



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ATÍLIO VIVÁCQUA-ES**

**ESCOPO DE PROJETO**

**Título do Projeto:** Contratação de Empresa para Obra de Aplicação de REVSOL em estradas rurais do município de Atílio Vivácqua - ES

**ENGENHEIRO CIVIL:** Lucas Ramos Rodrigues

**CREA-ES:** 025761/D

Atílio Vivácqua, 2024

*"Feliz a Nação cujo Deus é o Senhor!"*



**1. Propósito do Projeto:** Obra de Aplicação de REVSOL em Atílio Vivácqua - ES, para melhorar a infraestrutura do município.

**2. Justificativa:** A Implantação de REVSOL, ajudará na mobilidade urbana, segurança e fluidez em todo o perímetro do município.

**3. Objetivos do Projeto:**

- Executar a Aplicação do REVSOL, conforme os parâmetros e especificações técnicas definidas.
- Assegurar a qualidade e a durabilidade das estruturas construídas.
- Completar o projeto dentro do orçamento e do cronograma estabelecidos.

**4. Descrição do Projeto:** O projeto envolverá Aplicação de REVSOL em locais estratégicos, utilizando técnicas e materiais específicos para garantir a estabilidade e a durabilidade das estruturas. As atividades incluirão Limpeza, Aplicação de REVSOL, Transporte e Mistura do Material, além de adequação das drenagens quando necessários.

**5. Stakeholders:**

- Cliente do projeto: Prefeitura Municipal de Atílio Vivácqua/ES
- Engenheiro Civil: Lucas Ramos Rodrigues
- Prefeito Municipal: Josemar Machado Fernandes
- Equipe de construção: Profissionais contratados para a execução do projeto.

**6. Entregas do Projeto:**

- Aplicação de REVSOL.
- Documentação completa do projeto, incluindo relatórios de progresso e conformidade com as especificações técnicas.

**7. Orçamento e Tempo:**

- Custos detalhados na planilha orçamentária, totalizando R\$ 2.741.154,35.



- Cronograma a ser seguido conforme estabelecido no planejamento do projeto.

**8. Exclusões:** Elementos que não estão especificados na planilha orçamentária ou no escopo do projeto, como serviços adicionais ou alterações no design original sem aprovação prévia.

**9. Critérios de Aceitação:**

- Conformidade com as especificações técnicas e padrões de qualidade.
- Completude das estruturas conforme o design e os requisitos estabelecidos.

**10. Suposições e Restrições:**

- Suposição de que as condições meteorológicas permitirão a execução contínua do projeto.
- Restrição de que o orçamento deve ser rigorosamente seguido, evitando-se excessos ou desperdícios de recursos.

**11. Riscos Potenciais:**

- Risco de atrasos devido a condições climáticas adversas.
- Possíveis aumentos nos custos dos materiais que podem afetar o orçamento estabelecido.

**12. Escopo do Projeto:**

1. Escavação e Transporte do Material:

- Escavação e Carga;
- Transporte.

2. Transporte do REVSOL:

- Transporte dos materiais.

3. Mistura e Aplicação do REVSOL 75:25:

- Transporte;
- Revestimento Primário de Escória/solo proporção 75:25, conforme Item 103488 DER-ES.



4. Serviços Eventuais:

- Limpeza.

5. Sinalização, Canteiro e Placa:

- Sinalização provisória de obras
- Instalações provisórias de canteiro de obra
- Mobilização e desmobilização de instalações e equipamentos
- Placa de obra nas dimensões de 3,0 x 6,0 m, padrão DER-ES (TOTAL DE DUAS PLACAS)

**13. Orçamento:**

**13.1.** O orçamento total da obra é detalhado na planilha orçamentária, com todos os custos associados a cada item e etapa do projeto.

**13.2.** Este escopo de projeto fornece uma visão clara do que será realizado, quais são os limites do projeto, os entregáveis esperados, e como o tempo e os recursos serão alocados para atingir os objetivos estabelecidos.

Atílio Vivacqua-ES, 29/07/2024

---

**LUCAS RAMOS RODRIGUES**  
**Orçamentista e Engenheiro Civil**  
**CREA-ES: 025761/D**