

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

Obra: PORTO MARINO Interessado: CONSTRUTORA PORTOMAR Endereço: R. AGOSTINHO GARCIA LOBO, S/N, POÇO, CABEDELO - PB Local da aplicação: ESTACAS Responsável pela Moldagem: LEANDRO	Concreteira: COOPMIX Marca/Tipo/Classe do Cimento: Marca/Tipo do Aditivo: - Tipo do Concreto: Convencional () Bombeado (x) Slump Especificado (cm): 24 ± 3 Fck Especificado (MPa): 30
---	---

RESULTADOS OBTIDOS

Data de Ruptura(07dias):
22/08/2023
Data de Ruptura(28dias):
12/09/2023

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.
C01	5,0	85689	15/08/2023	27,0	-	-	ESTACAS	29,10	36,37
								28,19	37,29
C02	5,0	85697	15/08/2023	27,0	-	-	ESTACAS	29,53	37,15
								30,76	37,96
C03	5,0	85709	15/08/2023	26,0	-	-	ESTACAS	30,00	37,48
								28,90	35,54
C04	3,0	85720	15/08/2023	25,0	-	-	ESTACAS	28,31	36,18
								29,44	34,87
C05	5,0	85727	15/08/2023	27,0	-	-	ESTACAS	30,68	37,49
								28,19	38,69
C06	5,0	85729	15/08/2023	27,0	-	-	ESTACAS	30,41	36,68
								29,59	38,34
C07	5,0	85739	15/08/2023	25,0	-	-	ESTACAS	30,78	39,46
								31,43	38,76
C08	5,0	85740	15/08/2023	27,0	-	-	ESTACAS	27,06	34,34
								27,97	35,24
C09	6,0	85747	15/08/2023	27,0	-	-	ESTACAS	30,68	36,69
								31,11	38,00
C10	4,0	85750	15/08/2023	-	-	-	ESTACAS	29,58	37,75
								31,53	38,71

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 saturada 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
Cel.: (83) 98819-1901 – 99930-8299
Email: aspecjp@gmail.com