Documento de Planejamento de Software: LinhaMestre

Documento de Planejamento de Software: Software de Métodos de Cálculo de Impedâncias e Capacitâncias de Linha de Transmissão

Sergio Pedro Rodrigues Oliveira Raphael Mello de Oliveira Paulo Victor de Souza Borges

06 July 2025

1 Visão Geral do Projeto

- Nome do Projeto: Software de Métodos de Cálculo de Impedâncias e Capacitâncias de Linha de Transmissão
- Nome do Software: LinhaMestre
- Desenvolvedores: Sergio Pedro Rodrigues Oliveira e Raphael
- Propósito: O principal propósito deste software é atuar como uma ferramenta computacional dedicada ao cálculo de impedâncias e capacitâncias de linhas de transmissão. Ele oferece uma abordagem sistemática e precisa para aplicar os métodos matemáticos e computacionais necessários para determinar esses parâmetros cruciais em projetos e análises de engenharia elétrica. Ao automatizar esses cálculos complexos, o software visa simplificar o trabalho de engenheiros e estudantes, reduzir a ocorrência de erros manuais e acelerar significativamente o processo de análise de sistemas de transmissão de energia elétrica. Em essência, ele serve como um recurso indispensável para otimizar o design e a avaliação do desempenho de linhas de transmissão.
- Público-Alvo: Engenheiros eletricistas (especialmente de sistemas de potência), técnicos em eletrônica, estudantes de engenharia elétrica e pesquisadores na área de transmissão de energia.

2 Funcionalidades Principais (O que o software fará?)

- Entrada de Parâmetros da Linha: Interface para inserção de dados como frequência, resistividade do condutor, permissividade do dielétrico e dimensões físicas. O software será projetado para lidar com linhas de transmissão com 3 cabos condutores e, opcionalmente, 1 cabo para-raios. Isso implica que a interface e os métodos de cálculo devem acomodar essa configuração específica.
- Exibição de Resultados: Apresentar os resultados dos cálculos de forma clara e organizada, incluindo unidades. As matrizes de resultados serão exibidas no formato 3x3 ou 4x4, dependendo do método de cálculo e da configuração da linha (presença de cabo para-raios, por exemplo).
- Implementação de Métodos de Cálculo Específicos:
 - Métodos Longitudinais (Cálculo de Impedância):
 - * Método das Imagens: Para cálculo de impedância própria e mútua, considerando o efeito do solo.
 - * Método de Carson:
 - · **Transposição:** Cálculos de impedância para linhas transpostas, visando equalizar os parâmetros por fase.
 - · Para-raios: Consideração da influência do cabo para-raios (se presente) no cálculo da impedância.
 - Feixe de Condutores: Determinação da impedância para configurações de condutores em feixe (para 3 condutores por feixe).
 - · Impedância de Sequência: Cálculo das impedâncias de sequência positiva, negativa e zero, essenciais para análise de faltas.
 - Métodos Transversais (Cálculo de Capacitância):
 - * Método das Imagens: Para cálculo de capacitância própria e mútua, considerando o efeito do solo.
 - * Transposição: Cálculos de capacitância para linhas transpostas.
 - * Para-raios: Consideração da influência do cabo para-raios (se presente) na capacitância da linha.
 - * Feixe de Condutores: Determinação da capacitância para configurações de condutores em feixe (para 3 condutores por feixe).
 - * Capacitância de Sequência: Cálculo das capacitâncias de sequência positiva, negativa e zero.

3 Requisitos Não Funcionais (Como o software se comportará?)

- Precisão: Os cálculos devem ser altamente precisos, seguindo as fórmulas e métodos padrões da engenharia elétrica, reconhecidos na literatura técnica e normativa. Os resultados numéricos exibidos devem ser apresentados com duas casas decimais para clareza e padronização.
- Usabilidade: A interface do usuário deve ser intuitiva e fácil de usar, permitindo que o usuário insira dados e visualize resultados sem dificuldades. A interface deve ser clara ao solicitar os parâmetros dos 3 condutores e do cabo para-raios (se houver).
- Desempenho: Os cálculos devem ser executados rapidamente, mesmo para os métodos mais complexos. Durante o tempo de processamento, a interface do usuário deve congelar, impedindo a interação até que o cálculo seja concluído. Para um cenário padrão com 3 condutores (e cabo para-raios, se aplicável), se o cálculo exceder 10 segundos, o programa deverá exibir uma mensagem de erro clara, indicando que a operação demorou demais e não pôde ser finalizada.
- Confiabilidade: O software deve ser robusto, apresentar poucos erros ou falhas e fornecer resultados consistentes para as mesmas entradas.
- Manutenibilidade: O código deve ser bem estruturado, modular e documentado para facilitar futuras atualizações, a adição de novos métodos de cálculo ou tipos de linha, e correções de bugs.
- Portabilidade: O software será compatível e deve funcionar corretamente em sistemas operacionais Windows e Linux, aproveitando a natureza multiplataforma da biblioteca Tkinter.

