

Processos Construtivos

São regularmente realizados ensaios de controlo para verificar se a calda está de acordo com as especificações, tendo em conta as indicações presentes no caderno de encargos e normas técnicas da entidade executante

Normalmente os ensaios de controlo da calda compreendem os ensaios de resistência, homogeneidade, viscosidade ou consistência e decantação.

Plano de Inspecção								
N.º	Característica a controlar	Critérios de aceitação/Documentos de referência	Método de verificação	Frequência	Responsável	Doc:/Reg associados		
1	Homogeneidade	Conforme especificações técnicas do projecto	Ensaio de Homogeneidade	A exigida nas especificações técnicas do projecto	Director de obra da especialidade	Relatório de ensaios IMP08 14		
2.	Viscosidade/consistência		- Ensaio de consistência					
3.	Decantação		- Decantação			IMP08.20 IMP08.28		
4.	Resistência		- Ensaio de resistência			FP-04-005		

Legenda IMP – Impresso de Gestão da Qualidade

FP - Fichas de prevenção

Defeito detectado Correcção				
a)	Calda não homogénea	Corrigir tempo de mistura		
b)	Consistência não adequada	Corrigir dosagem de fabrico da calda		
c)	Decantação excessiva	Corrigir granulometria do inerte / controlar dosagem		

Ferramentas ou Equipamentos
Misturador, mesa vibratória, decantador, fita métrica, cronómetro
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

processo construtivo PC08.07.07r02- controlo das caldas ELABORADO POR APROVADO POR 19/11/2007