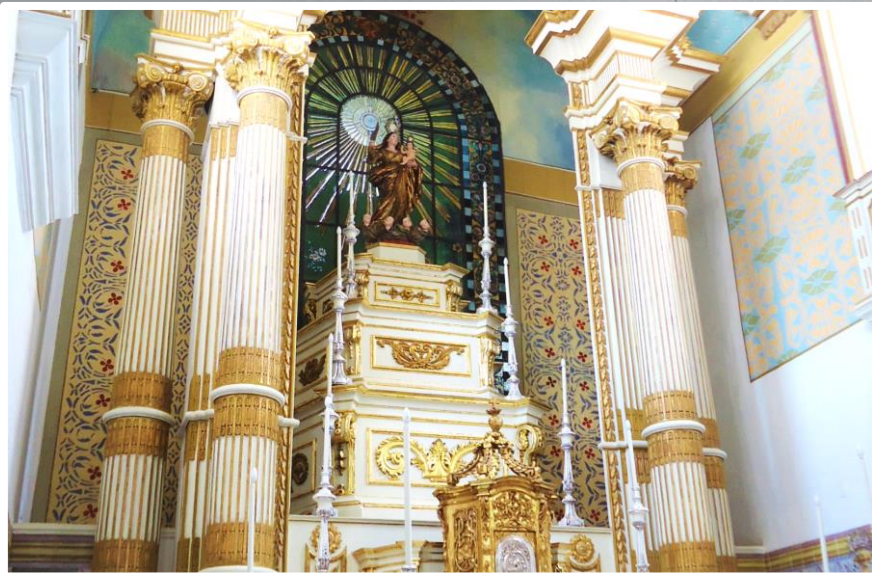
IGREJA NOSSA SENHORA DA VITÓRIA

RESTAURAÇÃO DA IGREJA DE NOSSA SENHORA DA VITÓRIA

Cidade/Estado: Salvador - BA

Cliente: Santa Vitória Empreendimentos

Características: Monumento tombado pelo IPHAN. Restauração completa dos bens móveis e integrados inclusive cobertura, azulejos, pinturas artísticas, cantaria, instalações prediais completas etc.



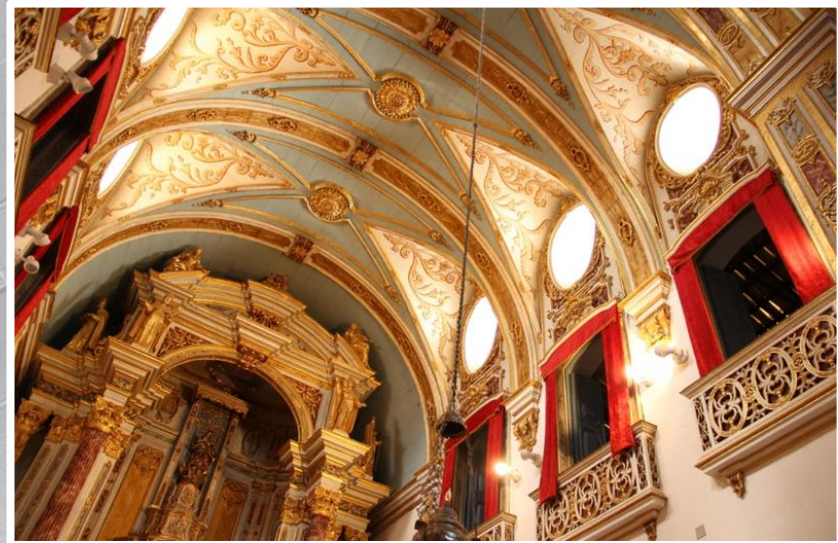
IGREJA DE SÃO PEDRO DOS CLÉRIGOS

RECUPERAÇÃO ARQUITETÔNICA E RESTAURAÇÃO DE BENS INTEGRADOS DA IGREJA DE SÃO PEDRO DOS CLÉRIGOS

Cidade/Estado: Salvador - BA

Cliente: Companhia de Desenvolvimento Urbano do Estado da Bahia - CONDER

Características: Restauração completa dos bens móveis e integrados às edificações.



