

ANEXO E

COMPOSIÇÃO DO BETÃO

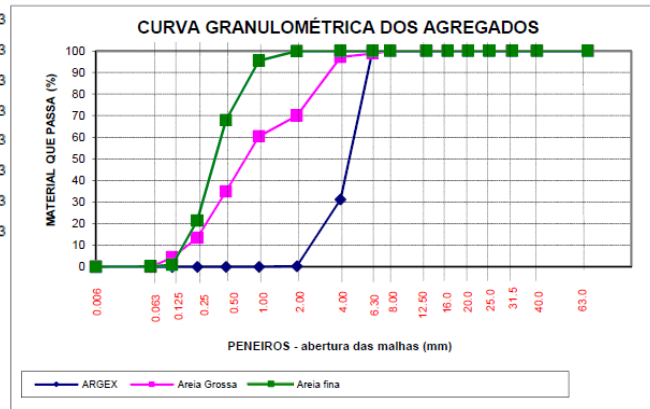


PROGRAMA DE CÁLCULO DE COMPOSIÇÕES DE BETÃO

Utilizador: ag
Centro de Produção: Universidade de Évora
Cliente/Obra: Dissertação: Uso de bactérias na reparação de fissuras no betão
Betão: «Self Healing Concrete»

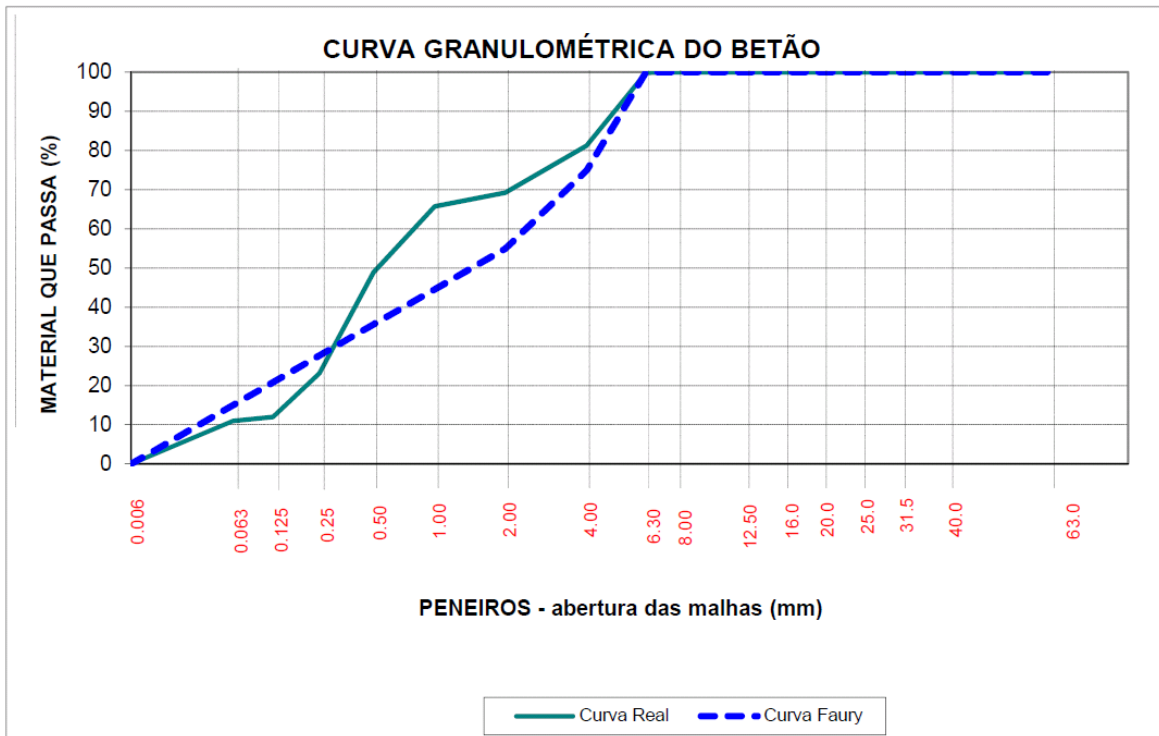
DOSAGENS

Cimento	258	kg/m ³
Cinzas	0	kg/m ³
Outra Ad.	0	kg/m ³
Adjuv.1	0,00	kg/m ³
Adjuv.2	0,00	kg/m ³
Adjuv.3	0,00	kg/m ³
Água	226	l/m ³
ARGEX	196	kg/m ³
Areia Grossa	101	"
Areia fina	523	"



Erro médio: 7,8%

Classe de teor de cloretos: C10,10



15-05-2015 09:42

Parâmetros curva de Faury: A = 24; B = 1,5; R/D = 1