

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

Obra: SALINE URBAN DESIGN  
Interessado: URBAN EMPREENDIMENTOS  
Endereço: RUA DA ENSEADA, S/N, PONTA DE CAMPINA, CABEDELO - PB  
Local da aplicação: FUNDAÇÃO  
Responsável pela Moldagem: RODRIGO

Concreteira: SUPERMIX  
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):  
09/12/2025

Data de Ruptura(28dias):  
30/12/2025

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	8,0	111343	02/12/2025	24,0	-	-	ESTACA	30,50	37,19
								28,96	37,51
C02	8,0	111354	02/12/2025	21,0	-	-	ESTACA	30,35	39,86
								31,89	38,57
C03	8,0	111369	02/12/2025	23,0	-	-	ESTACA	30,85	37,86
								31,14	36,60
C04	8,0	111388	02/12/2025	23,0	-	-	ESTACA	29,08	40,74
								32,24	37,53
C05	8,0	111397	02/12/2025	23,0	-	-	ESTACA	26,97	36,68
								29,52	38,27

**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