CONJUNTO CARMO DE CACHOEIRA

RESTAURAÇÃO DO CONJUNTO DO CARMO DE CACHOEIRA (IGREJA DA ORDEM PRIMEIRA, IGREJA DA ORDEM TERCEIRA E CASA DE ORAÇÃO)

Cidade/Estado: Cachoeira - BA

Cliente: Instituto do Patrimônio Artístico e Cultural da Bahia - IPAC

Características: Monumentos tombados pelo IPHAN. Restauração completa de bens móveis e integrados incluindo cobertura, azulejos, pinturas artísticas, cantarias, instalações prediais completas, etc.



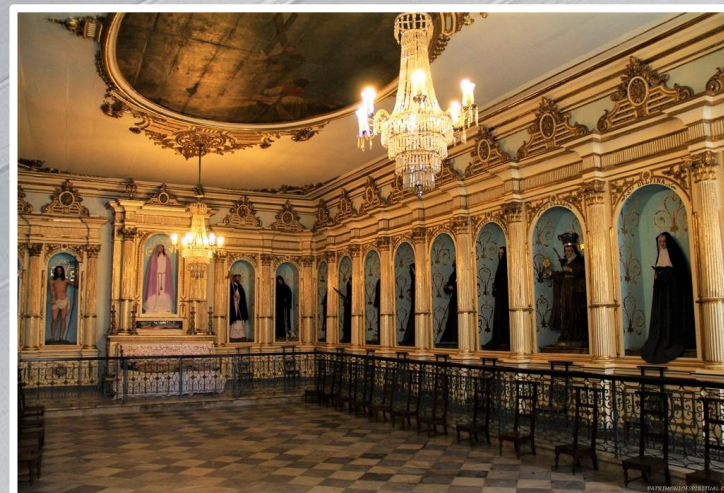
IGREJA ORDEM 3ª DE SÃO FRANCISCO

SERVIÇOS COMPLEMENTARES DE RESTAURAÇÃO DA CASA DOS SANTOS DA IGREJA DA ORDEM 3ª DE SÃO FRANCISCO, NO CENTRO HISTÓRICO

Cidade/Estado/Região: Salvador - BA

Cliente: Companhia de Desenvolvimento Urbano do Estado da Bahia - CONDER

Características: Monumento tombado pelo IPHAN Restauração completa de pinturas artísticas e cantaria.



MANUTENÇÃO E RESTAURAÇÃO ARQUITETÔNICA NO CHS

**MANUTENÇÃO E RESTAURAÇÃO
ARQUITETÔNICA NO CENTRO HISTÓRICO DE
SALVADOR – CHS, DE MONUMENTOS
TOMBADOS PELO IPHAN E PELA UNESCO.**

Cidade/Estado: Salvador - BA

Cliente: Companhia de Desenvolvimento Urbano
do Estado da Bahia - CONDER

Características: Obras e serviços de adaptação,
reforma, instalações prediais, escoramentos,
estabilizações emergenciais e conservação de
imóveis.



OBRAS EM EXECUÇÃO

Atualmente a Ankara conta com mais de 30 obras em execução e com aproximadamente 5 mil colaboradores envolvidos direta e indiretamente, em suas operações distribuídas por todo o país.

NOVO MANÉ DENDÊ

A maior obra de intervenção social e urbana no subúrbio de Salvador

NOVO MANÉ DENDÊ / CONSÓRCIO - LÍDER

Cidade/Estado: Salvador - BA

Cliente: Prefeitura Municipal de Salvador / (BID)

Projeto: O projeto Novo Mané Dendê vai beneficiar mais de 45 mil pessoas de forma direta e indireta em cinco bairros do Subúrbio da capital baiana. Trata-se da construção de 711 unidades habitacionais em uma área total urbanizada de 800 mil m², além de 36 espaços para os moradores e 90 unidades de Desenvolvimento Social.



