

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

<b>Obra:</b> URBAN MARES <b>Interessado:</b> URBAN EMPREENDIMENTOS <b>Endereço:</b> AV. OCEANO ATLÂNTICO, S/N, INTERMARES, CABEDELO-PB <b>Local da aplicação:</b> FUNDAÇÃO <b>Responsável pela Moldagem:</b> INTERESSADO	<b>Concreteira:</b> MASSA FORT <b>Marca/Tipo/Classe do Cimento:</b> - <b>Marca/Tipo do Aditivo:</b> - <b>Tipo do Concreto:</b> Convencional ( ) Bombeado (x) <b>Slump Especificado (cm):</b> - <b>Fck Especificado (MPa):</b> 45
--	---

**RESULTADOS OBTIDOS**

**Data de Ruptura(07dias):**  
09/06/2023

**Data de Ruptura(28dias):**  
30/06/2023

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.
C01	4,5	11237	02/06/2023	11,0	-	-	BLOCOS	40,13	51,01
								38,93	50,38
C02	4,5	11238	02/06/2023	13,0	-	-	BLOCOS	36,57	49,87
								37,63	49,04
C03	4,5	11239	02/06/2023	10,0	-	-	BLOCOS	39,17	49,76
								39,53	47,66
C04	4,5	11240	02/06/2023	12,0	-	-	BLOCOS	43,83	51,87
								41,29	54,61
C05	4,5	11242	02/06/2023	13,0	-	-	BLOCOS	39,21	49,83
								36,08	47,29
C06	4,5	11243	02/06/2023	12,0	-	-	BLOCOS	44,59	56,27
								44,14	58,47
C07	4,5	11244	02/06/2023	13,0	-	-	BLOCOS	46,11	58,32
								47,83	57,96
C08	3,0	11247	02/06/2023	13,0	-	-	BLOCOS	44,39	56,83
								45,59	57,32

**Informações:**

<b>Diâmetro do CP (mm):</b>	100,0
<b>Altura do CP (mm):</b>	200,0
<b>Preparo do CP:</b>	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