



**LUMALI**  
E N G E N H A R I A



[www.lumali.com.br](http://www.lumali.com.br)



A **LUMALI Engenharia** acumula, através de seus fundadores e equipe de engenheiros, uma vasta experiência em projetos e serviços de engenharia de alta complexidade. Com um firme compromisso com a qualidade, a empresa busca constantemente a satisfação de seus clientes, a melhoria da qualidade de vida de seus colaboradores, a preservação do meio ambiente e o respeito pela sociedade. Nesta trajetória, a LUMALI vem consolidando mais de uma década de muito trabalho e dedicação na execução de obras públicas e privadas.

Ao fundar a LUMALI em 2011, seus engenheiros e fundadores já colecionavam grande experiência, tendo sido responsáveis técnicos por diversas obras de grande relevância em todo o Brasil, mostrando indubitável "know how", comprovados por meio de Certidões de Acervo Técnico (CAT) emitidas pelo Conselho Regional de Engenharia e Agronomia (CREA). A criação da LUMALI veio consolidar essa vasta experiência unida, dando força e expertise à empresa, que em seus 14 anos de existência já deixou uma marca indelével no cenário das grandes obras, mostrando conhecimento, qualidade, velocidade e satisfação plena dos clientes.

**O ano de 2024 marca um novo capítulo na história da LUMALI Engenharia, com a expansão de suas operações e a consolidação de seu compromisso com a ética e a excelência. Inaugurando uma filial na Bahia, a empresa amplia sua presença nacional e reforça sua atuação no Nordeste brasileiro. Além disso, atenta às demandas do mercado de energia renovável, a LUMALI em parceria com a GM Participações, criou a DMGV Solar, empresa especializada na cravação de estacas para parques solares, demonstrando seu pioneirismo e visão de futuro.**

Reforçando ainda mais o compromisso com a ética e a excelência, a LUMALI Engenharia celebra a conclusão, **também em 2024**, da implementação do seu programa de Compliance. **A iniciativa, fundamental para a gestão ética e responsável da empresa, permeia todas as áreas da LUMALI, reforçando os valores que sempre a guiaram e promovendo um ambiente de trabalho ainda mais íntegro e transparente. O programa de Compliance garante a segurança das operações, a conformidade com as leis e normas aplicáveis e consolida a reputação da LUMALI como uma empresa ética, transparente e responsável.**

Com a expertise de sua equipe, a solidez de seus valores e a busca constante por inovação, a **LUMALI Engenharia** segue trilhando um caminho de sucesso, construindo um futuro mais sustentável e promissor.

Nossas Ações, Dizem  
Mais que Nossas Palavras

#### MATRIZ

Avenida Shopping & Office  
Avenida Dom Luís, 300 - sala 912  
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](http://www.lumali.com.br)



[lumali@lumali.com.br](mailto:lumali@lumali.com.br)



