

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

Obra: ATLANTIS VIVA CAMBOINHA Interessado: ATLANTIS PLANEJAMENTO E CONSTRUÇÕES Endereço: AV. MAX ZAGEL, S/N, CAMBOINHA, CABEDELO-PB Local da aplicação: NÃO INFORMADO Responsável pela Moldagem: INTERESSADO	Concreta: SUPERMIX 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(28dias):
23/11/2022

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	-	-	26/10/2022	-	-	-	NÃO INFORMADO	47,02	47,69
C02	-	-	26/10/2022	-	-	-	NÃO INFORMADO	34,38	37,46
C03	-	-	26/10/2022	-	-	-	NÃO INFORMADO	45,40	47,63
C04	-	-	26/10/2022	-	-	-	NÃO INFORMADO	45,18	48,68
C05	-	-	26/10/2022	-	-	-	NÃO INFORMADO	39,92	41,38
C06	-	-	26/10/2022	-	-	-	NÃO INFORMADO	39,64	44,18
C07	-	-	26/10/2022	-	-	-	NÃO INFORMADO	45,81	43,41
C08	-	-	26/10/2022	-	-	-	NÃO INFORMADO	45,36	47,69
C09	-	-	26/10/2022	-	-	-	NÃO INFORMADO	39,55	39,64
C10	-	-	26/10/2022	-	-	-	NÃO INFORMADO	42,89	45,26
C11	-	-	26/10/2022	-	-	-	NÃO INFORMADO	46,84	43,59
C12	-	-	26/10/2022	-	-	-	NÃO INFORMADO	49,58	45,86
C13	-	-	26/10/2022	-	-	-	NÃO INFORMADO	38,28	40,93
C14	-	-	26/10/2022	-	-	-	NÃO INFORMADO	39,49	43,62
C15	-	-	26/10/2022	-	-	-	NÃO INFORMADO	43,50	44,38
C16	-	-	26/10/2022	-	-	-	NÃO INFORMADO	41,26	42,15
C17	-	-	26/10/2022	-	-	-	NÃO INFORMADO	40,50	42,36
C18	-	-	26/10/2022	-	-	-	NÃO INFORMADO	41,58	41,29
C19	-	-	26/10/2022	-	-	-	NÃO INFORMADO	43,68	43,86
C20	-	-	26/10/2022	-	-	-	NÃO INFORMADO	42,88	40,51
C21	-	-	26/10/2022	-	-	-	NÃO INFORMADO	46,85	47,87
C22	-	-	26/10/2022	-	-	-	NÃO INFORMADO	44,09	43,81
C23	-	-	26/10/2022	-	-	-	NÃO INFORMADO	39,34	42,29
C24	-	-	26/10/2022	-	-	-	NÃO INFORMADO	44,11	40,74
C25	-	-	26/10/2022	-	-	-	NÃO INFORMADO	43,58	47,12
C26	-	-	26/10/2022	-	-	-	NÃO INFORMADO	43,81	42,88

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 - Nº 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