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

23 June 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).

3

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.

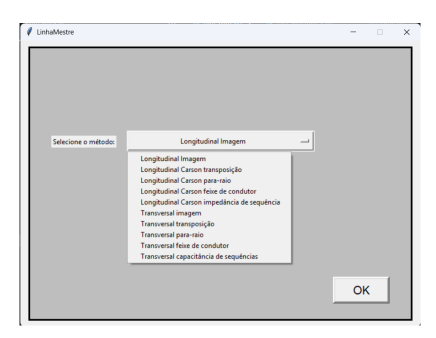


Figure 1: Prototipo da janela principal.

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.

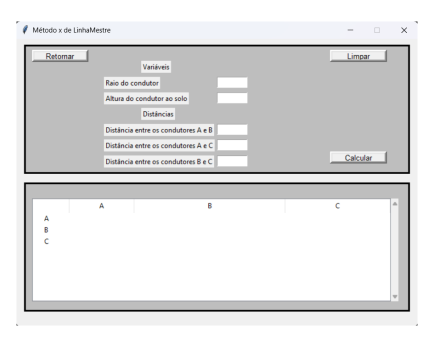


Figure 2: Prototipo da janela dos métodos específicos.

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.

8

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.
 - 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.