

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

Obra: PORTO JARDINS Interessado: CONSTRUTORA PORTOMAR Endereço: R. GOLFO DO ALASCA, S/N, INTERMARES, CABEDELO - PB Local da aplicação: COBERTURA Responsável pela Moldagem: RENATO	Concreteira: COOPMIX Marca/Tipo/Classe do Cimento: - Marca/Tipo do Aditivo: - Tipo do Concreto: Convencional () Bombeado (x) Slump Especificado (cm): 16 ± 3 Fck Especificado (MPa): 45
---	---

RESULTADOS OBTIDOS

Data de Ruptura(07dias):
22/12/2025

Data de Ruptura(28dias):
12/01/2026

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	11451	15/12/2025	17,0	-	-	LAJE	38,02	48,69	39,26	47,71
								38,79	49,57	40,14	50,40
C02	8,0	11462	15/12/2025	18,0	-	-	LAJE	37,89	46,87	37,97	45,87
								36,96	45,58	35,13	45,22
C03	8,0	11468	15/12/2025	19,0	-	-	LAJE	38,05	49,64	39,51	49,73
								40,65	52,08	39,19	50,38
C04	8,0	11474	15/12/2025	17,0	-	-	LAJE	39,95	53,39	40,97	53,59
								39,95	53,39	40,97	53,59
C05	8,0	11483	15/12/2025	17,5	-	-	LAJE	39,95	53,39	40,97	53,59
								39,95	53,39	40,97	53,59
C06	8,0	11485	15/12/2025	18,0	-	-	LAJE	39,95	53,39	40,97	53,59
								39,95	53,39	40,97	53,59
C07	8,0	11492	15/12/2025	16,5	-	-	LAJE	39,95	53,39	40,97	53,59
								39,95	53,39	40,97	53,59

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