




LUMALI
ENGENHARIA

15 ANOS



A LUMALI Engenharia, ao longo de seus 14 anos de atuação, consolidou-se como uma referência na execução de projetos e serviços de engenharia de alta complexidade.

Construída sobre pilares sólidos de qualidade, ética, inovação e compromisso socioambiental, a empresa se dedica a entregar soluções que garantem a plena satisfação de seus clientes, a melhoria da qualidade de vida de seus colaboradores, a preservação do meio ambiente e o respeito à sociedade. Desde sua fundação, em maio de 2011, a LUMALI já nasceu com história. Seus engenheiros e fundadores traziam consigo um acervo robusto de experiências como responsáveis técnicos por obras de grande expressão em todo o Brasil. Essa trajetória foi comprovada e fortalecida através de Certidões de Acervo Técnico (CAT) emitidas pelo CREA, consolidando um know-how que deu origem a uma empresa criada não para começar do zero, mas para unificar e potencializar uma expertise já reconhecida no setor.

Ao longo dos anos, a LUMALI construiu um legado marcado por obras públicas e privadas de grande relevância, sempre pautada por conhecimento técnico, velocidade executiva e alto nível de satisfação dos clientes.

Em 2024, inicia-se um novo capítulo. A inauguração de sua filial na Bahia expande sua presença nacional, fortalecendo ainda mais sua atuação no Nordeste. Na mesma direção de crescimento estratégico, a empresa, em parceria com a GM Participações, lança a DMGV Solar, especializada na cravação de estacas para parques solares — movimento que posiciona a LUMALI como protagonista também no setor de energia renovável.

Ainda em 2024, a empresa conclui a implementação de seu Programa de Compliance, fortalecendo sua governança, transparência, segurança jurídica e integridade em todas as áreas. Já em 2025, reafirmando seu compromisso permanente com a excelência, a LUMALI conquista duas certificações essenciais para o setor:





- ISO 9001 — certificação internacional que valida a alta maturidade do seu Sistema de Gestão da Qualidade;
- PBQP-H — reconhecimento nacional que assegura rigor técnico, produtividade e conformidade nas obras da construção civil.

Essas conquistas marcam a entrada da LUMALI em um novo patamar de profissionalização e credibilidade institucional. O ano de 2026 marca os 15 anos da LUMALI Engenharia - uma jornada construída por pessoas, valores e obras que transformaram realidades. Uma história que começou com coragem, cresceu com competência e hoje se projeta com visão de futuro.

Quinze anos que refletem não apenas o tempo, mas o impacto de uma empresa que transformou desafios em obras e obras em resultados. Quinze anos representam muito mais do que uma data comemorativa. Representam:

- 15 anos de credibilidade construída diariamente, obra por obra;
- 15 anos de desafios superados com técnica, liderança e comprometimento;
- 15 anos de crescimento sustentável, pautado pela ética e pela seriedade;
- 15 anos de confiança depositada por clientes, parceiros, colaboradores e comunidades;
- 15 anos de visão de futuro, que hoje se materializa em novas áreas, novas certificações e novas possibilidades.

Ao completar uma década e meia, a LUMALI reafirma sua missão de continuar crescendo com responsabilidade, inovação e excelência, expandindo suas operações e contribuindo para um Brasil mais estruturado, sustentável e próspero.

Com a experiência de sua equipe, a solidez de seus valores, a evolução contínua de seus processos e o olhar direcionado para o futuro, a LUMALI Engenharia segue construindo obras, conexões e um legado que atravessa gerações.



01 O QUE NOS MOVE



MISSÃO

Construir empreendimentos com amor e excelência, com práticas sustentáveis, transparentes e com qualidade, encantando os clientes, colaboradores, fornecedores e comunidade, assegurando a solidez e a geração de resultados.

VISÃO

Ser referência no Brasil, através de práticas sustentáveis, reconhecida pelos seus padrões construtivos e elevada satisfação dos clientes.

VALORES

Ética e transparência;
Foco no cliente;
Qualidade e inovação;
Credibilidade;
Desenvolvimento contínuo;
Espírito de equipe e comprometimento;
Responsabilidade social.

