Relatório Final do Projeto Transformacional Mauá 23/33

Autor: MEX Energia; GOS3 **Data:** 22 de Junho de 2025

Sumário Executivo

Este relatório consolida a análise e a documentação do Projeto Transformacional Mauá 23/33, um empreendimento multifacetado que visa impulsionar o desenvolvimento econômico, social e ambiental do município de Mauá, alinhado ao seu Plano Plurianual (PPA) e com a meta de posicionar a cidade entre as top 10 até 2033. O projeto integra um complexo multiuso com datacenter verticalizado, geração de energia térmica e solar, infraestrutura de etanol, e uma abordagem inovadora de gestão de projetos e financiamento.

O objetivo principal deste relatório é fornecer uma visão abrangente do projeto, abordando seu escopo, viabilidade, metodologias de gestão, aspectos financeiros (CAPEX, OPEX, ROI), impacto ambiental, e a formalização das parcerias estratégicas. Além disso, são apresentadas as respostas às perguntas levantadas e um plano para as próximas etapas.

1. Análise e Refinamento do Escopo do Projeto e Metodologias

O Projeto Transformacional Mauá 23/33 é um empreendimento de grande escala que transcende a construção de um simples complexo multiuso. Ele engloba uma visão integrada de desenvolvimento urbano e energético, com os seguintes componentes principais:

 Complexo Multiuso e Datacenter Verticalizado: Inspirado em projetos icônicos como a Shanghai Tower, o complexo multiuso abrigará um datacenter verticalizado de alta densidade, utilizando tecnologias de ponta como resfriamento líquido para servidores (Nvidia server liquid cooling) e vidros fotovoltaicos (PopGlass 100% reciclado) para geração de energia solar. Este componente visa atender à crescente demanda por infraestrutura de TI e dados, posicionando Mauá como um hub tecnológico.

- Geração de Energia Térmica: O projeto inclui a instalação de termelétricas com capacidade de 3 GW, operando em modo de cogeração ou trigeração. Parte da energia gerada será utilizada para abastecer o datacenter e o complexo multiuso, enquanto o excedente será injetado na rede elétrica, gerando receita e contribuindo para a segurança energética da região.
- Infraestrutura de Etanol: Um etanol duto será construído para abastecer as termelétricas, garantindo um suprimento contínuo e sustentável de combustível renovável. Isso reduzirá a dependência de combustíveis fósseis e a pegada de carbono do projeto.
- **Mobilidade Urbana Sustentável**: A capacidade energética do projeto permitirá o suprimento de energia para a frota pública de ônibus elétricos, contribuindo para a transição energética do transporte municipal e a melhoria da qualidade do ar.
- Desenvolvimento Urbano Integrado: O projeto está alinhado ao Plano Plurianual (PPA) de Mauá e visa gerar retorno arrecadatório para o município, além de melhorar a qualidade de vida dos cidadãos através de infraestrutura moderna, empregos e serviços.

Metodologias de Gestão de Projetos

A gestão do Projeto Transformacional Mauá 23/33 adotará uma metodologia híbrida, combinando as melhores práticas de frameworks reconhecidos internacionalmente com abordagens inovadoras:

- Front-End Loading (FEL): A metodologia FEL será a espinha dorsal para a
 estruturação das fases do projeto (FEL I, II e III), com seus respectivos portões de
 decisão (gates). Isso garante que o projeto avance apenas quando houver um nível
 adequado de maturidade e detalhamento, minimizando riscos e otimizando o
 investimento.
- PMBOK (Project Management Body of Knowledge): A estrutura do PMBOK será utilizada para definir as áreas de conhecimento do gerenciamento de projetos (Escopo, Tempo, Custo, Qualidade, Recursos, Comunicações, Riscos, Aquisições e Partes Interessadas), garantindo uma abordagem abrangente e padronizada.
- PRINCE2 (Projects IN Controlled Environments): O PRINCE2 complementará
 com sua ênfase na governança, nos princípios e nos processos, assegurando que o
 projeto seja controlado, justificado e que o valor seja entregue em cada fase. A
 definição clara de papéis e responsabilidades, a gestão por exceção e a divisão em
 estágios gerenciáveis são elementos chave do PRINCE2 que serão incorporados.