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





LUMALI  
ENGENHARIA

01

**O QUE  
NOS MOVE**

# 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.



# 02

NOSSAS  
PRINCIPAIS  
REALIZAÇÕES

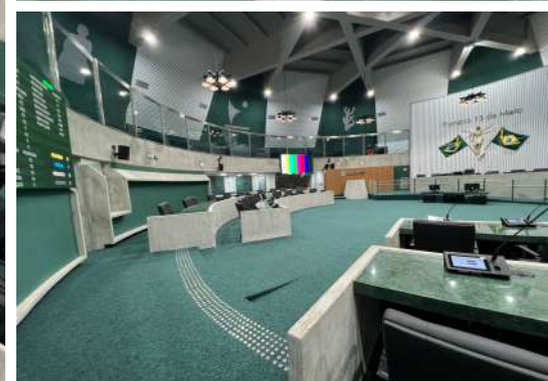
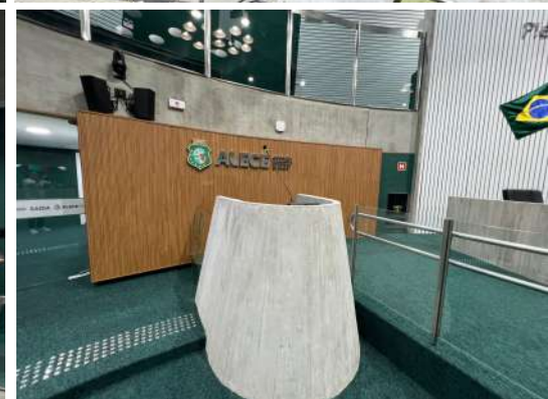
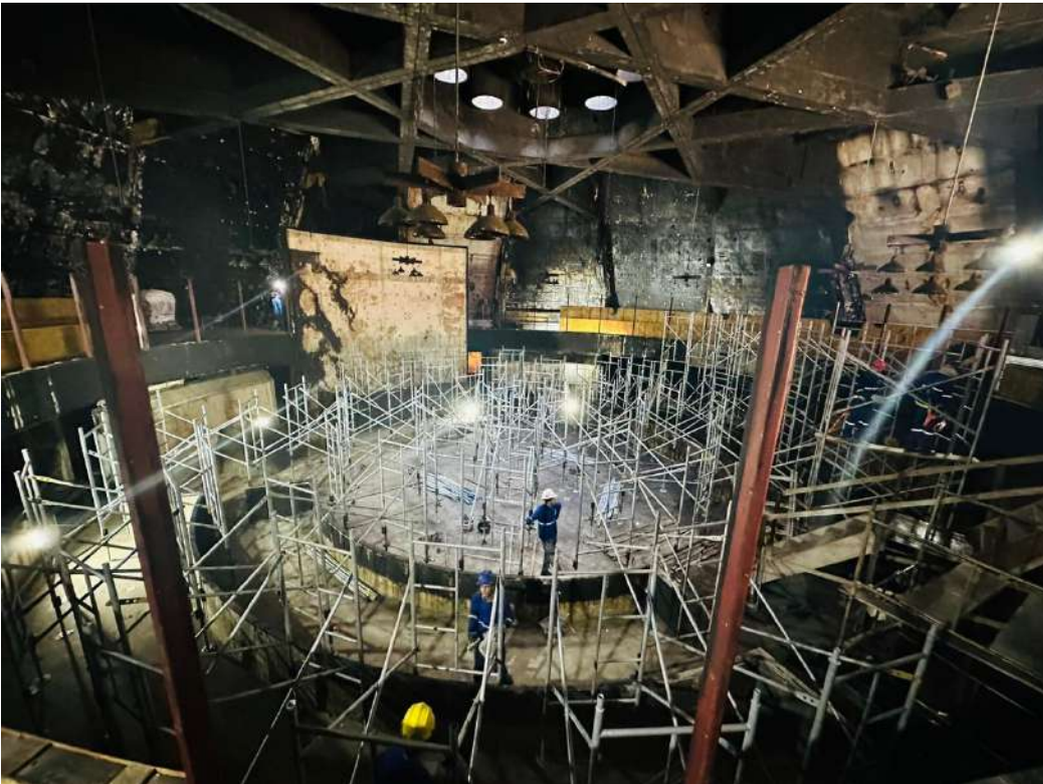
---