NOVO MANÉ DENDÊ

A maior obra de intervenção social e urbana no subúrbio de Salvador



Construção
de **213**
sobrados e
06 casas.



NOVO MANÉ DENDÊ

A maior obra de intervenção social e urbana no subúrbio de Salvador



Construção de **24** conjuntos habitacionais, totalizando **492** apartamentos.



CENTRO CULTURAL E COMUNITÁRIO MANÉ DENDÊ

CENTRO CULTURAL E COMUNITÁRIO MANÉ DENDÊ

Cidade/Estado: Salvador - BA

Cliente: Prefeitura Municipal de Salvador /
(BID)

Projeto: O Centro Cultural e Comunitário Mané Dendê é parte integrante das obras voltadas para a melhoria da qualidade de vida da população da Bacia do Rio Mané Dendê. Com grande impacto social, este projeto será um centro de convenções no Subúrbio Ferroviário, equipado com um auditório para 270 lugares, climatização, tratamento acústico e infraestrutura para eventos artísticos. Além disso, o espaço contará com foyer, áreas técnicas e administrativas, salões multiuso, teatro com camarins e instalações cênicas e cenotécnicas completas.



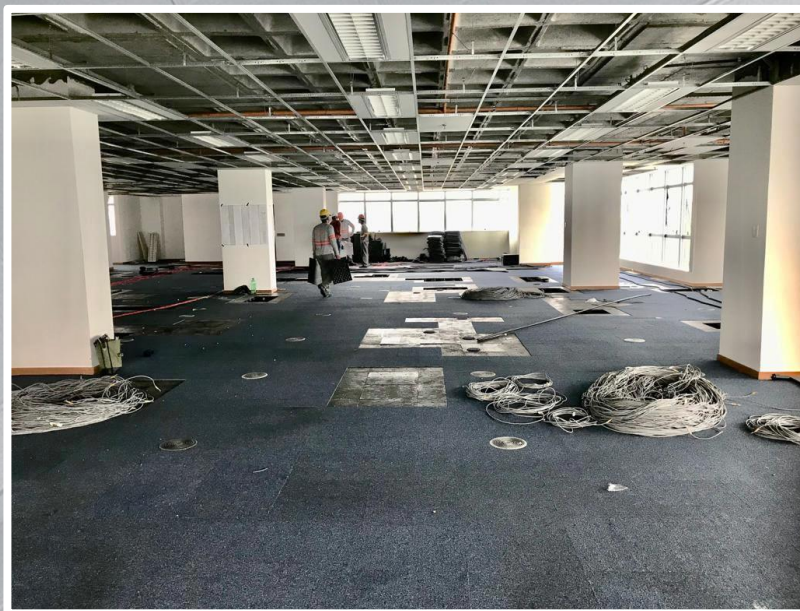
REFORMA DO EDIFÍCIO EMPRESARIAL 2 DE JULHO

REFORMA DO EDIFÍCIO EMPRESARIAL 2 DE JULHO

Cidade/Estado: Salvador - BA

Cliente: Tribunal Regional do Trabalho 5ª
Região - TRT

Características: Reforma geral de
construção civil e instalações prediais para
abrigar os escritórios do tribunal, com área
total reformada de 89.500 m².



SISTEMA ADUTOR SERIDÓ

SISTEMA ADUTOR SERIDÓ / CONSÓRCIO - LÍDER

Cidade/Estado: Região do Seridó
(7 cidades) - RN

Cliente: Companhia de Desenvolvimento do Vale do São Francisco - CODEVASF

Projeto: Execução de um sistema completo com implantação de 112.000 metros de tubulações, incluindo captação, estação de tratamento de água e 4 estações elevatórias, beneficiando uma população de 155.000 pessoas.



