

São José dos Campos, 08 de junho de 2015

PROPOSTA DE TRABALHO Nº 01/CIVIL/2015 - R1

À

INFRAERO – Empresa Brasileira de Infraestrutura Aeroportuária A/C Eng. José Augusto Telles Santana

Tel: (31) 3615-9890

Email: josesantana@infraero.gov.br

Em atendimento à vossa solicitação, estamos apresentando a nossa proposta de trabalho para a realização de Estudo Técnico para identificação das causas do aparecimento de trincas na camada de Binder da ampliação da pista de pouso do Aeroporto de Confins – MG e estabelecimento de alternativas de restauração.

1 - ESCOPO DO TRABALHO

A presente proposta tem como objetivo a realização de um **Estudo Técnico** para identificação das possíveis causas do aparecimento de trincas na camada de Binder da ampliação da pista de pouso do Aeroporto de Confins – MG e o estabelecimento de alternativas de restauração.

Como resultado deste trabalho, serão produzidos os seguintes documentos:

- Relatório Técnico; e
- Desenho A1, apresentação gráfica da alternativa de restauração.

2 - EQUIPE TÉCNICA

A FAPG mobilizará os seguintes profissionais do Departamento de Geotecnia do Instituto Tecnológico de Aeronáutica - ITA:

- Prof Ronaldo Gonçalves de Carvalho Coordenador
- Prof Régis Martins Rodrigues

3 - CUSTOS E FORMA DE PAGAMENTO

O presente trabalho apresenta custo global de R\$ 19.500,00 (dezenove mil e quinhentos reais).

Observações:

- 1) Os pagamentos serão efetuados mediante a emissão de Nota Fiscal de Serviço, na qual estão incluídos todos os impostos e outras despesas decorrentes.
- Eventuais despesas de viagem (deslocamentos, refeições e hospedagem) e com a realização de ensaios geotécnicos não estão incluídas na presente proposta, sendo responsabilidade da Contratante.

1



5 - PRAZO DE EXECUÇÃO

Os trabalhos serão concluídos no prazo máximo de 30 (trinta) dias contados a partir da disponibilização das informações necessárias para realização do mesmo.

6 - VALIDADE DA PROPOSTA

Essa proposta é válida por 30 (trinta) dias

Atenciosamente,

Prof. Ronaldo Gonçalves de Carvalho Coordenador

Contato:

Prof. Ronaldo Gonçalves de Carvalho ronaldo@ita.br (12) 3947-6808