

aro das amostras
atura ao longo do
(degradação das
al das amostras).
ômeno(fissuração
cretos executados
o, em laboratório.
de Estruturas da
ndo avaliadas em

o pelo grupo de
em Situação de
em laboratório do
da em relação a
ncia para ajustar o
ação do fenômeno

de Construção da U

A proposta em
60cm, concretadas s
prova cilíndricos ou

As pequenas p
fatias de 5 e 10 cm
(internos) sejam exp
graúdos seriam con
espessura e compr
é proposta deste tra

As amostras
secado em estufa. A
Figura 4 ilustra o pro

Placas p

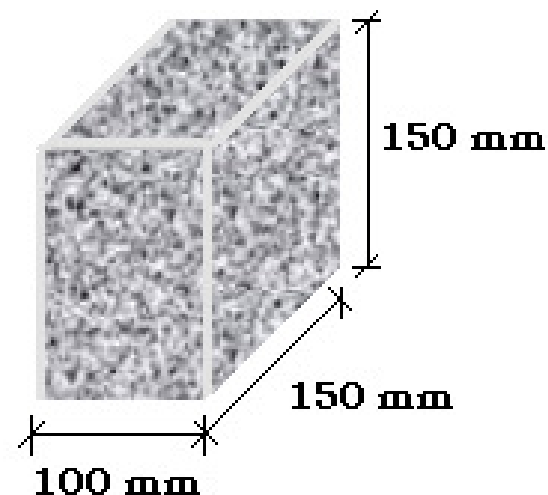


Figura 3. Dimensões

REVISÃO BIE