ÁREA DE ATUAÇÃO



OBRAS CIVIS



OBRAS VIÁRIAS



OBRAS HÍDRICAS



OBRAS DE MANUTENÇÃO



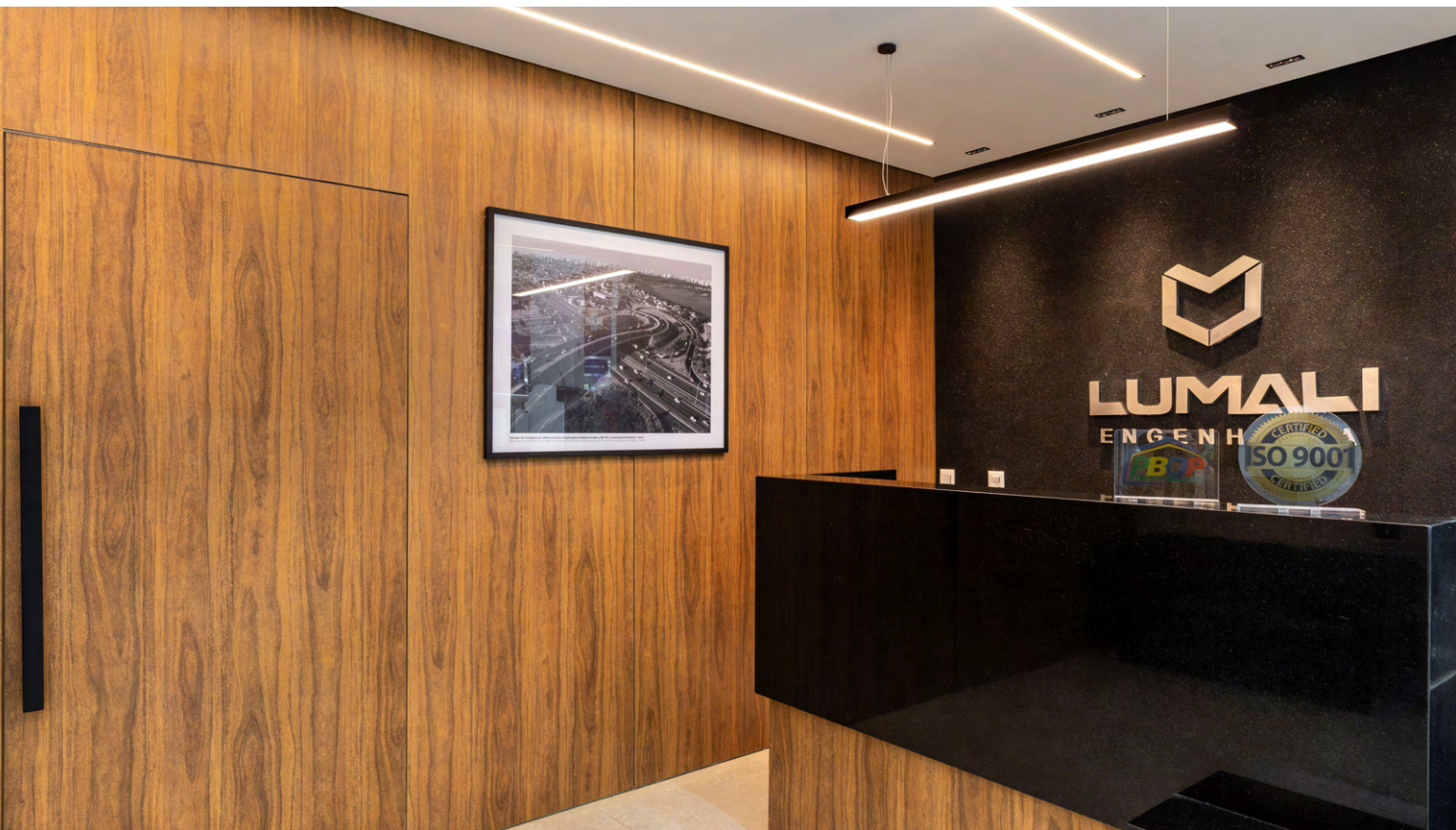
ENERGIAS RENOVÁVEIS



CATS DE GRANDES OBRAS DE INFRAESTRUTURA

02

OBRAS CIVIS,
HIDRÁULICAS,
MANUTENÇÃO
E RENOVÁVEIS





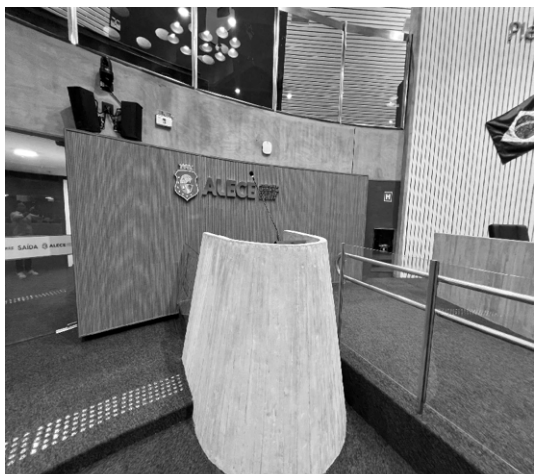
Obras de Reforma e Modernização do Plenário 13 de maio da Assembléia Legislativa do Estado do Ceará - ALECE

Obra: Pública
Cliente: ALECE - Assembléia Legislativa do Estado do Ceará
Área Total: 1.954,72 m²

Características da Obra:

1. Ampla modernização para melhor atender as demandas da população e dos servidores;
2. Instalação de um novo e eficiente sistema de ar-condicionado, garantindo conforto térmico em todas as áreas do edifício;
3. Atualização completa do sistema elétrico, que agora atende aos mais altos padrões de segurança e eficiência energética;
4. Criação de saídas de emergência estrategicamente posicionadas e também instalação de portas corta-fogo;
5. Desenvolvimento de trabalho estético, resultando em um espaço não apenas funcional, mas também visualmente agradável.

OBRA CONCLUÍDA





Hospital Regional do Maciço de Baturité (HRMB)

Obra: Pública

Cliente: Superintendência de Obras Públicas do Ceará - SOP

Área Total Construída: 40.450,72 m²

Características da Obra:

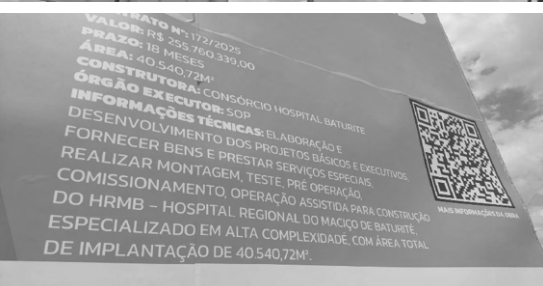
Com Área de Implantação de 40.450,72 m², o Hospital Regional do Maciço de Baturité terá com principal função descentralizar o atendimento de saúde de alta complexidade, reduzindo a necessidade de transferências para a capital, e garantir o acesso a serviços especializados para a população da região. Ele servirá como um polo de referência em atendimentos que incluem clínica médica e cirúrgica, obstetrícia, pediatria, traumatologia e UTIs, além de fortalecer o ensino e a pesquisa na área.