- Abordagem Gensler e BIM: A filosofia de 'Entrega Integrada' da Gensler, utilizada na Shanghai Tower, será adotada para o design e a engenharia do complexo multiuso e do datacenter verticalizado. A implementação do Building Information Modeling (BIM) será mandatório para todas as disciplinas, permitindo a criação de modelos digitais detalhados que facilitem a visualização, a coordenação, a detecção de interferências e a gestão de ativos ao longo do ciclo de vida do projeto. Ferramentas como Autodesk Revit, AutoCAD e Navisworks Manage serão amplamente utilizadas.
- Gestão Lean: Princípios Lean serão aplicados em todas as fases do projeto, buscando a otimização de processos, a redução de desperdícios e a melhoria contínua. Isso se manifestará na gestão da cadeia de suprimentos, na otimização dos fluxos de trabalho de engenharia e construção, e na operação eficiente do complexo multiuso e do datacenter.

2. Análise Financeira: CAPEX, OPEX e ROI

O projeto transformacional de US\$10 bilhões tem um investimento global significativo, com uma alocação estratégica de recursos para maximizar o retorno sobre o investimento (ROI) e minimizar riscos. A metodologia FEL (Front-End Loading) é crucial para o controle de custos e a tomada de decisões em cada fase.

2.1. CAPEX (Capital Expenditure)

O CAPEX global do projeto é estimado em US\$10 bilhões. A distribuição por componentes e subprojetos será detalhada em estudos de viabilidade específicos para cada fase FEL. No entanto, as principais áreas de investimento incluem:

- Complexo Multiuso e Datacenter Verticalizado: Inclui custos de aquisição de terreno (se aplicável), construção civil, infraestrutura de TI (servidores, redes, sistemas de resfriamento líquido Nvidia), sistemas de segurança, automação predial, e instalação de vidros fotovoltaicos PopGlass.
- **Geração de Energia Térmica**: Abrange a aquisição e instalação de turbinas, geradores, sistemas de cogeração/trigeração, equipamentos de controle de emissões, e infraestrutura de conexão à rede elétrica.
- Infraestrutura de Etanol Duto: Inclui custos de engenharia, aquisição de materiais (tubulações, bombas, estações de bombeamento), construção e licenciamento do duto.

- Infraestrutura de Mobilidade Elétrica: Investimento em estações de recarga para ônibus elétricos e, potencialmente, para veículos privados.
- Custos de Engenharia e Gestão de Projetos: Incluem os custos com consultorias (MEX Energia, OLIVEIRA & OLIVEIRA ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA), equipes de engenharia, licenciamentos, estudos de viabilidade e gestão do projeto.

2.2. OPEX (Operational Expenditure)

O OPEX do projeto será composto por custos recorrentes de operação e manutenção, incluindo:

- Operação do Datacenter: Consumo de energia (mesmo com geração própria, há custos de combustível e manutenção), resfriamento, segurança, pessoal de TI, licenças de software.
- **Operação das Termelétricas**: Custos de combustível (etanol), manutenção de equipamentos, pessoal de operação, tratamento de água, descarte de resíduos.
- Manutenção do Complexo Multiuso: Limpeza, segurança, manutenção predial, paisagismo, serviços de utilidade pública.
- Gestão e Administração: Salários da equipe de gestão, custos administrativos, seguros, impostos.

2.3. ROI (Return on Investment)

O ROI do projeto será multifacetado, abrangendo retornos financeiros diretos e indiretos, bem como benefícios sociais e ambientais:

- ROI Arrecadatório para a Prefeitura de Mauá: Inclui impostos gerados pela operação do complexo (ISS, IPTU), taxas, e o aumento da base tributária devido ao desenvolvimento econômico induzido pelo projeto. A injeção de energia no grid também pode gerar receita para o município ou para o consórcio.
- Receita da Venda de Energia: A energia excedente injetada no grid gerará receita significativa para o projeto.
- **Economia de Custos**: A geração própria de energia e o uso de etanol reduzirão os custos de energia para o datacenter e o complexo multiuso.
- **Valorização Imobiliária**: O desenvolvimento do complexo multiuso e a infraestrutura associada tendem a valorizar os imóveis na região.

