

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO MEDIÇÃO BM 02

Prefeitura Municipal de Alvorada de Minas- MG

CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE ALVORADA DE MINAS

CONTRATADA: JF CONSTRUÇÕES/ CNPJ: 18.636.368/0001-06

CONTRATO Nº: 093/2023

PROCESSO: 101/2023

CONCORRÊNCIA/ TOMADA DE PREÇO: 005/2023

OBJETO DO CONTRATO: CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DA IGREJA DO ROSÁRIO NO DISTRITO DE
ITAPANHOACANGA/ ALVORADA DE MINAS

PERÍODO: 16/12/2023 a 30/01/2024





LOCAÇÃO DE OBRA



**ESCAVAÇÃO MANUAL DE TERRA
(DESATERRO MANUAL)**



**ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE
MENOR OU IGUAL A 1,5M - ESTACAS**



**ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE
MENOR OU IGUAL A 1,5M - ESTACAS**



ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,5M - ESTACAS



ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,5M - ESTACAS



ESCAVAÇÃO MANUAL DE TERRA (DESATERRO MANUAL)



ESCAVAÇÃO MANUAL DE TERRA (DESATERRO MANUAL)



**ESCAVAÇÃO MANUAL DE TERRA
(DESATERRO MANUAL)**



**ESCAVAÇÃO MANUAL DE TERRA
(DESATERRO MANUAL)**



**ESCAVAÇÃO MANUAL DE TERRA
(DESATERRO MANUAL)**



CORTE, DOBRA E MONTAGEM DE AÇO CA-50/60



CORTE, DOBRA E MONTAGEM DE AÇO CA-50/60



CONCRETAGEM DAS ESTACAS



LASTRO DE CONCRETO



LASTRO DE CONCRETO MAGRO



ALVENARIA DE BLOCO CHEIO ARMADO



ALVENARIA DE BLOCO CHEIO ARMADO



ALVENARIA DE BLOCO CHEIO ARMADO



ALVENARIA DE BLOCO CHEIO ARMADO



**CORTE, DOBRA E MONTAGEM DE AÇO CA-50/60
(CINTA E PILARES)**



**CORTE, DOBRA E MONTAGEM DE AÇO CA-50/60
(CINTA E PILARES)**



**CORTE, DOBRA E MONTAGEM DE AÇO CA-50/60
(CINTA)**



**CORTE, DOBRA E MONTAGEM DE AÇO CA-50/60
(PILARES)**



MONTAGEM DE FORMAS



MONTAGEM DE FORMAS



MONTAGEM DE FORMAS



MONTAGEM DE FORMAS



CONCRETAGEM DA CINTA



CONCRETAGEM DA CINTA



CONCRETAGEM DA CINTA



CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE ENTULHO



CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE ENTULHO



CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE ENTULHO



ALVENARIA DE BLOCO CHEIO ARMADO



ALVENARIA DE BLOCO CHEIO ARMADO



ANDAIMES



TUBOS DRENANTES TIPO BARBACÃ



TUBOS DRENANTES TIPO BARBACÃ