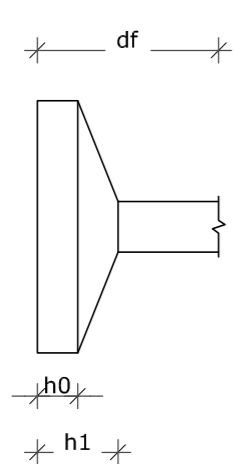


Planta de locação
escala 1:75



OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

- 1- O FNDE disponibiliza as fundações do projeto através do cálculo de blocos sobre estacas. Como alternativa apresenta esta versão em sapatas para os locais onde se julgue ser mais adequada. Taxa de resistência do solo utilizada no cálculo é de 200/cm², considerando o solo homogêneo. Caso a taxa de resistência do solo do terreno ou da sapata seja menor que a utilizada no cálculo, o projeto deve ser refeito com a nova taxa de resistência. Neste caso, o projeto deve ser enviado para a Coordenação de Projetos e Infraestrutura (CPI) para que seja feita a revisão e a aprovação.
- 2- Estes projetos estão disponíveis no site do FNDE.
- 3- A profundidade das sapatas foi calculada utilizando-se o Método Andrade para estacas.
- 4- Recomendamos que seja realizada a sondagem do terreno pelo método SPT para determinação da resistência do solo e anime o perito geotecnico.

FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação
Ministério da
educação
PAÍS RICO E PAÍS SEM PESO

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: _____

ENDERECO: _____

MUNICÍPIO – UF: _____

PRÓPRIETÁRIO

RESP. TÉCNICO

CREA _____

AUTOR DO PROJETO

CREA _____

DLFO

CREA _____

RA

OBSERVAÇÕES:

QUADRA COBERTA COM VESTIÁRIO PROJETO ESTRUTURAL

LOCAÇÃO DAS FUNDAGÕES

FUNDAGÕES EM SAPATAS

EST

COORDENAÇÃO
CGEST - Coordenação
Central de Infraestrutura
Educação

01/02

REVISÃO
R/00

01/02

ESCALA
1/5

OUTUBRO/2018

DATA EMISSÃO