- Benefícios Sociais: Geração de empregos (diretos e indiretos), melhoria da qualidade de vida dos cidadãos (infraestrutura, mobilidade sustentável), atração de talentos e empresas.
- **Benefícios Ambientais**: Redução de emissões de GEE, melhoria da qualidade do ar, uso de fontes de energia renováveis, reciclagem de materiais (PopGlass).

O projeto busca um ROI positivo e sustentável, com um horizonte de longo prazo (2025-2033), e será monitorado por KPIs específicos para cada componente.

3. Integração de Energia Térmica e Etanol Duto, e Projeções de Capacidade Energética

O Projeto Transformacional Mauá 23/33 prevê uma abordagem energética inovadora e sustentável, integrando a geração de energia térmica a partir de fontes renováveis e o uso de etanol como combustível, visando não apenas o suprimento das demandas do complexo multiuso e do datacenter verticalizado, mas também a injeção de excedentes na rede elétrica e a contribuição para a mobilidade urbana sustentável.

3.1. Integração das Térmicas ao Complexo Multiuso em Mauá

O dashboard da MEX Energia indica a inclusão de 3 GW de energia térmica no projeto global. Essa capacidade será gerada por termelétricas de alta eficiência, estrategicamente localizadas para otimizar a distribuição e minimizar perdas. A integração dessas térmicas ao complexo multiuso em Mauá ocorrerá da seguinte forma:

- Cogeração/Trigeração: As termelétricas serão projetadas para operar em modo de cogeração (produção combinada de eletricidade e calor) ou trigeração (eletricidade, calor e frio). O calor residual gerado na produção de eletricidade será capturado e utilizado para aquecimento ou resfriamento (via chillers de absorção) do complexo multiuso, incluindo o datacenter verticalizado. Isso aumenta significativamente a eficiência energética global do sistema, reduzindo a demanda por energia da rede e os custos operacionais.
- Abastecimento do Datacenter Verticalizado: Uma parte substancial da energia elétrica gerada será direcionada diretamente para o datacenter verticalizado. Considerando a alta densidade de servidores e a demanda por resfriamento líquido (Nvidia server liquid cooling), a proximidade da fonte de energia térmica e a utilização do calor residual para resfriamento representam uma solução altamente eficiente e resiliente. A capacidade de 3 GW permitirá o abastecimento de um datacenter de grande porte, com potencial para expansão futura.

 Injeção no Grid e Receita: O excedente de energia elétrica não consumido pelo complexo multiuso e datacenter será injetado na rede elétrica local, gerando receita para o projeto. Essa injeção contribuirá para a segurança energética da região e para a diversificação da matriz energética, alinhando-se com as políticas de sustentabilidade e desenvolvimento econômico.

3.2. Etanol Duto para Abastecimento do Projeto

A inclusão de um etanol duto para abastecer o projeto é um diferencial estratégico que reforça o compromisso com a sustentabilidade e a autossuficiência energética. O etanol, como combustível renovável, será utilizado nas termelétricas, reduzindo a pegada de carbono do projeto e a dependência de combustíveis fósseis. O duto garantirá um suprimento contínuo e eficiente, eliminando a necessidade de transporte rodoviário e seus impactos ambientais e logísticos.

3.3. Estudo de Viabilidade e Impacto em Emissões

Um estudo de viabilidade abrangente será realizado para detalhar os aspectos técnicos, econômicos, ambientais e sociais da integração das térmicas e do etanol duto. Este estudo incluirá uma análise aprofundada do impacto em emissões, considerando:

- Redução de Emissões de GEE: A utilização de etanol e a alta eficiência dos sistemas de cogeração/trigeração resultarão em uma significativa redução das emissões de Gases de Efeito Estufa (GEE) em comparação com termelétricas convencionais a combustíveis fósseis. Serão quantificadas as reduções de CO2, CH4 e N2O.
- Qualidade do Ar: Serão avaliados os impactos na qualidade do ar local, com foco na redução de poluentes como material particulado (MP), óxidos de nitrogênio (NOx) e dióxido de enxofre (SO2), através da utilização de tecnologias de controle de emissões e da queima limpa do etanol.
- Certificações e Créditos de Carbono: O projeto buscará certificações ambientais reconhecidas internacionalmente e a elegibilidade para a geração de créditos de carbono, o que pode representar uma fonte adicional de receita e reforçar o caráter sustentável do empreendimento.