4 Tecnologias Sugeridas (Como o software será construído?)

- Linguagem de Programação: Python
- Biblioteca GUI: Tkinter (para construção da interface gráfica).
- Bibliotecas de Cálculo Numérico: NumPy e SciPy (essenciais para manipulação de matrizes, números complexos e resolução de sistemas lineares complexos envolvidos nos métodos de Carson e de Sequência).
- Controle de Versão: Git (ferramenta de controle de versão distribuído) e GitHub (plataforma para hospedagem de repositórios e colaboração).

5 Design da Interface do Usuário (UI/UX) e Fluxo de Telas

O software será estruturado em duas telas principais para proporcionar uma experiência de usuário clara e focada:

1. Janela Inicial (Seleção de Métodos):

- Esta será a **tela de entrada** do software.
- Exibirá uma lista clara e organizada de todos os métodos de cálculo disponíveis (tanto longitudinais quanto transversais). Pode ser uma lista de opções (OptionMenu).
- O usuário selecionará o método desejado (clicando em um item da lista ou em um botão).
- Haverá um **botão "OK"** (ou "Prosseguir", "Selecionar") que, ao ser clicado, validará a seleção e abrirá a próxima janela.
- A janela anterior (inicial) será destruída para dar lugar à janela do método específico.

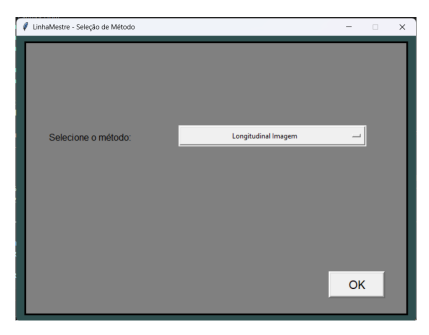


Figure 1: Prototipo da janela principal.

1. Janela do Método Específico (Cálculo):

- Esta janela substituirá a janela inicial.
- Layout: Será dividida visualmente em duas seções:
 - 2/3 Superiores (Área de Inputs e Controles):
 - * Botão "Retornar": Localizado na parte superior, permitirá ao usuário voltar à Janela Inicial para selecionar outro método. Ao retornar, a janela atual será fechada e a janela inicial será reexibida ou recriada.
 - * Lista de Inputs de Variáveis: Uma área contendo os campos de entrada (Entry widgets do Tkinter) para as variáveis e parâmetros específicos do método selecionado.
 - · Os inputs para os **3 condutores** e para o cabo para-raios (se houver) devem ser claramente identificados e organizados. Por exemplo, pode haver rótulos como "Condutor 1 Diâmetro:", "Condutor 1 Coordenada X:", "Condutor 1 Coordenada Y:", e assim por diante, para cada condutor. Para o cabo para-raios, rótulos similares, mas indicando "Cabo Para-raios".
 - O software deve permitir que o usuário indique se há ou não um cabo para-raios presente.
 - * Botão "Limpar": Ao ser clicado, apagará todos os valores inseridos nos campos de input da janela atual.
 - * Botão "Calcular": Este será o acionador principal. Ao ser pressionado, o software:
 - · Coletará os dados dos campos de input.
 - · Validará os inputs (verificando tipos de dados, intervalos, etc.).
 - · Chamará a função Python correspondente ao método de cálculo selecionado, passando os inputs como parâmetros.
 - · Receberá a matriz de resultado dos cálculos.
 - · Exibirá essa matriz na área de resultados.

- 1/3 Inferior (Área de Resultados):

* Um espaço dedicado para exibir a matriz de resultado dos cálculos. Pode ser um widget de texto (Text) ou uma estrutura de tabela (TreeView, se mais complexo) que formatará os dados de forma legível. Essas matrizes serão do tipo 3x3 ou 4x4. Os resultados devem incluir unidades e, se aplicável, as partes real e imaginária de números complexos, arredondados para duas casas decimais.

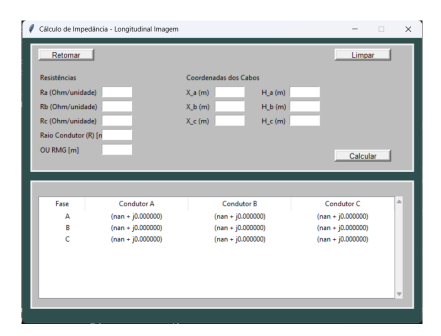


Figure 2: Prototipo da janela dos métodos específicos.

