

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

Obra: THE HAUS FORMOSA Interessado: GALVÃO AMORIM CONSTRUTORA Endereço: AV JOSÉ AMÉRICO DE ALMEIDA FILHO, S/N, PRAIA FORMOSA, CAB Local da aplicação: - Responsável pela Moldagem: INTERESSADO	Concreteira: - Marca/Tipo/Classe do Cimento:- Marca/Tipo do Aditivo: - Tipo do Concreto: Convencional () Bombeado (x) Slump Especificado (cm): - Fck Especificado (MPa): 40
---	---

RESULTADOS OBTIDOS

Data de Ruptura(28dias):
19/01/2026

Nº da Amostra	Volume (m³)	Nº da Nota Fiscal	Data da Moldagem	Slump Real	Adição Água	Slump c/Ad	Local de Aplicação	Data de Ruptura(28dias)	
								07 Dias (MPa) C.P. IND.	28 Dias (MPa) C.P. IND.
C01	8,0	25624	22/12/2025	16,0	-	-	-		41,40
C02	8,0	25625	22/12/2025	15,0	-	-	-		43,30
C03	8,0	25626	22/12/2025	16,0	-	-	-		41,04
C04	7,0	25627	22/12/2025	16,0	-	-	-		41,25
C05	8,0	25628	22/12/2025	16,0	-	-	-		43,18
C06	8,0	25629	22/12/2025	16,0	-	-	-		41,93
C07	8,0	25631	22/12/2025	15,0	-	-	-		42,97
C08	8,0	25632	22/12/2025	16,0	-	-	-		41,35
C09	8,0	25633	22/12/2025	15,0	-	-	-		45,61
C10	7,0	25635	22/12/2025	16,0	-	-	-		45,34
C11	8,0	25634	22/12/2025	16,0	-	-	-		43,66
C12	8,0	25637	22/12/2025	16,0	-	-	-		43,72
C13	8,0	25638	22/12/2025	16,0	-	-	-		43,26
									41,36
									41,51
									44,28
									43,97
									41,36
									41,02
									41,36
									41,02
									38,30
									45,44
									42,60
									42,02
									39,70

Informações:

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

Equipamento utilizado para realização do Ensaio:


Pressa 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