**OBRAS  
CIVIS**



**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**



**Prédio 01 - 9.631 m<sup>2</sup>**

- 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 m<sup>2</sup>**

- 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 m<sup>2</sup>**

- 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



**Características da Obra:**

1. Terraplenagem;
2. Drenagem;
3. Contenções;
4. Execução dos Galpões Industriais.



**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 EM  
EXECUÇÃO**

**Características da Obra:**

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



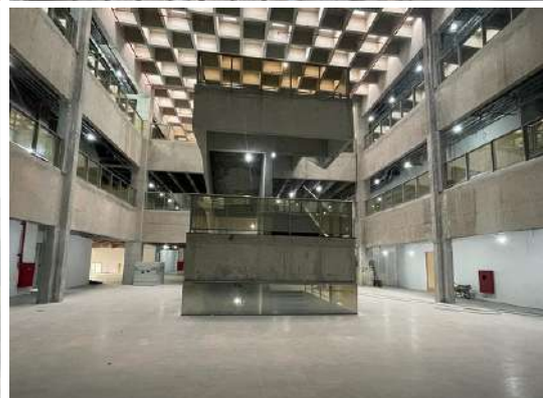
OBRA  
CONCLUÍDA

### 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



**PRÉDIO DA SECRETARIA DE SEGURANÇA PÚBLICA E DEFESA SOCIAL DO ESTADO DO CEARÁ - SSPDS**  
ÁREA: 8.848,50 m<sup>2</sup>

**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 Heliponto com 1.024 m<sup>2</sup>



**PRÉDIO DO COMANDO GERAL DA POLÍCIA  
CIVIL | ÁREA: 5.265,07 m<sup>2</sup>**

**Características da Obra:**

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



**PRÉDIO DO COMANDO GERAL DA POLÍCIA  
MILITAR | ÁREA: 4.989,41 m<sup>2</sup>**

**Características da Obra:**

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



**Características da Obra:**

1. Cabines Climatizadas com Wi-fi Fabricadas ca Suíça com Capacidade cara 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

**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 Volei de Praia
9. Quadras de Futebol de Areia
10. Brinquedo Praça



**OBRA  
CONCLUÍDA**

**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

**Características da Obra:**

SUBESTAÇÃO DE 225 Kva/13.800-380/220v



**OBRA  
CONCLUÍDA**



# 02

NOSSAS  
PRINCIPAIS  
REALIZAÇÕES

---

**OBRAS  
VIÁRIAS**



**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
6. Urbanização



**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**





# 02

NOSSAS  
PRINCIPAIS  
REALIZAÇÕES

---

**OBRAS  
HIDRICAS**



**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**

**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**



**Características da Obra:**

1. Vazão de 260 M3/h Cada Eta - 2 Und
2. Estação de Tratamento de Resíduos Gerados (ETRG)
3. Decantador de Água de Lavagem - DalTanque 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