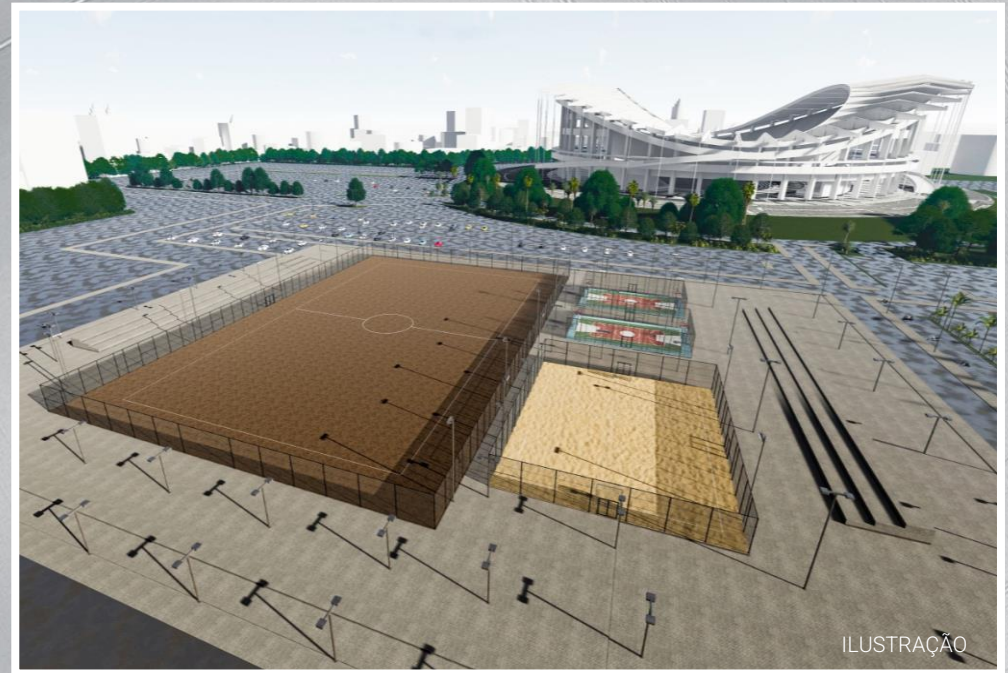
URBANIZAÇÃO DO COMPLEXO ESPORTIVO NO BAIRRO DO MANGUEIRÃO

URBANIZAÇÃO DO COMPLEXO ESPORTIVO NO BAIRRO DO MANGUEIRÃO

Cidade/Estado: Belém - PA

Cliente: Secretaria de Obras Públicas - SEOP

Características: Pavimentação de 59.850 m² de concreto asfáltico incluindo todos os serviços de terraplenagem, base e sub-base, passeios em concreto, drenagem superficial e profunda, campo de futebol e iluminação externa.