Hospital de Alta Complexidade, com 221 Leitos assim divididos:

1. Internação Clínica - Cirúrgica Adulto: 30 Leito
2. Internação Clínica - Cirúrgica Traumato-Ortopedia: 30 Leitos
3. Internação Clínica - Médica Adulto: 30 Leito
4. Internação Clínica - Médica Pediátrica: 15 Leitos
5. Internação Clínica - Obstétrica: 15 Leito
6. UTI Pediátrica: 10 Leito
7. UCI Neo: 20 Leitos
8. UTI Neo: 10 Leito
9. UTI Adulto: 20 Leitos
10. Urgência - Observação: 15 Leitos
11. Emergência - Observação: 15 Leitos
12. CPN / Mãe Canguru: 11 Leitos

Além de LABORATÓRIO (Patologia Clínica); IMAGENOLOGIA (Ultrasound, Tomografia Computadorizada, Ressonância Magnética, Raio X, Ultrassonografia Morfológica, ultrassonografia Convencional, Aparelho de Vídeo Endoscópio); MÉTODOS GRÁFICOS (EEG – Eletroencefalograma, ECG – Eletrocardiograma, ECC – Ecocardiograma, ENMG – Eletroneuromiografia, Cardiotocografia); ENDOSCOPIA, COLONOSCOPIA e HISTEROSCOPIA

OBRA EM EXECUÇÃO





Construção do Centro Cultural Yolanda e Edson Queiroz, em Fortaleza - Ceará

Obra: Privada

Cliente: Fundação Edson Queiroz

Área Total Construída: 51.531,00 m²

Características da Obra:

Prédio 01 – 9.631 m²

- Museu• Memorial
- Áreas de exposição permanente e temporária
- Acervo de obras raras
- Espaço de convivência
- 10 auditórios de 150 lugares cada
- Estacionamento no subsolo com 250 vagas

Prédio 02 – 10.400 m²

- Teatro de 1.580 mil lugares
- Salas de dança, música e coral
- Espaço de convivência
- 2 auditórios de 150 lugares cada
- Estacionamento no subsolo com 250 vagas

Prédio 03 – 31.500 m²

- Torre de 19 pavimentos
- Salas de aula presencial, virtual e híbrida
- Museu da Imprensa
- Espaço de convivência
- 10 auditórios de 150 lugares cada
- Estacionamento no subsolo com 300 vagas

OBRA EM EXECUÇÃO





Execução das Obras da 1ª Etapa do Polo Maranguape Industrial Park, incluíndo a Elaboração dos Projetos de Arquitetura e Engenharia

Obra: Pública

Cliente: Prefeitura Municipal de Maranguape

Área Total: 42 ha

Características da Obra:

1. Levantamento Topográfico e Estudo de Sondagem;
2. Projeto e Execução de Terraplenagem e Pavimentação;
3. Projeto e Execução de Drenagem.

OBRA CONCLUÍDA



Implantação da Indústria Alyne Cosmético Polo Maranguape Industrial Park Obra de Terraplenagem

