

PG 37 – Parque Global

05. Relatório Técnico Concreto



05. RE. QPS – Concreto

Na rotina de acompanhamento de obra por parte da Certiphic, foram identificadas lançamentos de concreto com tempo superior a descritos em norma.

Retirados como Base a Norma NBR 7112.

Este documento refere-se a concretagem realizada na data de hoje do Centro Médico.

NBR 7212

NORMA
BRASILEIRA

ABNT NBR
7212

Quarta edição
05.11.2024

Concreto dosado em central — Preparo,
fornecimento e controle

Ready-mixed concrete — Preparation, supply and control

5.7.2 Período de tempo para operações de lançamento e adensamento do concreto

O tempo de lançamento e adensamento do concreto deve ser inferior a 150 min, contado a partir da primeira adição de água, no caso do emprego de caminhão-betoneira, observando o disposto em 4.5. Decorridos 150 min, contados a partir da primeira adição de água, a empresa prestadora de serviços de concretagem fica eximida de responsabilidade pelo concreto aplicado.

NOTA É recomendável que a descarga do concreto se inicie o mais breve possível, a fim de garantir a menor perda de abatimento e manutenção das suas características. A perda de abatimento do concreto é controlada pelo período de 150 min.

Concretagem 28/11 – Centro Médico



Hora Saída (nota): 08:25hs
Termino de lanç. BT: 11:32hs
Duração: 3:11hs

Concretagem 28/11 – Centro Médico

[illegible]

28 de nov. de 2024 11:45:13
Retiro Morumbi
São Paulo

Hora Saída (nota): 08:30hs
Termino de lanç. BT: 11:45hs
Duração: 3:15hs

Concretagem 28/11 – Centro Médico




Hora Saída (nota): 09:15hs
Termino de lanç. BT: 12:12hs
Duração – 2:57hs



28 de nov. de 2024 12:12:38
Retiro Morumbi
São Paulo

Conclusão

Face aos apontamentos demonstrados anteriormente, é possível identificar o lançamento de concreto com período superior ao indicado pela Norma **NBR 7212 – Concreto Dosado em Central**.

Estaremos no aguardo de um posicionamento referente a questão pontuada no presente relatório.