

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

<b>Obra:</b> PORTOFINO <b>Interessado:</b> PROJETOS CONSTRUTORA <b>Endereço:</b> R. DR. JOÃO FRANCA, S/N, MANAÍRA, JOÃO PESSOA - PB <b>Local da aplicação:</b> FUNDAÇÃO / POÇO ELEVADOR <b>Responsável pela Moldagem:</b> INTERESSADO	<b>Concreteira:</b> SUPERMIX <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> 35
---	---

RESULTADOS OBTIDOS

**Data de Ruptura(07dias):**  
01/04/2026  
**Data de Ruptura(28dias):**  
22/04/2026

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.
C01	8,0	-	25/03/2026	14,0	-	-	BLOCO 16	37,50	47,91
C02	8,0	-	25/03/2026	13,0	-	-	BLOCO 20 e 11	-	46,53
								39,92	46,88
C03	8,0	-	25/03/2026	14,0	-	-	BLOCO 15 e 20	-	48,97
								39,52	48,09
C04	8,0	-	25/03/2026	14,0	-	-	BLOCO 15 e 18	-	49,85
								38,55	45,74
C05	8,0	-	25/03/2026	13,0	-	-	BLOCO 18 e 19	-	47,81
								37,59	46,47
C06	8,0	-	25/03/2026	13,0	-	-	BLOCO 18 e 19	-	47,79
								35,51	44,82
C07	6,0	-	25/03/2026	-	-	-	BLOCO R9 e POÇO DO ELEVADOR	-	46,54
								37,29	46,34
								-	47,61

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  
Cel.: (83) 98819-1901 – 99930-8299  
Email: aspecjp@gmail.com