Obra: Privada

Cliente: Grupo Alyne Cosmético

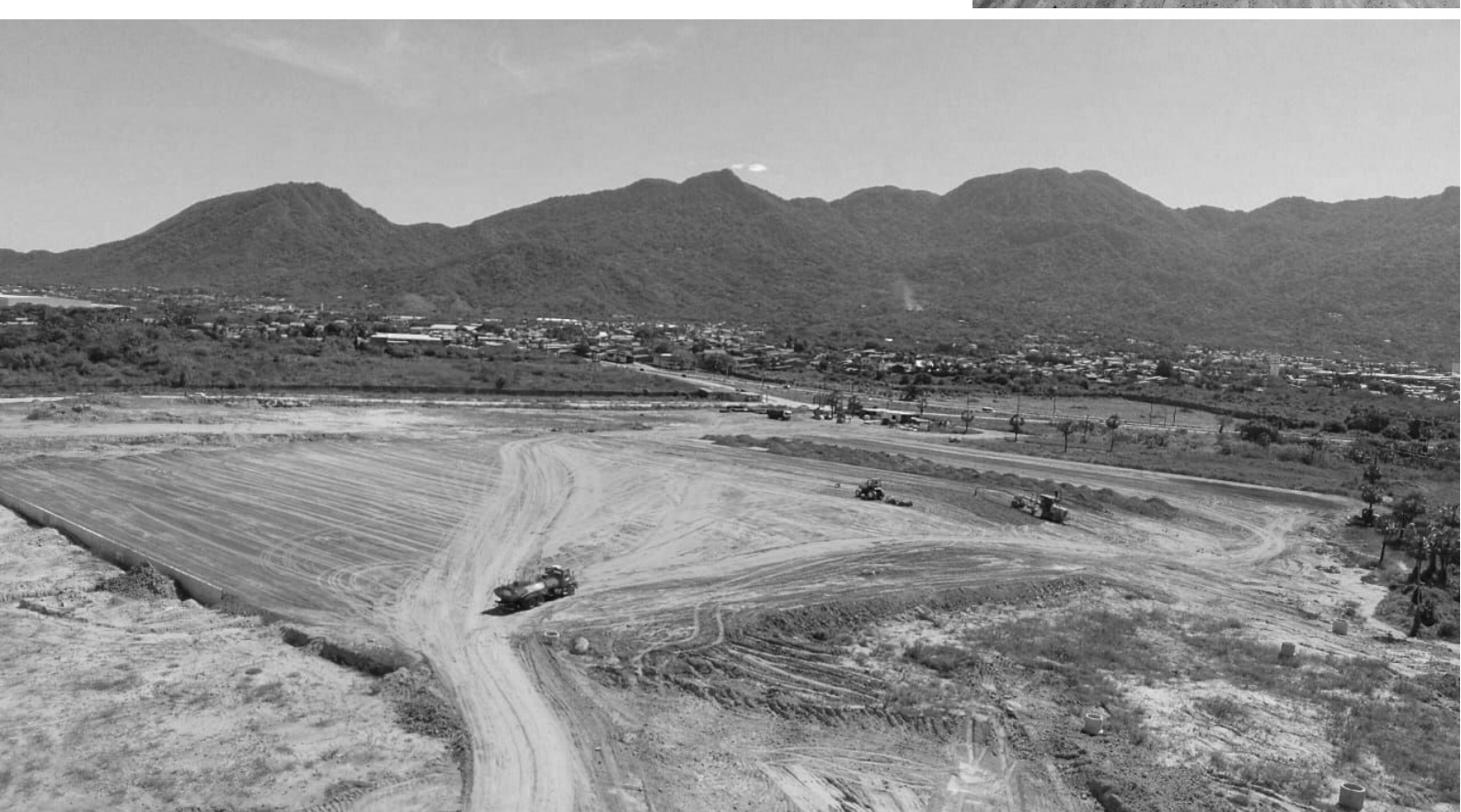
Área Total Urbanizada: 60.000,00 m²

Área Total Construída: 20.000,00 m²

Características da Obra:

- 1.Terraplenagem;
- 2.Drenagem;
- 3.Contenções;

OBRA
CONCLUÍDA





Obra de Reconstrução do Prédio Sede do Tribunal de Justiça do Ceará | TJCE

Obra: Pública

Cliente: Superintendência de Obras Públicas do Ceará - SOP

Área Total: 16.000,00 m²

Características da Obra:

A reconstrução está de acordo com o objetivo estratégico do Poder Judiciário, voltado para prover estrutura física segura, acessível, sustentável e flexível para magistrados, servidores, colaboradores e jurisdicionados. A nova sede conta com a implantação de espaços de trabalho compartilhados (coworking), seguindo normas de acessibilidade e segurança contra incêndio e pânico, além da sustentabilidade, com a adoção de soluções com maior eficiência energética, cogeração de energia com placas solares e o reúso de água. Também terá a adoção de sistema de renovação de ar, focando na saúde dos colaboradores.

OBRA CONCLUÍDA





Construção do Novo Plenário do Tribunal de Justiça do Estado do Ceará

Obra: Pública

Cliente: Superintendência de Obras Públicas do Ceará - SOP

Área Total Construída: 1.700,00 m²

Características da Obra:

1. Execução de Auditório;
2. Novo Plenário;
3. Passarela Metálica ligando ao TJCE.

OBRA CONCLUÍDA





Obra de Reforma do Entorno do Centro Dragão do Mar (Parque Dragão do Mar)

Obra: Pública

Cliente: Superintendência de Obras Públicas do Ceará - SOP

Área Total: 26.611,33 m²

Características da Obra:

1. Nova iluminação,
2. Pavimentação da praça
3. Construção do portal de acesso norte
4. Intervenções de acessibilidade
5. Melhorias na mobilidade urbana.

A intervenção reforça a política de valorização do território cultural da Praia de Iracema, ação que fortalece o turismo, apoia empreendedores locais e impulsiona o desenvolvimento econômico.

OBRA CONCLUÍDA





Implantação do CISP - Centro Integrado de Segurança Pública do Estado do Ceará

PRÉDIO DO COMANDO GERAL DA POLÍCIA CIVIL | ÁREA: 5.265,07 m²

Obra: Pública
Cliente: Superintendência de Obras Públicas do Ceará - SOP
Área Total: 19.102,98 m²

Características da Obra:

1. Delegacia Geral;
2. Delegacias Especializadas;
3. Sala de Situação;
4. Auditório, Arquivo Geral e Áreas Administrativas e Técnicas

OBRA CONCLUÍDA





Implantação do CISP - Centro Integrado de Segurança Pública do Estado do Ceará

PRÉDIO DA SECRETARIA DE SEGURANÇA PÚBLICA E DEFESA SOCIAL DO ESTADO DO CEARÁ - SSPDS
ÁREA: 8.848,50 m²

Obra: Pública

Cliente: Superintendência de Obras Públicas do Ceará - SOP

Área Total: 19.102,98 m²

Características da Obra:

1. Prédio da Administração;
2. Prédio do CIOPS - Centro Integrado de Operações de Segurança;
3. Sala de Videomonitoramento e Sala de Situação de Crise;
4. Auditório, Arquivo Geral e Heliporto com 1.024 m²

OBRA CONCLUÍDA





Implantação do CISP - Centro Integrado de Segurança Pública do Estado do Ceará

PRÉDIO DO COMANDO GERAL DA POLÍCIA MILITAR | ÁREA: 4.989,41 m²

Obra: Pública

Cliente: Superintendência de Obras Públicas do Ceará - SOP

Área Total: 19.102,98 m²

Características da Obra:

