

UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA
UNESP - Bauru/SP
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL E AMBIENTAL

2133 - ESTRUTURAS DE CONCRETO III

Prof. Dr. Paulo Sérgio dos Santos Bastos

(paulo.ss.bastos@unesp.br)

2º S/2023

A – PROGRAMA RESUMIDO

1. DIMENSIONAMENTO DE FUNDAÇÕES DE EDIFICAÇÕES

Sapatas;
Blocos;
Vigas de equilíbrio;
Tubulão.

2. ESCADAS

3. MUROS DE ARRIMO

4. RESERVATÓRIOS USUAIS EM EDIFÍCIOS

B – AVALIAÇÃO

A avaliação constará de duas provas, sendo P1 (a data será marcada em sala de aula) e P2 (dia 13/12/23), cada uma com valor de 4,0 pontos da média final, de um trabalho (Tr.) com valor de 1,5 ponto e atividades de aula (AA - exercícios, trabalhos, provinhas, etc., sem datas previamente marcadas), com valor total de 0,5 ponto.

Média final: $M_f = P1 + P2 + Tr. + AA$

C – EXAME FINAL

A prova do exame será no dia 20/12/23, tendo como conteúdo toda a matéria ministrada no semestre.