

- O FNDE DISPONIBILIZA ESTE PROJETO DE FUNDAÇÕES EM BLOCO SOBRE ESTACAS MOLDADAS NO LOCAL, SENDO CONSIDERADO UM SOLO HOMOGÊNEO, ACIMA DO NÍVEL DA ÁGUA E DEVERÁ SER RECALCULADO PARA AS CONDIÇÕES DO SOLO DO LOCAL; REDIMENSIONADO E ALTERANDO OS BLOCOS E ESTACAS E ADICIONANDO VIGAS DE TRAVAMENTO, SE NECESSÁRIO.

3- TANTO PARA A ACEITAÇÃO DESTES PROJETO DE FUNDAÇÃO QUANTO PARA A ELABORAÇÃO DE NOVO PROJETO, DEVERÁ SER EMITIDA ART DE ELABORAÇÃO DE PROJETO DE FUNDAÇÕES.

5- RECOMENDAMOS QUE SEJAM REALIZADOS OS ENSAIOS JULGADOS NECESSÁRIOS PARA A DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA DO SOLO E ANÁLISE DO PERFIL GEOTÉCNICO.

NOTAS		*Válida para todas as pranchas
-------	--	--------------------------------

\*Válida para todas as pranchas

Nº	DATA	DESCRIÇÃO
----	------	-----------



## PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_

ENDEREÇO:

MUNICÍPIO - UF:

PROPRIETÁRIO

RESP. TÉCNICO

AUTOR DO PROJETO: Eng. Civil Alexandre Rodrigues de Lima CREA 22.152/D-DF

LFO

CREA

RA

OBSERVAÇÕES:

COORDENAÇÃO  
CGEST - Coordenação  
Geral de Infraestrutura  
Educativa

### PERSPECTIVA 3D ESTRUTURA

# SMT

FORMATO  
(841X594)

REVISÃO R00	ESCALA 1/75
	DATA EMISSÃO JANEIRO/2021

01/14



**1** PERSPECTIVA DA ESTRUTURA  
ESCALA 1/75