1. Auditório;
2. Academia;
3. Gabinete;
4. Arquivo Geral e Áreas Administrativas / Técnicas

OBRA CONCLUÍDA





Obras Civis, Fornecimento e Montagem do Teleférico de Juazeiro do Norte - Ceará

TELEFÉRICO MAIS MODERNO DA AMÉRICA LATINA

Obra: Pública

Cliente: Secretaria de Turismo Governo do Estado do Ceará

Características da Obra:

1. Cabines Climatizadas com Wi-fi Fabricadas na Suíça com Capacidade para 10 Pessoas | 26,00 Und
2. Percurso de 2 Km e Desnível de 200 M Feitos em 7:30 Minutos
3. Capacidade de Transporte de 1.000 Passageiros por Hora
4. Estação (baixa) - Estação Monsenhor Murilo de Sá Barreto
5. Estação (alta) - Estação Beata Maria de Araújo

OBRA
CONCLUÍDA





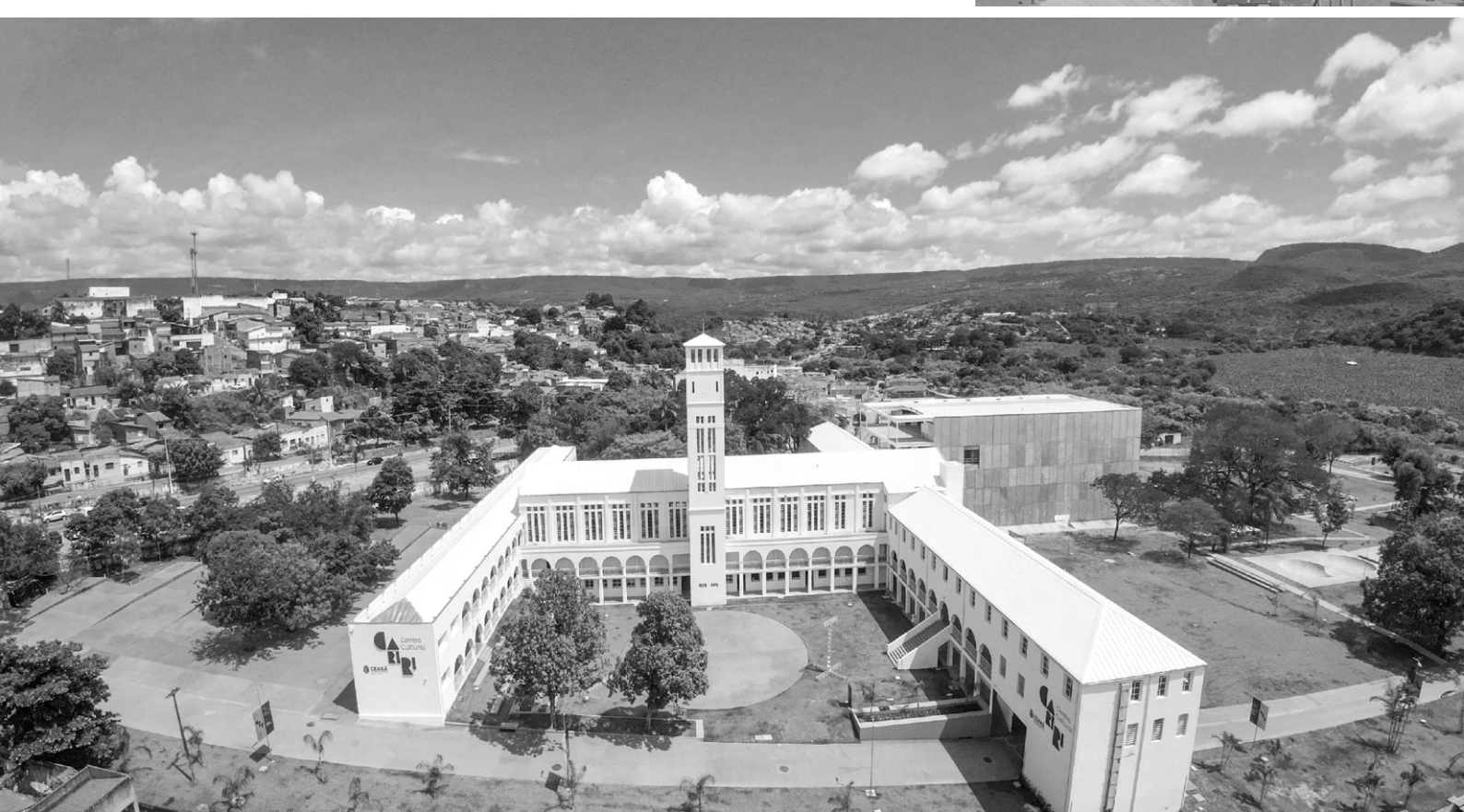
**Execução das Obras de Reforma,
Restauração e Requalificação do Hospital
Manuel de Abreu para Implantação do
Centro Cultural do Cariri, no Município
de Crato - Ceará**

Obra: Pública
Cliente: Superintendência de Obras Públicas do Ceará - SOP
Área Total Prédio Tombado: 7.900,00 m²
Área Urbanizada: 50.000,00 m²

Características da Obra:

1. Teatro Para 500 Pessoas
2. Biblioteca
3. Sala de Exposições
4. Laboratórios Artísticos
5. Acomodação de Artistas
6. Pista de Skate
7. Planetário
8. Quadras de Vôlei de Praia
9. Quadras de Futebol de Areia
10. Brinquedo Praça

