

RELATÓRIO TÉCNICO 09-05-2025

Instituição: UniRitter - FAPA.

Curso: Ciência da Computação.

Projeto: Sistema de Cálculo Topográfico e Movimentação de Terra.

Data: 09 de maio de 2025.

Participantes: Nicolas Ramão.

INTRODUÇÃO:

Este relatório refere-se ao registro das atividades realizadas em 09 de maio de 2025, no âmbito do desenvolvimento do Sistema de Cálculo Topográfico e Movimentação de Terra, do curso de Ciência da Computação da UniRitter. O foco deste relatório é documentar o andamento do projeto no dia, com transparência sobre a produtividade, mesmo nos períodos de menor avanço quantitativo.

DESENVOLVIMENTO:

Em 09/05/2025 não ocorreu reunião formal da equipe. O dia foi dedicado exclusivamente à execução individual das tarefas previstas para a Sprint III, com menor produtividade reportada em comparação aos dias anteriores. Nicolas concentrou seus esforços em estudos aprofundados sobre o desenvolvimento do cálculo topográfico, buscando compreender a melhor abordagem para implementação dos algoritmos necessários ao sistema. Também foram iniciadas análises sobre a estruturação das áreas de preenchimento de dados na interface, delineando possibilidades técnicas para garantir usabilidade e aderência ao escopo funcional.

CONCLUSÃO:

Embora o ritmo de produção tenha sido reduzido neste dia, o tempo investido em pesquisa e ambientação técnica é fundamental para assegurar a implementação consistente e eficiente dos próximos módulos do sistema. O estudo realizado por Nicolas contribuirá diretamente para a solidez das entregas subsequentes, especialmente no que tange à lógica dos cálculos e à experiência do usuário nas áreas de input.

O acompanhamento regular e o registro fiel dos dias de menor atividade são essenciais para manter a transparência do projeto e possibilitar ajustes estratégicos, caso necessários, na dinâmica da equipe ao longo da Sprint III.