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 Noma 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







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







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.