**OBRA
CONCLUÍDA**





Construção e reforma do novo parque de exposições Pedro Felício Cavalcante, no município do Crato - Ceará

Obra: Pública

Cliente: Governo do Estado do Ceará - SEAPA

Área Total Prédio Edificado: 14.701,09 m²

Área Urbanizada: 303.605,40 m²

Características da Obra:

1. Zona de Feira com 19 Edifícios sendo 7 Novos em Estrutura Metálica e 11 Reformados
2. Zona Multiuso
3. Nova Avenida com 1,2 Km Extensão e 14 M Largura
4. Rede de Iluminação Pública 1,2 Km

OBRA CONCLUÍDA





**Execução de Subestação do Data Center /
Contenção no TJCE, no Município
de Fortaleza - CE**

Obra: Pública
Cliente: Superintendência de Obras Públicas do Ceará - SOP

Características da Obra:

SUBESTAÇÃO DE 225 Kva/13.800-380/220v

**OBRA
CONCLUÍDA**





Corredor de Transporte Av. Alberto Craveiro e Duplicação do Viaduto do Makro sobre a BR-116, no município de Fortaleza - Ceará

Obra: Pública

Cliente: Prefeitura Municipal do Fortaleza - SEINF

Área de Tabuleiro do Viaduto: 2.240,00 m²

Extensão do Viaduto: 140 com 16m de largura

Características da Obra:

1. 1000m de Ciclovias / Ciclofaixas
2. Paradas de Ônibus em Concreto Armado 25 Mpa
3. Drenagem Superficial
4. Drenagem Profunda
5. Pavimentação em CBUQ

OBRA CONCLUÍDA





**Serviços de Ampliação e Remodelação
do Pátio de Estacionamento em concreto,
incluindo alças de acesso ao Posto Fiscal
no município de Penaforte - Ceará**

Obra: Pública
Cliente: Superintendência de Obras do Públicas do Estado do Ceará - SOP
Área de Pavimento Rígido (35 MPA e FCTM.K 4,5 MPA
e=20cm: 25.000,00 m²

Características da Obra:

1. Novo Restaurante dos Fazendários
2. Reforma do Prédio da Sefaz
3. Alojamento dos Fazendários
4. 1000 Metros de Drenagem Profunda em Pead
5. Reforma das Alças de Entrada no Estacionamento SEFAZ

**OBRA
CONCLUÍDA**





Serviço Emergencial de Injeção de Calda de Cimento / Argamassa na Região a Jusante da Barragem Jaburu I, no município de Tianguá - Ceará

Obra: Pública

Cliente: Companhia de Gestão dos Recursos Hídricos - COGERH/CE

Características da Obra:

1. Barragem de Terra Zoneada com Núcleo em Areia com Capacidade de Acumulação 141 Milhões M3
2. Altura da Barragem 46m
3. Extensão do Coroamento 770m
4. Injeção de Cimento com Fornecimento na Pressão Máxima de 0,25kg/m de Profundidade (injeção de Calda de Cimento) 8600 Sacos

OBRA CONCLUÍDA





Obras de Construção da Barragem Fronteiras, no Município de Crateús - Ceará

Obra: Pública

Cliente: Departamento Nacional de Obras Contra a Seca (DNOCS)

Características da Obra:

1. Barragem Mista (CCR/terra) com Capacidade de Acumulação 488 Milhões M³
2. Altura da Barragem 39m
3. Extensão do Coroamento 830m



OBRA CONCLUÍDA





Execução da ampliação do sistema de abastecimento de água da sede municipal - ampliação da ETA | Sumaré V no município de Sobral - Ceará

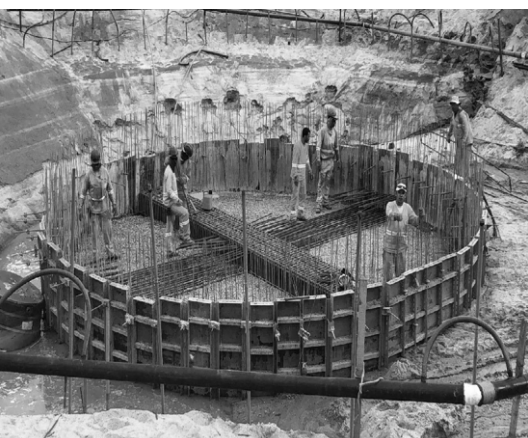
Obra: Pública

Cliente: Secretaria de Infraestrutura Prefeitura Municipal de Sobral

Características da Obra:

1. Vazão de 260 M3/h Cada Eta - 2 Und
2. Estação de Tratamento de Resíduos Gerados (ETRG)
3. Decantator de Água de Lavagem - Da Tanque de Água Recuperada Leito de Secagem
4. Estação Elevatória
5. Reservatório Apoiado 1.800 M3
6. 31.500 M de Adutora D=1.500 mm

OBRA CONCLUÍDA





Montagem de adutora em aço, diâmetro d=60" e d=72", incluindo conexões, válvulas de descarga e ventosas no sistema adutor do Taquarão, no município de Caucaia - Ceará

Obra: Pública
Cliente: PB Construções

Características da Obra:

INSTALAÇÃO DE TUBOS EM AÇO D =1.500 MM
E 1.800 MM | 4.000,00 M

OBRA CONCLUÍDA





Obra de Manutenção Eletrônica do Teleférico de Ubajara - CE

Obra: Pública

Cliente: Secretaria de Turismo do Estado do Ceará | SETUR

Características da Obra:

Prestação de Serviços Especializados em Manutenção Preventiva, Corretiva e Preditiva (com Fornecimento de Peças e Materiais) dos Sistemas Elétrico-eletrônicos, Eletromecânicos, Mecânicos e de Automação.

