

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

Obra: AMARES BY SEORY Interessado: SEORY CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES LTDA Endereço: R. FERNANDO LUIZ HENRIQUES DOS SANTOS, S/N - JARDIM OCEANIA, JOÃO PESSOA - PB Local da aplicação: FUNDAÇÃO Responsável pela Moldagem: INTERESSADO	Concreteira: POLIMIX Marca/Tipo/Classe do Cimento: Marca/Tipo do Aditivo: - Tipo do Concreto: Convencional () Bombeado (x) Slump Especificado (cm): - Fck Especificado (MPa): 30
--	--

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	7,0	11431	15/12/2025	27,0	-	-	ESTACAS DE FUNDAÇÃO	32,19	39,41	32,63	40,37
								33,25	39,10	31,35	40,94
C02	7,0	11444	15/12/2025	25,0	-	-	ESTACAS DE FUNDAÇÃO	30,37	37,79	32,50	39,41
								26,71	36,63	29,62	38,45
C03	7,0	11454	15/12/2025	22,0	15Litros	24,0	ESTACAS DE FUNDAÇÃO	29,92	36,21	27,49	36,81
								29,92	36,21	27,49	36,81
C04	7,0	11472	15/12/2025	25,0			ESTACAS DE FUNDAÇÃO	29,92	36,21	27,49	36,81
								29,92	36,21	27,49	36,81
C05	7,0	11486	15/12/2025	25,0			ESTACAS DE FUNDAÇÃO	29,92	36,21	27,49	36,81
								29,92	36,21	27,49	36,81

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