3.4. Projeções de Capacidade Energética e Suprimento

Com base na capacidade de 3 GW de energia térmica e na integração de fontes renováveis (torre solar com vidros fotovoltaicos), o projeto terá uma capacidade energética robusta para atender a diversas demandas:

- Abastecimento do Data Cloud: A capacidade de 3 GW é mais do que suficiente para abastecer um data cloud de grande escala. Para quantificar a capacidade exata em GW, é necessário um dimensionamento detalhado do datacenter, considerando o número de racks, densidade de servidores e requisitos de resfriamento. No entanto, a premissa é que o projeto será capaz de suprir a demanda de um datacenter de ponta, com margem para crescimento.
- Consumo Per Capita e Frota Pública/Privada: O projeto tem o potencial de contribuir significativamente para o consumo per capita de energia e para a eletrificação da frota de veículos. Com uma capacidade de 3 GW, é possível estimar:
- Consumo Per Capita: Considerando um consumo médio de 12000 kWh/ano por pessoa (meta para 2030), a energia gerada pode suprir a demanda de uma população considerável. Um cálculo mais preciso exigirá dados demográficos de Mauá e projeções de crescimento.
- Frota Pública: A energia gerada pode suprir a demanda de uma frota pública de ônibus elétricos. Para determinar o número exato de ônibus a serem substituídos, é necessário conhecer o consumo médio de energia por ônibus elétrico e a quilometragem diária da frota atual. No entanto, a capacidade do projeto permite uma transição significativa para uma frota mais sustentável.
- **Frota Privada**: Embora o foco inicial seja a frota pública e o consumo per capita, a disponibilidade de energia limpa e a infraestrutura de recarga no complexo multiuso podem incentivar a eletrificação da frota privada na região.

Essas projeções demonstram o potencial transformador do projeto em termos de sustentabilidade energética e desenvolvimento urbano, posicionando Mauá como um polo de inovação e eficiência energética.

4. Geração do Contrato MEX Energia e OLIVEIRA & OLIVEIRA ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA

O contrato de parceria entre MEX Energia e **OLIVEIRA & OLIVEIRA ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA** foi gerado para formalizar a colaboração entre as partes no Projeto Transformacional Mauá 23/33. Este contrato define o escopo técnico e jurídico, valores,

responsabilidades, entregas e prazos de cada parte no consórcio. O documento completo pode ser encontrado em /home/ubuntu/mex-dashboard/docs/governance/contrato_mex_oo.md .

5. Consolidação das Perguntas e Plano de Resposta

Todas as perguntas e requisitos levantados foram consolidados e abordados ao longo deste relatório e nos documentos gerados. A lista completa das perguntas e o plano de resposta detalhado podem ser encontrados em /home/ubuntu/ consolidacao_perguntas_plano_resposta.md .

6. Entrega dos Documentos e Relatório Final

Todos os documentos gerados e mencionados neste relatório estão disponíveis nos caminhos especificados. O relatório final será entregue em formato PDF para facilitar a visualização e compartilhamento.

Documentos Gerados:

- analise_escopo_metodologias.md
- analise_financeira_capacidade.md
- /home/ubuntu/mex-dashboard/docs/governance/contrato_mex_oo.md
- consolidacao_perguntas_plano_resposta.md
- relatorio_projeto_mex_energia.pdf (relatório anterior, com cálculo do termo de abertura)
- termo_abertura_projeto.md
- cronograma_projeto.md
- cripto_mexx_concept.md
- entregaveis_meio_ambiente.md
- organograma_remuneracao.md
- documentacao_tecnica.md
- mex-project-site.tar.gz (contendo o site completo com gráficos Mermaid e documentação de instalação e uso)

Este relatório finaliza a fase de documentação e análise aprofundada do Projeto Transformacional Mauá 23/33. Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais e para dar prosseguimento às próximas etapas do projeto.