



PREFEITURA DE
**SÃO SIMÃO
E ITAGUAÇU**
RECONSTRUINDO A CONFIANÇA

Gestão 2023 – 2024

SÃO

SIMÃO 30 DE OUTUBRO DE 2023

MEMORIAL DESCRITIVO

SALA DE VELÓRIO

END. AVENIDA DO LAGO

BAIRRO VILA BELA

SÃO SIMÃO – GO

DESCRIÇÃO DO IMÓVEL

Construído num terreno de 1.359,20 m² com área construída de 347,31 m².

O Projeto de Arquitetura destina esta área para Adequação do Velório Municipal de São Simão – Go.


Eng. José Angelo Goulart
CREA 64.831D/SP-GO

A área em projeto destinada, consta de duas salas amplas de velório com entrada para veículos de carros de atendimento específico.

Sala de espera, wcs para PCD, wcs feminino e masculino, sala de descanso e área para café.

Cobertura com telhas de cimento amianto sem laje.

EXECUÇÃO

A Construção foi executada em um aterro de 1,00 m a 1.50 m em toda a sua extensão. A execução deste aterro pelo estudo das Patologias na Construção Civil nos levou para uma análise convicta que estes serviços não foram executados de acordo com as normas da ABNT.

A execução de Aterro deve seguir um cronograma de recebimento de terra virgem e compactação de 30cm em 30cm até a cota necessária para ter um aterro de acordo com as normas técnicas.

Com esta inconsistência inicial de construção, podemos concluir que não teve por parte da Prefeitura a fiscalização necessária.

Não conseguimos obter projetos executivos desta construção, para podermos verificar como foi executado as fundações.


Eng. Jose Angelo Goulart
CREA 84.831D SSP-GO

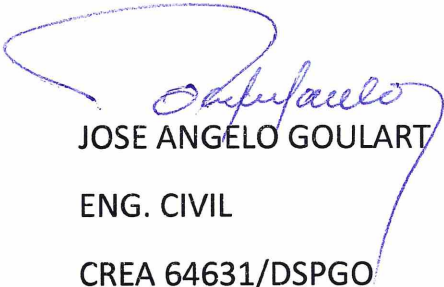
Após a finalização da cravação, coloca-se o cabeçote sobre a estaca para permitir o encunhamento.

SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO SOCIAL

SECRETÁRIA

SRA. KARINE CHRISTINA DE CARVALHO

DECRETO Nº 1225/2023.



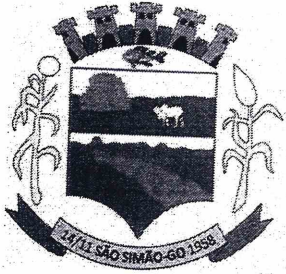
JOSE ANGELO GOULART

ENG. CIVIL

CREA 64631/DSPGO

DECRETO Nº 1260/2022

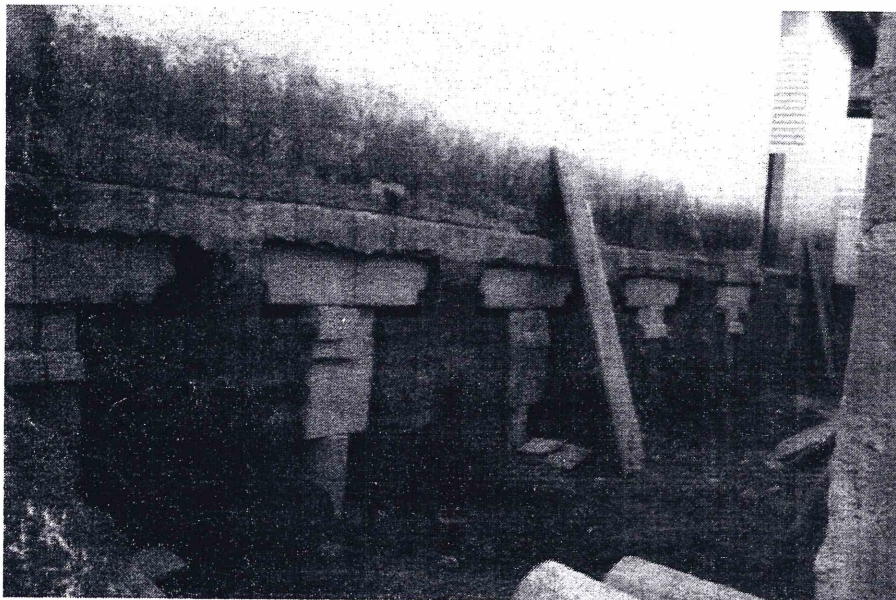
Eng. Jose Angelo Goulart
CREA 64.631/D SP-GO

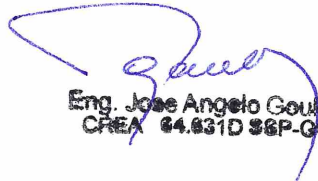


PREFEITURA DE
SÃO SIMÃO
MAIS PELA NOSSA GENTE

O que é Estaca Mega?

A estaca mega, também conhecida como estaca cravada à reação ou estaca prensada, é um tipo de fundação profunda (<https://carluc.com.br/projeto-de-fundacao/tipos-de-fundacoes/>), constituída por segmentos pré-moldados em concreto armado (<https://carluc.com.br/materiais-de-construcao/concreto-armado/>) ou metálicos, introduzida no terreno por meio de prensagem com auxílio de macaco hidráulico.




Eng. Jose Angelo Gouert
CREA 64.631D 86P-GO





Marcelo

