



DIA 10 DE SETEMBRO DE 2025

Proposta - CONTROLE TRECNOLÓGICO DE SOLOS EM BARRAGEM DE CONTENÇÃO DE CHEIAS

PROPOSTO A:



Município de CORONEL VIVIDA

O PROJETO

Controle tecnológico de qualidade das seguintes etapas: camadas de compactação, filtros e enrocamentos.

Caracterização geotécnica completa das jazidas de materiais terrosos e granulares a serem utilizadas na obra, dentro dos limites do município de Coronel Vivida.

01

LOCAL DA EXECUÇÃO

Obra da barragem de contenção de cheias no município de Coronel Vivida - PR.

02

OBJETIVO

- Ensaios de caracterização de jazidas e materiais: Permeabilidade carga variável em areia para filtro LL, LP, granulometria, Proctor normal, densidade real (jazida de solo argiloso). Permeabilidade carga variável (solo argiloso).
- Ensaios do controle tecnológico executados em laboratório de campo: Controle de compactação pelo método de Proctor Hilf, determinação de granulometria e compacidade relativa.

03

RESPONSABILIDADE DA PROPONENTE

A proponente se responsabiliza em executar os serviços de acordo com as especificações fornecidas pela contratante conforme as normas vigentes citadas acima e de qualidade, segurança e meio ambiente, fornecendo todo o material necessário para a realização dos serviços e disponibilizando de equipamentos e recursos suficientes para realizar o atendimento no prazo estabelecido.

Cabe a contratada emissão do relatório mensal contendo: resultados encontrados, relatório fotográfico, mapas e anotação de responsabilidade técnica - ART.

Manter sigilo absoluto pelas informações lhes confiada.



GEO
PERFIL

ENGENHARIA DE SOLOS

04

RESPONSABILIDADE DA CONTRATANTE

Cabe à contratante nomear um representante para determinar junto ao proponente o local de execução dos serviços.

Garantir o acesso do equipamento e equipe ao local, licenças e autorização.

No caso de horas paradas, por motivos alheios à vontade da contratada, será cobrado o valor de R\$650/hora.

Serviços programados cumpridos parcialmente e/ou não cumpridos por culpa exclusiva do contratante serão reprogramados conforme disponibilidade de equipe. Fornecer container ou edificação para o uso, com instalações de água e energia.

Informar com ao menos 3 horas de antecedência, a necessidade de liberação para camada de compactação.

05

PRECIFICAÇÃO

Mobilização inicial de equipamentos e funcionários, R\$ 9.500,00 a ser pago mediante nota recibo emitida na mobilização.

Relatório técnico mensal será emitido juntamente com a autorização de faturamento.

O investimento total proposto para execução dos ensaios considerando acompanhamento por 4 meses, equipamentos, combustível, verbas de mobilização, impostos e encargos é de **R\$ 135.200,00** (Cento e trinta e cinco mil e duzentos reais).

06

OBSERVAÇÕES

Os valores descritos acima são definidos para execução de todos os ensaios de caracterização, in situ e em laboratório do escopo. Sendo necessário refazer ou considerar ensaios isolados, consultar valor independente. Os serviços serão realizados de acordo com o cronograma estabelecido entre as partes. Taxas junto aos órgãos e publicações são de responsabilidade do cliente, não constando no valor acima descrito.

Pagamento mensal em até 15 dias após encerramento do período da medição e apresentação do relatório mensal.

A equipe técnica composta por engenheiro civil e laboratorista.

Os valores apresentados serão corrigidos anualmente pelo IPCA ou outro índice que vier a substituí-lo.

FALE CONOSCO

Geo Perfil Engenharia de solos
CNPJ 38.065.263/0001-51

(46) 99912 2002 (46) 98820 5380
geoperfil.eng@gmail.com



GEO
PERFIL

ENGENHARIA DE SOLOS