**Características da Obra:**

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



OBRA  
CONCLUÍDA



# 02

NOSSAS  
PRINCIPAIS  
REALIZAÇÕES

---

**OBRAS DE  
MANUTENÇÃO**

 **LUMALI**  
ENGENHARIA

**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

**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.



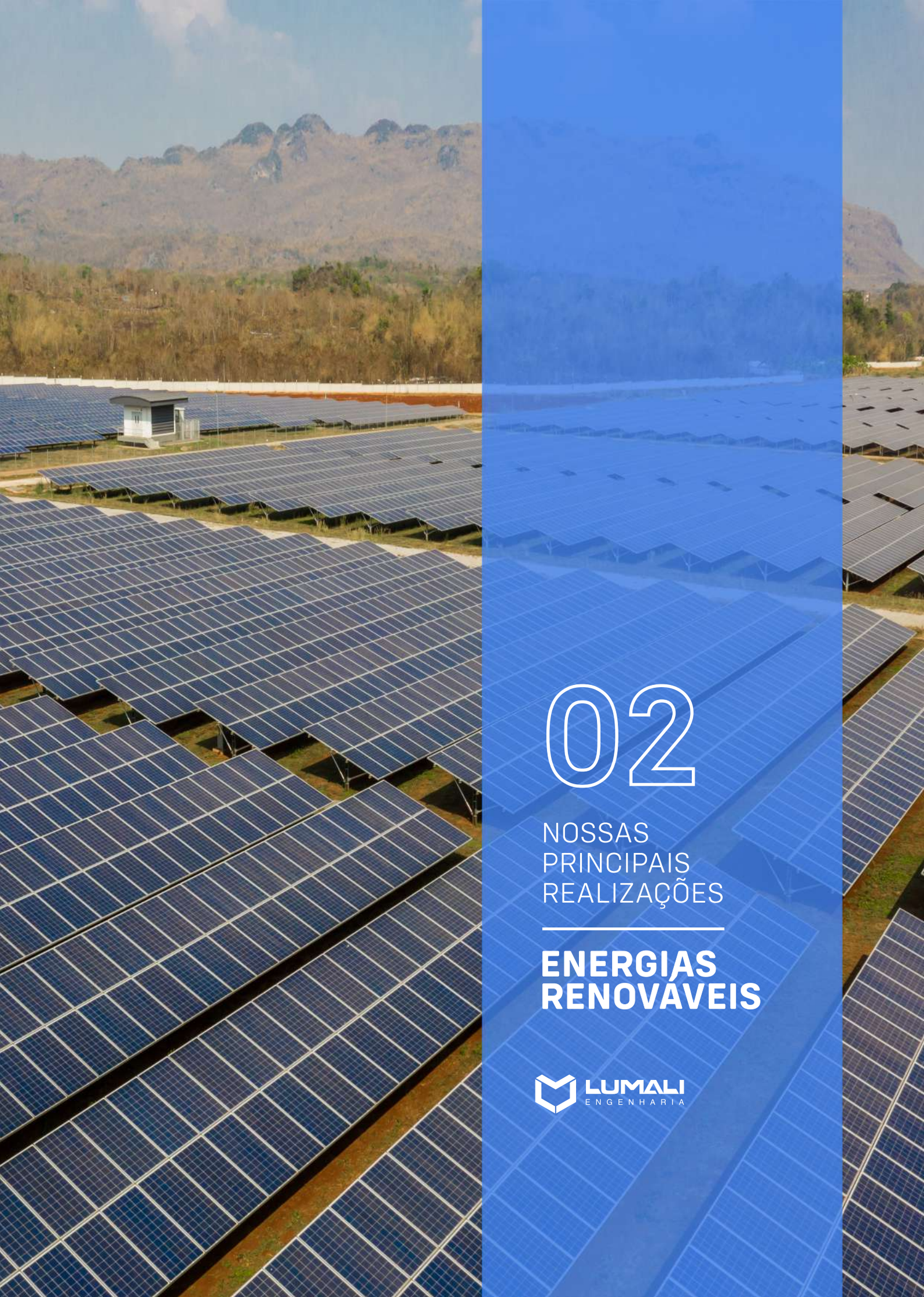
**OBRA  
CONCLUÍDA**

**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**



02

NOSSAS  
PRINCIPAIS  
REALIZAÇÕES

---

**ENERGIAS  
RENOVÁVEIS**



**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**



# 02

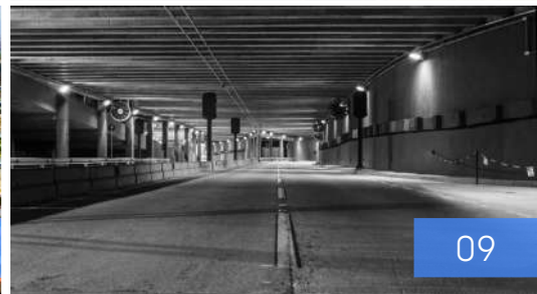
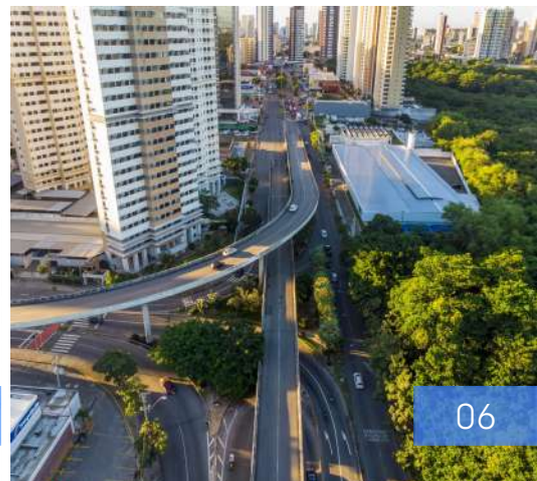
NOSSAS  
PRINCIPAIS  
REALIZAÇÕES

---

**RESPONSABILIDADE  
TÉCNICA**

- 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;

- 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 BEZERRA DE MENEZES / TERMINAL DO ANTÔNIO BEZERRA;
- 15 - BRT AVENIDA AGUANAMBI / PASSARELA DE PEDESTRES;
- 16 - PONTE VIA EXPRESSA X RIO COCÓ;
- 17 - TRANSPOSIÇÃO DAS ÁGUAS DO AÇUDE ORÓS PARA REGIÃO DO FEITICEIRO;

- 18 - TRINCHEIRA AVENIDA AVENIDA ALBERTO SÁ;
- 19 - VIADUTO VIA EXPRESSA X MURILO BORGES;
- 20 - TRINCHEIRA AVENIDA PE ANTÔNIO TOMÁS X VIA EXPRESSA;