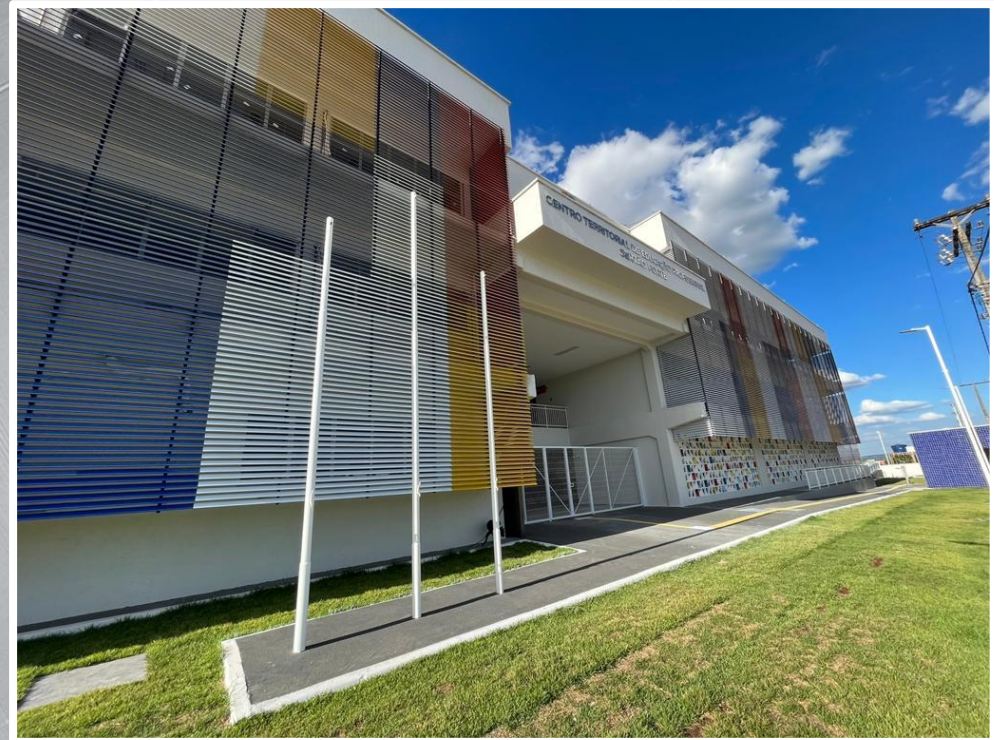
ESCOLAS EM TEMPO INTEGRAL

ESCOLA DE TEMPO INTEGRAL

Cidade/Estado: 14 cidades no estado da Bahia - BA

Cliente: Companhia de Desenvolvimento Urbano do Estado da Bahia - CONDER

Características: Execução de 14 Escolas da rede estadual de ensino, em contratos simultâneos, com piscinas semi olímpicas, salas com ar condicionado, campos de futebol, pistas de atletismo, teatros, quadras cobertas etc., totalizando 73.800 m² de área construída.



HOSPITAL DO LESTE

HOSPITAL DO LESTE DE PARAGOMINAS

Cidade/Estado: Paragominas - PA

Cliente: Secretaria de Obras Públicas - SEOP

Características: Hospital de alta complexidade com capacidade para 160 leitos em área construída de 15.300 m².



CANAL DO MURUTUCU

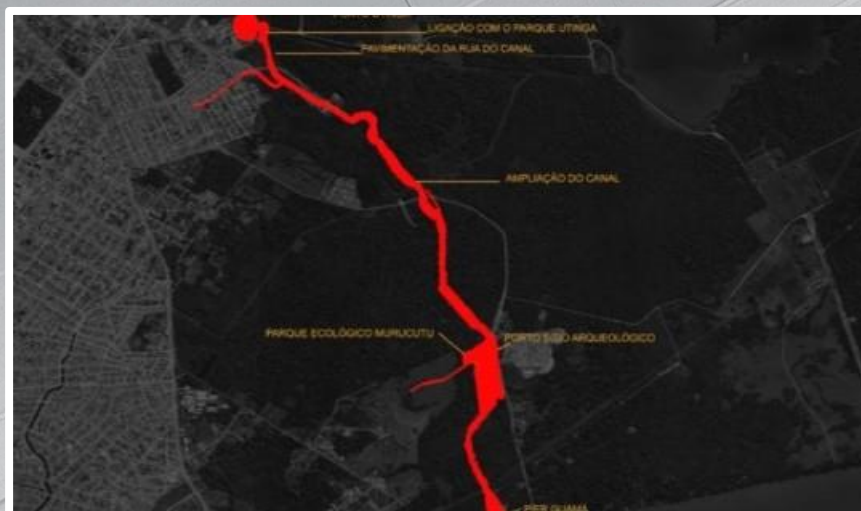
CANAL DO MURUTUCU / CONSÓRCIO

Cidade/Estado: Belém - PA

Cliente: Secretaria de Obras Públicas - SEOP

Características: Execução da obra de saneamento e urbanização da bacia do canal de Mártir, urbanização, acesso viário, alargamento e retificação do canal do Murutucu.

