

CURRÍCULO INSTITUCIONAL DA EMPRESA ATTA ENERGIAS LTDA

I. APRESENTAÇÃO DA EMPRESA

A **Atta Energias** é uma empresa nacionalmente reconhecida por sua **especialização técnica na estruturação de projetos de eficiência energética, geração de energia renovável, comercialização de energia e iluminação pública inteligente**. Atuando em todas as etapas – desde o planejamento e modelagem até a execução e operação – a Atta Energias combina engenharia, direito, economia e inovação para entregar soluções sustentáveis de alto impacto, o que evidencia sua **notória especialização na área de eficiência energética**.

Com atuação em **mais de 240 cidades de 8 estados e o Distrito Federal**, beneficiando diretamente mais de **22 milhões de pessoas**, a empresa tem se destacado por **projetos com elevado grau de complexidade técnica e regulatória**, sempre voltados à sustentabilidade ambiental, à inovação tecnológica e à economicidade para o setor público.

Todos os projetos realizados pela Atta Energias tiveram como responsável técnica, a Sra. Maria de Fátima Farias Eugênio, engenheira de energia e sócia administradora da empresa.

II. INDICADORES TÉCNICOS E DE IMPACTO

- **+500 MW** de projetos concluídos;
- **+190 MW** de projetos em operação;
- **+200 MW** em desenvolvimento;
- **+310.000 pontos de iluminação** de projetos executados;
- **R\$ 228 milhões/ano** em economia gerada;
- **4.617 toneladas/ano** de CO₂ reduzidas;
- **+22 milhões de pessoas beneficiadas**.

III. EXPERIÊNCIA TÉCNICA E SERVIÇOS EXECUTADOS

Projetos de Iluminação Pública Eficiente – PPPs e Concessões

Objetivo Geral: Modernizar e operar parques de iluminação pública com tecnologia LED, telegestão, iluminação cênica e ganhos comprovados de eficiência energética e sustentabilidade.

- **Maranguape/CE (2023-2024)**

Concessão administrativa para modernização de 12.206 pontos de iluminação com LED, telegestão em 4.688 pontos e 13 equipamentos com iluminação de destaque. Economia de 365 MWh/mês e redução de 412 tCO₂/ano.

- **Francisco Beltrão/PR (2023-2024)**

Projeto com 12.610 pontos, sendo 2.478 com telegestão e 28 equipamentos com iluminação de destaque. Economia energética de 561 MWh/mês e redução de 518 tCO₂/ano.

- **Araguari/MG (2023-2024)**

Abrangeu 19.718 pontos com tecnologia LED e telegestão total e 22 pontos com iluminação de destaque. Redução de 629 tCO₂/ano. Vigência contratual de 16 anos.

- **Santo Antônio de Jesus/BA (2023-2024)**

11.452 pontos modernizados, telegestão em 970 pontos e 11 equipamentos com iluminação de destaque. Economia de 409 MWh/mês.

- **São Pedro da Aldeia/RJ (fase de concepção)**

Projeto com 15.691 pontos e 9 equipamentos com iluminação de destaque, economia estimada de 433 MWh/mês.

- **AMAVI/SC (fase de concepção)**

Estruturação de projeto abrangendo 16 municípios, totalizando 23.360 pontos de iluminação e 74 equipamentos com iluminação de destaque.

Projetos de Autoprodução de Energia Fotovoltaica

Objetivo Geral: Estruturação jurídica, regulatória e técnica de concessões administrativas para autoprodução por arrendamento, com usinas de grande porte e gestão no mercado livre.

- **COPASA/MG (2021)**

Projeto de usina de 330MW para a Companhia de Saneamento de Minas Gerais. Previsão de economia superior a R\$ 9,8 bilhões em 28 anos.

- **COMPESA/PE (2020-2021)**

Estruturação de 135MW em usina fotovoltaica, com gestão das unidades consumidoras e economia projetada de R\$ 4,04 bilhões. Vigência: 29 anos.

- **Governo de Pernambuco (2020-2021)**

Projeto de 56MW para atendimento a unidades públicas do Estado. Economia estimada: R\$ 1,69 bilhão.

Geração Distribuída com Gestão de Créditos Energéticos

Objetivo Geral: Instalar e operar usinas fotovoltaicas para abastecer órgãos públicos por meio de compensação de créditos, otimizando consumo energético e gerando economias relevantes.

- **Governo do Rio de Janeiro (2022)**



Estruturação de usinas de geração distribuída – GD, com 14,2MW e contrato de valor superior a R\$ 394 milhões em economia para o Estado.

- **Prefeitura do Recife (2022)**

Projeto de 13,5MW para suprir órgãos da administração direta e indireta. Economia prevista de R\$ 264 milhões em 26 anos.

Comercialização de Energia Renovável

Objetivo Geral: Atuar na contratação e fornecimento de energia de fonte renovável no mercado livre, com foco na redução de custos e emissões.

- **Prefeitura de Fortaleza/CE (2023-2024)**

Primeiro contrato corporativo com ata de registro de preços para 274,73 GWh/5 anos, 177 unidades atendidas, com economia superior a R\$ 58 milhões. Redução de 10.577 tCO₂.

- **SAAE-Sobral (2024-2025)**

69,79 GWh contratados com economia prevista de R\$ 9,6 milhões. Inclui ações de marketing verde, como a instalação de 13 árvores solares em espaços públicos.

- **Companhia Docas do Ceará (2024)**

Comercialização de 17,51 GWh para 2 unidades com economia estimada de R\$ 4,9 milhões.

Consultoria Técnica Especializada em Eficiência Energética

- **Assembleia Legislativa do Ceará (2020)**

Projeto de etiquetagem com obtenção do **Selo ENCE**, certificando eficiência energética da edificação conforme o Programa Brasileiro de



Etiquetagem de Edificações do Inmetro. Envolveu simulações energéticas, análise construtiva e elaboração de laudos técnicos.

Projetos em Estruturação e Consultoria Regulatória

- **Usina para Companhia Energética de Brasília (2024-2025)**

Projeto de 150MW em estruturação, com foco em modelagem jurídica e regulatória para futura comercialização de energia renovável.

IV. DIFERENCIAIS TÉCNICOS E RECONHECIMENTO

- Forte atuação em modelagens de concessão complexas;
- Capacidade comprovada em estruturar grandes projetos de energia solar no modelo de autoprodução;
- Gestão integrada de projetos: engenharia, regulação, direito e economia;
- Projetos com elevado impacto ambiental positivo e retorno financeiro mensurável;
- Inovação em tecnologias urbanas, como telegestão e iluminação cênica;
- Primeira empresa a estruturar contrato de compra de energia com registro de preços corporativo no Brasil.