



1- RESISTÊNCIA TÍPICA DO CONCRETO AOS 28 DIAS  $f_{ck} = 30 \text{ MPa}$   
MÓDULO DE ELASTICIDADE LATERAL AOS 28 DIAS  $E_{cl} = 30 \text{ MPa}$   
FACTOR AGUA/CEMENTO  $\alpha = 0,52$   
CLASSE DE AGRESSIVIDADE - II  
CORREÇÃO DE FEGAS EM CONCRETO COM O SÓ D COM O SÓ  $\beta = 4,506$   
EM CUIAS DE LAÇOS, ATINDE AS RECOMENDACÖES DA NBR 6118

2- SOBRECARGAS DE UTILIZAÇÃO, IV GERAÇÃO, DE 200kg/m<sup>2</sup>[illegible]