

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 Inspeção

N.º	Característica a controlar	Crítérios de aceitação/Documents 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 IMP08.20 IMP08.28 FP-04-005
2	Viscosidade/consistência		- Ensaio de consistência			
3	Decantação		- Decantação			
4	Resistência		- Ensaio de resistência			

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

[Assinatura]

19/11/2007

APROVADO POR

[Assinatura]

19/12/2007