

RELATÓRIO DE ENSAIO DE RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO SIMPLES DO CONCRETO NBR - 5739:2018

 Obra: PRAIA DE COQUEIRINHO
 Interessado: CONSTRUTORA SIMÕES E LIMA
 Endereço: -
 Local da aplicação: BLOCO A
 Responsável pela Moldagem: INTERESSADO

 Concreteira: REDIMIX
 Marca/Tipo/Classe do Cimento: -
 Marca/Tipo do Aditivo: -
 Tipo do Concreto: Convencional () Bombeado (x)
 Slump Especificado (cm): -
 Fck Especificado (MPa): 25

RESULTADOS OBTIDOS

 Data de Ruptura(07dias):
 21/02/2024

 Data de Ruptura(28dias):
 13/03/2024

Nº da Amostra	Volume (m³)	Nº da Nota Fiscal	Data da Moldagem	Slump Real	Adição Água	Slump c/Ad	Local de Aplicação	07 Dias (MPa)		28 Dias (MPa)	
								C.P. IND.	C.P. IND.	C.P. IND.	C.P. IND.
C01	8,0	31054	14/02/2024	13,0	-	-	3º LAJE - BLOCO A	16,47	22,27	-	23,29
C02	8,0	31055	14/02/2024	13,0	-	-	3º LAJE - BLOCO A	14,66	20,10	-	19,13
C03	8,0	31058	14/02/2024	14,0	-	-	3º LAJE - BLOCO A	14,32	20,37	-	20,60
C04	8,0	31057	14/02/2024	12,0	-	-	3º LAJE - BLOCO A	13,82	17,64	-	17,87
C05	3,0	31060	14/02/2024	14,0	-	-	3º LAJE - BLOCO A	17,67	23,68	-	23,67

Informações:

Diâmetro do CP (mm):	100,0
Altura do CP (mm):	200,0
Preparo do CP:	Retífica

Equipamento utilizado para realização do Ensaio:

 Prensa ELETROHIDRÁULICA DIGITAL SOLOTEST - N° de Série: 7006
Capacidade: 100.000 kgf Valor Divisão: 10,0 kgf

Comentários : Segundo a NBR 12655/2015, item 6.2.2 "para cada idade de rompimento, moldados no mesmo ato. Toma-se como resistência (Fck) do exemplar, o maior dos dois valores obtidos no ensaio de resistência à compressão".

Observações:

* Corpos de prova submetidos a cura submersa em tanques com solução satura de hidróxido de cálcio, mantidos com temperatura no intervalo (27 ± 2)°C.

* Os resultados obtidos se referem apenas ao material submetido ao ensaio.

* Este documento tem significação restrita e diz respeito tão somente à(s) amostra(s) ensaiada(s). Sua reprodução só pode ser total e depende da aprovação formal deste laboratório.

R-017-00


 Sebastião Batista J. Silva dos Santos

 Eng.º Consultor em Geotecnia e Tecnologia do Concreto
 CREA 1616013303-PB

Av. Presidente Venceslau Bráz - 711 - Bessa - CEP: 58035-220, João Pessoa - PB

CNPJ: 04.864.551/0001 I.M.: 87.100-1 I.E.: 16.134.056-3

Fone: (83) 3245-2939 Cel.: (83) 8819-1901 – 9930-8299

Email: aspecjp@gmail.com