

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 / REDIMIX Marca/Tipo/Classe do Cimento: - Marca/Tipo do Aditivo: - Tipo do Concreto: Convencional () Bombeado (x) Slump Especificado (cm): - Fck Especificado (MPa): 40
--	--

RESULTADOS OBTIDOS
Data de Ruptura(07dias):
 20/08/2025

Data de Ruptura(28dias):
 10/09/2025

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	12264	13/08/2025	26,0	-	-	ESTACA HÉLICE [A]	32,04	41,02	32,64	42,73
								31,34	40,67	31,72	39,60
C02	7,0	12268	13/08/2025	25,5	-	-	ESTACA HÉLICE [A]	38,02	47,13	39,42	47,82
								31,47	40,54	30,27	41,76
C03	7,0	39692	13/08/2025	11,0	-	-	ENCAMISAMENTO ESTACAS [C]	33,68	41,87	30,97	40,20
								32,45	39,96	32,49	40,41
C04	7,0	12284	13/08/2025	28,0	-	-	ESTACA HÉLICE [A]	32,45	39,96	32,49	40,41
								32,45	39,96	32,49	40,41
C05	7,0	12291	13/08/2025	28,5	-	-	ESTACA HÉLICE [A]	32,45	39,96	32,49	40,41
								32,45	39,96	32,49	40,41
C06	7,0	12303	13/08/2025	24,0	-	-	ESTACA HÉLICE [A]	32,45	39,96	32,49	40,41
								32,45	39,96	32,49	40,41

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