ESPECIFICAÇÃO DE REQUISITOS

REQUISITOS FUNCIONAIS (RF)

RF01 – Acesso gratuito sem autenticação

O sistema deve permitir o uso completo sem exigir login, cadastro ou qualquer forma de autenticação.

RF02 - Coleta de dados técnicos

O sistema deve solicitar e validar os seguintes dados do usuário:

- Coordenadas dos pontos (A, B, C, ...);
- Cota final desejada do terreno;
- Fator de compactação (caso o projeto envolva aterro).

RF03 - Cálculo automático de volumes e malhas

O sistema deve processar os dados para gerar:

- Malha 2D da vista superior do terreno;
- Malha 2D vertical com corte central;
- Quantidade de terra para corte e aterro (em m³), considerando o fator de compactação.

RF04 - Visualização interativa de resultados

O sistema deve exibir visualizações gráficas das malhas, com:

- Identificação de áreas de corte e aterro (cores ou legendas);
- Opções de zoom e navegação nas visualizações.

RF05 – Exibição de dados quantitativos

O sistema deve apresentar os volumes calculados (corte e aterro) em formato numérico, associados às visualizações.

RF06 – Geração e download de relatório em PDF

O sistema deve gerar um arquivo PDF contendo:

- Visualizações das malhas;
- Dados quantitativos;
- Informações inseridas pelo usuário.

RF07 - Validação de dados

O sistema deve alertar o usuário sobre dados inválidos (ex.: campos vazios, valores não numéricos).

REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS (RNF)

RNF01 – Desempenho

O sistema deve processar cálculos e gerar visualizações em até 5 segundos para terrenos com até 100 pontos.

RNF02 - Segurança de dados

O sistema não deve armazenar dados do usuário após o fechamento da sessão.

RNF03 - Usabilidade

A interface deve ser intuitiva, com terminologia técnica adequada para topógrafos e compatível com dispositivos móveis (responsiva).

RNF04 - Precisão

Os cálculos de volumes devem ter margem de erro inferior a 1%.

RNF05 – Compatibilidade

O sistema deve funcionar em navegadores modernos (Chrome, Firefox, Edge, Safari) e sistemas operacionais (Windows, macOS, Linux)

RNF06 – Disponibilidade

O sistema deve garantir disponibilidade mínima de 99% (exceto em manutenções programadas).

RNF07 - Manutenibilidade

O código deve ser modular para permitir atualizações futuras (ex.: inclusão de novos algoritmos e funções).