



PROPOSTA

Objetivo:

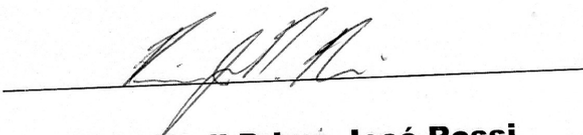
A proposta tem por finalidade a elaboração do projeto de adequação de uma área já existente na Câmara Municipal de Bicas - MG. Sendo essa localizada na praça Raul José Soares, número 49.

Projetos a serem elaborados:

- >Projetos arquitetônico;
- >Projeto de prevenção e combate a incêndio;
- >Projeto estrutural;
- >Projeto elétrico;
- >Acompanhamento de obra durante todo período de execução;

Valor:

O contratante irá desembolsar à quantia de R\$ 9.460,00 (nove mil e quatrocentos e sessenta reais) para elaboração de todos projetos e para acompanhamento de obra.


Eng. Civil Primo José Rossi
CREA MG-213997/D

03/09/2018



ORÇAMENTO

1 - Objetivos

- Elaboração do projeto de ampliação e adequação de uma área já existente.

2 - Local

- Câmara Municipal de Bicas – MG, localizada na praça Raul José Soares, número 49, centro.

3 - Projetos

- Projetos arquitetônico;
- Projeto de prevenção e combate a incêndio;
- Projeto estrutural;
- Projeto elétrico;
- Acompanhamento de obra;

4 - Valor

- R\$ 9.280,00 (nove mil e duzentos e oitenta reais).

03 de setembro de 2018

Bruno Machado Gonçalves
ENGENHEIRO CIVIL
CREA MG-207805/D

Bruno M. Gonçalves



PROPOSTA DE PROJETO

Bicas, 03 de setembro de 2018.

1 - Objetivo:

A proposta tem por objetivo a elaboração do projeto de ampliação e adequação de uma área já existente na Câmara Municipal de Bicas – MG, situada na praça Raul José Soares, número 49, centro.

O objetivo consiste em elaboração de projetos e acompanhamentos de obra da reforma de alguns cômodos da sede da Câmara Municipal de Bicas-MG, sendo eles:

- Projetos arquitetônico;
- Projeto estrutural;
- Projeto elétrico;
- Projeto de prevenção e combate a incêndio;
- Acompanhamento de obra durante todo período de execução;

2 - Valor:

O contratante irá investir a quantia de R\$ 9.090,00 (nove mil e noventa reais) para realização de todos itens citados acima.

3 - Considerações:

Caso precise, estou à disposição para eventuais dúvidas.

THALES LAMHA OLIVEIRA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA MG-209734/D