OBRA
CONCLUÍDA





Manutenção Elétrica, Mecânica e Civil NO PORTO DO MUCURIPE, em FORTALEZA - Ceará

Obra: Pública

Cliente: Companhia Docas do Ceará

Características da Obra:

Manutenção de subestações de 13,8KV, de dutos derivados de petróleo, bombas de incêndio, caldeiraria industrial, máquinas e motores, estruturas de concreto, pisos, cobertura, alvenaria e sistemas de água potável.



OBRA CONCLUÍDA





Manutenção Industrial Agroserra

Obra: Privada

Cliente: Agroserra Industrial - MA

Características da Obra:

Serviços de manutenção industrial (caldeiraria, soldagem, usinagem) no Setor Destilaria, entressafra 2018/2019.
Local: Fazenda São José, Estrada FN 001, km 38, no município de São Raimundo das Mangabeiras-MA.



OBRA CONCLUÍDA



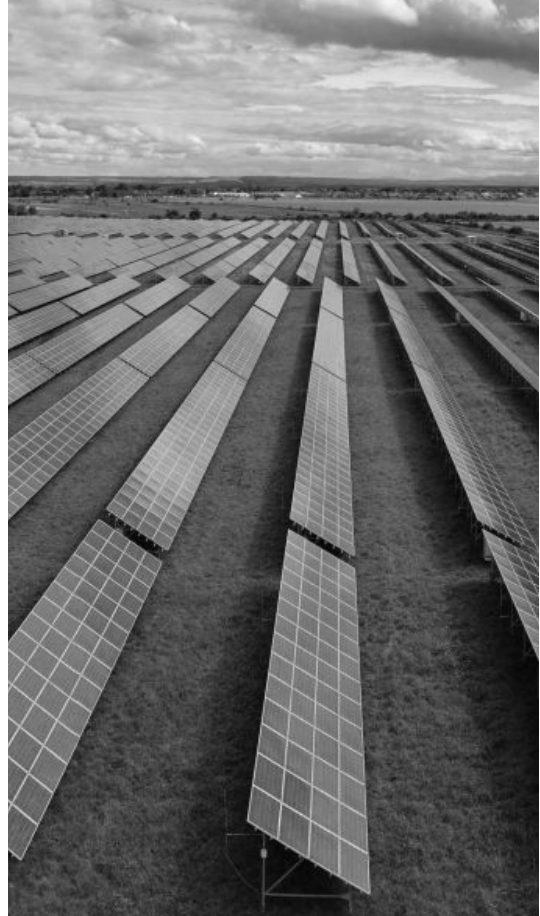


Fornecimento e Montagem de Usina de Geração de Energia

Obra: Privada
Cliente: Lumali Engenharia Ltda

Características da Obra:

FORNECIMENTO E MONTAGEM DE Usina com capacidade de 89,68 kWp -> Geração média estimada 11.746 kWh localizada no município de Caucaia, Ceará.



OBRA CONCLUÍDA



03 RESPONSABILIDADE TÉCNICA





Os engenheiros da Lumali ainda foram responsáveis técnicos por diversas obras de Infraestrutura

- 1 - ANEL VIÁRIO DO CEARÁ;
- 2 - BARRAGEM FIGUEIREDO;
- 3 - BRT AVENIDA AGUANAMBI;
- 4 - BRT AVENIDA AGUANAMBI – VIADUTO;
- 5 - BRT AVENIDA BEZERRA DE MENEZES / ANTÔNIO SALES;
- 6 - BRT AVENIDA BEZERRA DE MENEZES / ANTÔNIO SALES – VIADUTO;



