

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

<p>Obra: RAVEO - CASAS TROPICAIS Interessado: CONSTRUTORA TROPICAL Endereço: AV. PÔR DO SOL, S/N, PORTAL DO POÇO, CABEDELO-PB Local da aplicação: CASAS Responsável pela Moldagem: INTERESSADO</p>	<p>Concreteira: CONCRETE Marca/Tipo/Classe do Cimento: - Marca/Tipo do Aditivo: - Tipo do Concreto: Convencional () Bombeado (x) Slump Especificado (cm): 12 ± 2 Fck Especificado (MPa): 30</p>
--	--

RESULTADOS OBTIDOS

Data de Ruptura(07dias):
16/11/2023

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

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.	C.P. IND.	C.P. IND.
C01	8,0	3765	09/11/2023	14,0	40Litros	-	LAJE 1 G24	29,76	-	39,11	-
C02	8,0	3767	09/11/2023	14,0	50Litros	-	LAJE 1 G24, LAJE 2 F22	-	32,08	-	36,52
C03	8,0	3768	09/11/2023	13,0	40Litros	-	LAJE 2 F22	-	30,56	-	37,40
C04	8,0	3770	09/11/2023	14,0	-	-	SAPATA H09, SAPATA H08	30,56	-	37,96	-
C05	8,0	3771	09/11/2023	13,0	-	-	SAPATA H08, PILAR 1 G18	29,07	-	37,67	-
C06	8,0	3772	09/11/2023	13,0	70Litros	-	PILAR 1 G18, PILAR 1 G17, LAJE DA CHRRASQUEIRA PARTE 1	29,07	-	36,70	-
C07	8,0	3773	09/11/2023	22,0	-	-	LAJE DA CHURRASQUEIRA/QUADRA PARTE 1	29,21	-	37,72	-
								-	31,78	-	39,24
								-	31,78	-	40,25
								-	-	-	39,31
								-	25,62	-	32,55
								-	-	-	33,96

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

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

Email: aspecjp@gmail.com