13



14



15



16



17



18



19



20



# 03

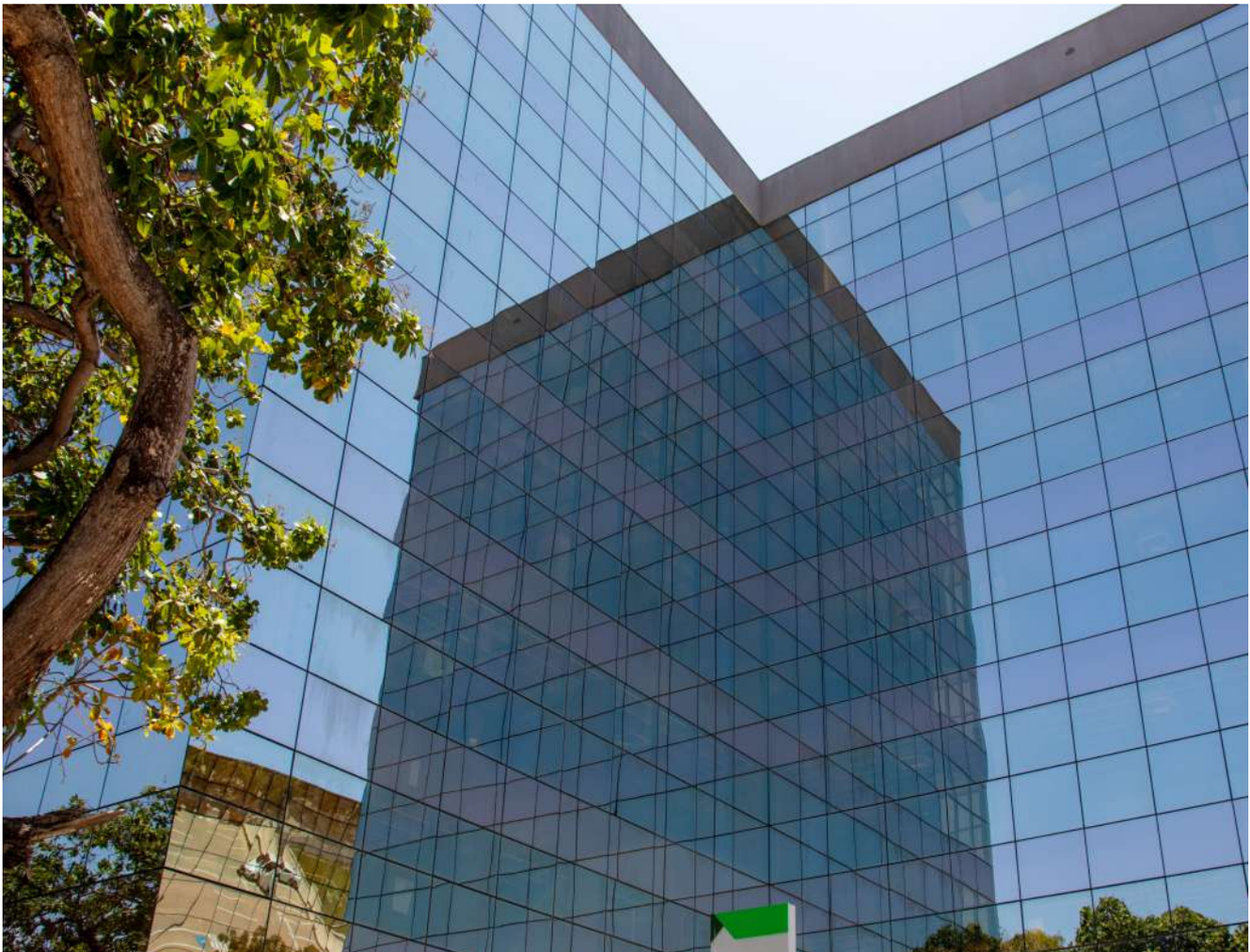
NOSSAS  
PRINCIPAIS  
REALIZAÇÕES

---

**PRINCIPAIS  
FORNECEDORES,  
CLIENTES E PARCEIROS**









**MATRIZ**

Avenida Shopping & Office  
Avenida Dom Luis, 300 - sala 912  
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](http://www.lumali.com.br)  
 [lumali@lumali.com.br](mailto:lumali@lumali.com.br)  
 [@lumaliengenharia](https://www.instagram.com/lumaliengenharia)