01



02



03



04



05

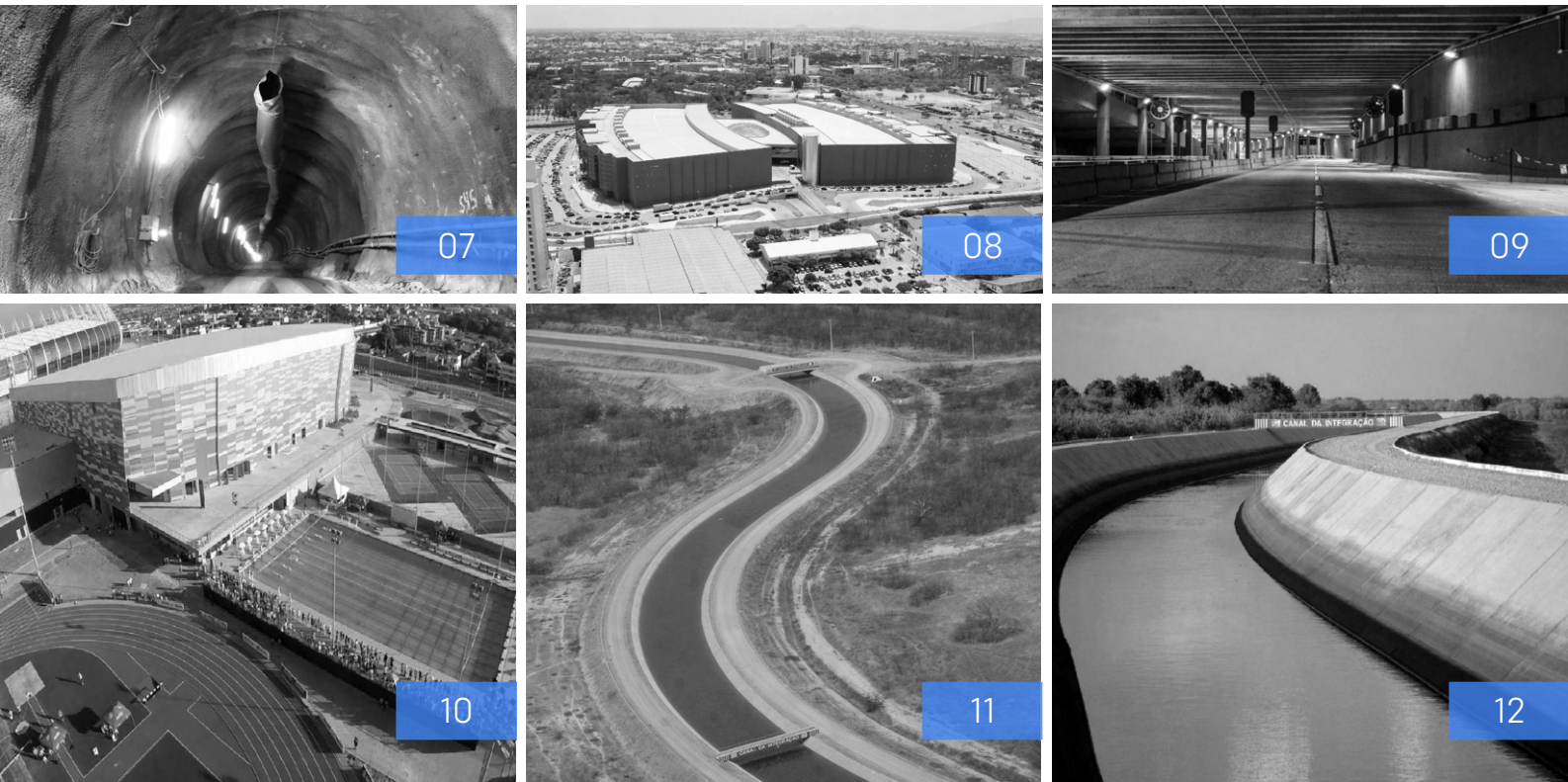


06



Os engenheiros da Lumali ainda foram responsáveis técnicos por diversas obras de Infraestrutura

- 7 - CAC - CINTURÃO DAS ÁGUAS DO CEARÁ - TÚNEL HÍDRICO;
- 8 - CENTRO DE EVENTOS DO ESTADO DO CEARÁ – CEC e TUNEIS DE ACESSO – ACEC;
- 9 - TUNEIS DE ACESSO AO CENTRO DE EVENTOS – ACEC;
- 10 - CENTRO DE FORMAÇÃO OLÍMPICA DO CEARÁ – CFO;
- 11 - EIXO DE INTEGRAÇÃO CASTANHÃO FORTALEZA - EIXÃO DAS ÁGUAS LOTE 1;
- 12 - EIXO DE INTEGRAÇÃO CASTANHÃO FORTALEZA - EIXÃO DAS ÁGUAS LOTE 2;
- 13 - NOVO ESTÁDIO CASTELÃO;
- 14 - BRT AVENIDA AGUANAMBI / PASSARELA DE PEDESTRES;
- 15 - DNIT BR-304 RECUPERAÇÃO, MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO - KM 0,00 AO 101,7 (101,7 KM) – ANO 2007
- 16 - BRT AVENIDA BEZERRA DE MENEZES / TERMINAL DO ANTÔNIO BEZERRA;
- 17 - DER-RN RESTAURAÇÃO DE 185 KM DE DIVERSAS RODOVIAS ESTADUAIS (RNs 003,093,120,269) – ANO 2006
- 18 - DNIT BR-020 RECUPERAÇÃO, MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO - KM 0,00 AO 26,3 (26,3 KM) / E RESTAURAÇÃO KM 365,6 AO 422,00 (56,4 KM) – ANO 2007
- 19 - DNIT BR-222 RECUPERAÇÃO, MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO - KM 122,8 A 222,9 (100,10 KM) – ANO 2007
- 20 - PONTE VIA EXPRESSA X RIO COCÓ;
- 21 - TRANSPOSIÇÃO DAS ÁGUAS DO AÇUDE ORÓS PARA REGIÃO DO FEITICEIRO;
- 22 - TRINCHEIRA AVENIDA AVENIDA ALBERTO SÁ;
- 23 - VIADUTO VIA EXPRESSA X MURILO BORGES;
- 24 - TRINCHEIRA AVENIDA PE ANTÔNIO TOMÁS X VIA EXPRESA;







04

CLIENTES, FORNECEDORES E PARCEIROS



Principais
Clientes





Principais Fornecedores



Principais Parceiros





Lobby 102

Piso 11



15 ANOS

MATRIZ

Avenida Shopping & Office
Avenida Dom Luis, 300 - loja 162
CEP: 60160-196 | Fortaleza - CE
85 3103.0055

FILIAL

Edifício Mundo Plaza Torre Empresarial
Avenida Tancredo Neves, 620 - loja 3305
CEP: 41820-020 | Salvador - BA
(85) 3103.0055

www.lumali.com.br
 lumali@lumali.com.br
 [@lumaliengenharia](https://www.instagram.com/lumaliengenharia)

