

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

Obra: SETAI PININFARINA Interessado: SETAI DESIGN BY PININFARINA Endereço: AV. JOÃO CIRILO DA SILVA, S/N, ALTIPLANO CABO BRANCO, JOÃO PESSOA - PB Local da aplicação: FUNDAÇÃO Responsável pela Moldagem: INTERESSADO	Concreteira: TECNO / REDMIX Marca/Tipo/Classe do Cimento: - Marca/Tipo do Aditivo: - Tipo do Concreto: Convencional () Bombeado (x) Slump Especificado (cm): 24 ± 3 Fck Especificado (MPa): 40
--	--

RESULTADOS OBTIDOS

 Data de Ruptura(07dias):
 27/10/2025

 Data de Ruptura(28dias):
 17/11/2025

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.	C.P. IND.	C.P. IND.
C01	7,0	16191	20/10/2025	25,2	-	-	ESTACAS HÉLICE [A]	38,60	49,47	40,19	48,26
								35,64	46,84	37,48	45,38
C02	7,0	16212	20/10/2025	25,1	-	-	ESTACAS HÉLICE [A]	41,77	50,28	41,53	51,63
								32,10	42,60	33,58	40,39
C03	7,0	16225	20/10/2025	24,4	-	-	ESTACAS HÉLICE [A]	34,86	45,79	34,26	44,05
								33,62	39,50	31,38	41,87
C04	7,0	16235	20/10/2025	24,8	-	-	ESTACAS HÉLICE [A]	34,86	45,79	34,26	44,05
								33,62	39,50	31,38	41,87
C05	7,0	16240	20/10/2025	25,3	-	-	ESTACAS HÉLICE [A]	34,86	45,79	34,26	44,05
								33,62	39,50	31,38	41,87
C06	7,0	16256	20/10/2025	25,0	-	-	ESTACAS HÉLICE [A]	34,86	45,79	34,26	44,05
								33,62	39,50	31,38	41,87

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