População beneficiada: 20.000 pessoas



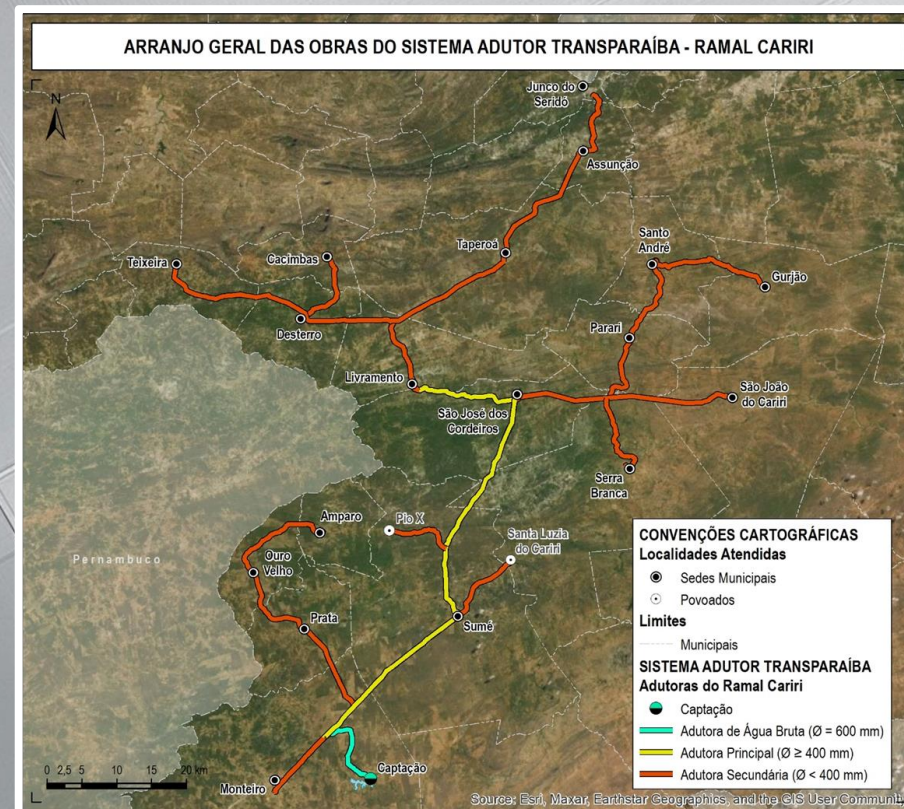
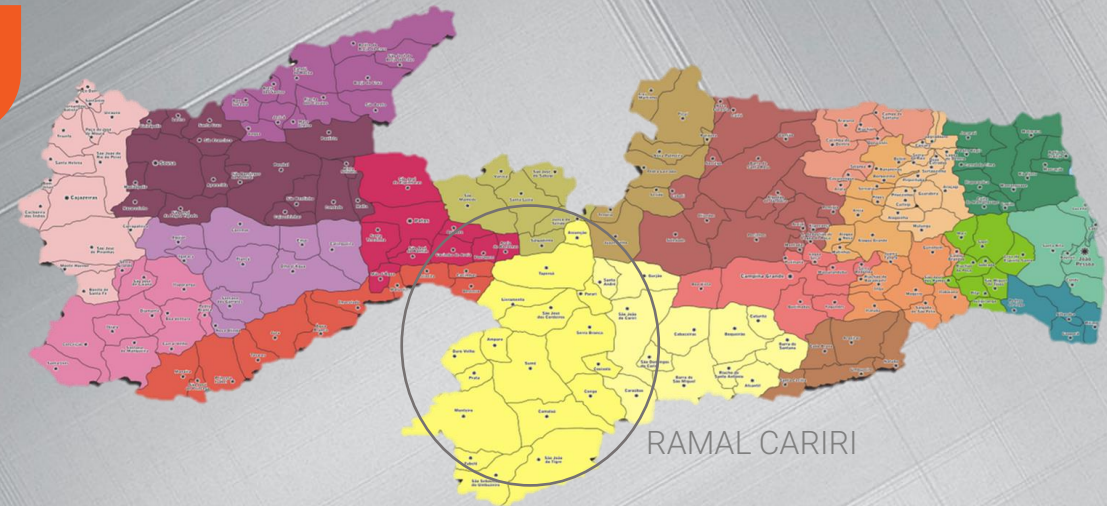
SISTEMA ADUTOR TRANSPARAÍBA