6 Plano de Desenvolvimento Simplificado (Como será feito?)

- Prazo Limite para Apresentação: 10/07/2025
- Fase 1: Definição, Modelagem e Prototipagem da UI:
 - Revisão e detalhamento das fórmulas e algoritmos para cada método de cálculo de impedância e capacitância (Método das Imagens, Carson, etc.).
 - Desenho de wireframes (esboços de tela) detalhados das duas janelas, incluindo a disposição exata dos elementos do Tkinter.
 - Criação de um protótipo básico da interface com Tkinter, focando na transição entre as janelas e na disposição dos inputs/outputs, especialmente na forma de solicitar e organizar os dados dos 3 condutores e do cabo para-raios (se houver).

• Fase 2: Desenvolvimento do Core de Cálculo (Módulos):

- Implementação das funções matemáticas e lógicas para cada método de cálculo em Python (separadas da interface, em módulos ou classes dedicadas).
- Utilização extensiva de NumPy e SciPy para cálculos complexos.
- Adaptação dos métodos de cálculo para acomodar a configuração de 3 condutores
 e, opcionalmente, 1 cabo para-raios, garantindo que as saídas sejam matrizes
 3x3 ou 4x4 conforme a necessidade do método e entradas.
- Implementação do arredondamento para duas casas decimais nos resultados finais dos cálculos.
- Testes unitários rigorosos para cada função de cálculo para garantir a precisão e a robustez dos resultados.

• Fase 3: Integração da Interface com os Cálculos:

- Conectando os botões de "Calcular" da interface às funções de cálculo do core.
- Implementação da validação de entrada de dados (tratamento de erros para inputs inválidos).
- Formatação e exibição dos resultados da matriz na área inferior da janela do método, garantindo a apresentação das matrizes 3x3 ou 4x4 com duas casas decimais.
- Implementação das funcionalidades dos botões "Limpar" e "Retornar".

• Fase 4: Testes Completos e Refinamentos:

- Testes de integração: verificar se a interface e os módulos de cálculo funcionam bem em conjunto.
- Testes de sistema: simular cenários de uso real para garantir que o software atenda aos requisitos.
- Testes de usabilidade com usuários-alvo (engenheiros, estudantes) para coletar feedback e fazer ajustes na interface e fluxo.
- Correção de bugs e melhorias na experiência do usuário e na precisão dos cálculos.
- Testes de portabilidade: Verificação do comportamento e desempenho do software nos sistemas operacionais Windows e Linux.

• Fase 5: Documentação e Implantação:

- Criação de um manual do usuário detalhado, explicando como usar o software, os inputs esperados (incluindo a configuração dos 3 condutores e do cabo para-raios) e interpretando os resultados.
- Elaboração de documentação técnica interna para futuros desenvolvedores.
- Empacotamento do software para distribuição (ex: com PyInstaller para criar um executável compatível com Windows e Linux).
- Configuração e manutenção do repositório no GitHub para controle de versão e colaboração.

7 Considerações Adicionais (Opcional)

- Diferencial: Este software pode se diferenciar por oferecer uma suíte de métodos de cálculo abrangente e integrada, superando calculadoras online que geralmente focam em apenas um tipo de cálculo. A capacidade de considerar detalhes como cabos para-raios e condutores em feixe o tornará uma ferramenta mais completa.
- Escalabilidade Futura (Possibilidade de adicionar):
 - Variação flexível do número de cabos de transmissão e de cabos para-raios, oferecendo maior adaptabilidade e precisão para diferentes configurações de linhas.
 - Seleção de Sistema de Unidades (SI/Imperial): Adição de um botão ou chave (switch) na interface do usuário que permitirá alternar entre o Sistema Internacional de Unidades (SI) e o Sistema Inglês (Imperial). O programa deverá adaptar automaticamente todas as entradas de dados, cálculos internos e exibição de resultados para o sistema de unidades selecionado. Isso incluirá conversões para medidas de comprimento (metros/pés ou milhas), resistências, etc., garantindo flexibilidade para o usuário.
 - Geração de relatórios ou gráficos de desempenho.
 - Capacidade de salvar e carregar projetos de linhas de transmissão.
- Requisitos de Conhecimento: O desenvolvimento exigirá um forte domínio dos princípios de linhas de transmissão, grandezas complexas, álgebra linear e métodos numéricos em engenharia elétrica, além de programação em Python e uso de Tkinter.