SISTEMA ADUTOR TRANSPARAÍBA / CONSÓRCIO - LÍDER

Cidade/Estado: Região do Cariri
(20 cidades) - PB

Cliente: Secretaria de Estado da
Infraestrutura, dos Recursos Hídricos e
do Meio Ambiente – SEIRHMA / (BIRD)

Projeto: Implantação de adutora de água
bruta com 13.440 metros, adutora de
água tratada com 360.250 metros,
incluindo captação, 13 estações
elevatórias, 18 reservatórios, 37
chafarizes e estação de tratamento,
beneficiando uma população de 140.000
pessoas.



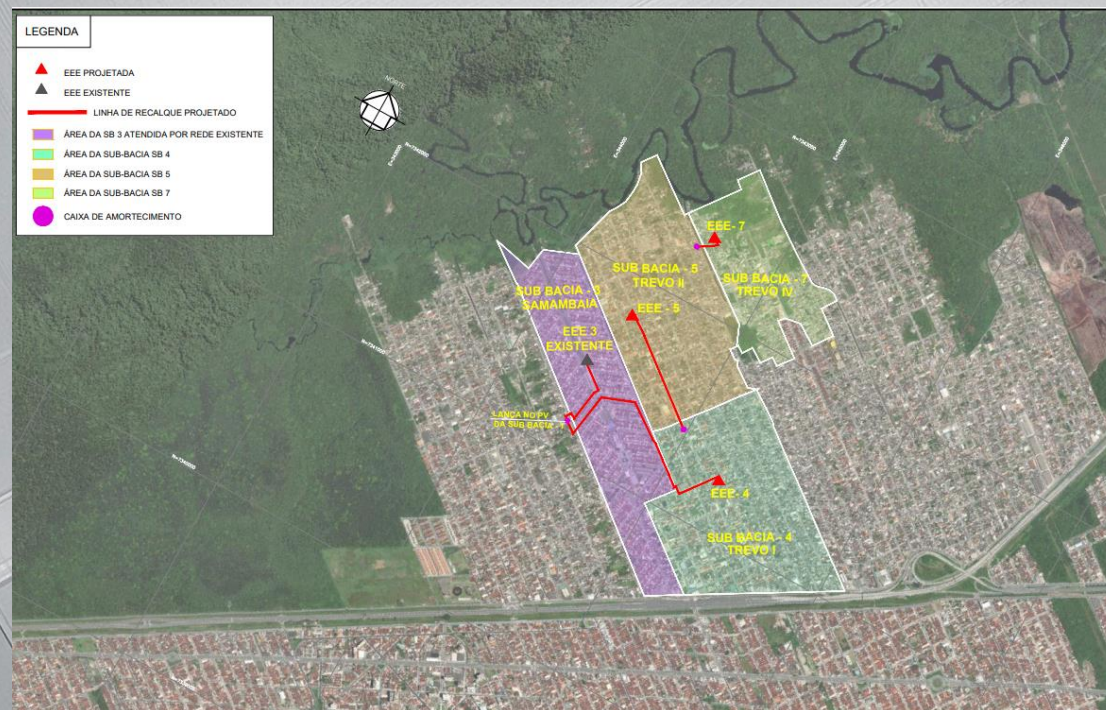
SES PRAIA GRANDE

SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

Cidade/Estado: Praia Grande – SP

Cliente: Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo (SABESP)

Projeto: Elaboração do Projeto Executivo e Execução das Obras do Sistema de Esgotamento Sanitário do Município de Praia Grande - Execução de Redes Coletoras, Ligações Domiciliares, Linhas de Recalque, e Estações Elevatórias de Esgotos das Sub-Bacias 03, 04, 05 e 07 dos Bairros Trevo/Melvi.





www.ankaraengenharia.com.br