

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

| | |
|--|---|
| Obra: RAVEO - CASAS TROPICAIS Interessado: CONSTRUTORA TROPICAL Endereço: AV. PÔR DO SOL, S/N, PORTAL DO POÇO, CABEDELO-PB Local da aplicação: CASAS Responsável pela Moldagem: INTERESSADO | Concreteira: CONCRETE Marca/Tipo/Classe do Cimento: - Marca/Tipo do Aditivo: - Tipo do Concreto: Convencional () Bombeado (x) Slump Especificado (cm): - Fck Especificado (MPa): 30 |
|--|---|

RESULTADOS OBTIDOS

Data de Ruptura(07dias):
18/05/2023

Data de Ruptura(28dias):
08/06/2023

| 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 | 8,0 | 2005 | 11/05/2023 | 12,0 | - | - | ESCADA AREA COMUM NIVEL, ESCADA - TERREO TRECHO 2 | 28,65 | 35,63 |
| C02 | 8,0 | 2009 | 11/05/2023 | 12,0 | - | - | POÇO AREA COMUM NIVEL, POÇO - TERREO TRECHO 2 | 24,70 | 32,04 |
| C03 | 8,0 | 2010 | 11/05/2023 | 13,0 | 40Litros | - | LAJE 1 F09 | 27,80 | 34,37 |
| C04 | 8,0 | 2014 | 11/05/2023 | 13,0 | 40Litros | - | LAJE 1 F09, PILAR 1 P22, PILAR 1 O24 | 28,41 | 35,55 |
| C05 | 8,0 | 2015 | 11/05/2023 | 13,0 | 40Litros | - | PILAR 1 P24, CINTA E23 | 21,55 | 30,14 |
| C06 | 8,0 | 2016 | 11/05/2023 | 14,0 | - | - | CINTA E23, SAPATA E22, SAPATA E24 | 22,82 | 31,55 |
| C07 | 8,0 | 2018 | 11/05/2023 | 13,0 | 40Litros | - | SAPATA E24, PILAR 2 D16, LAJE 2 D15 | 23,15 | 29,32 |
| C08 | 8,0 | 2019 | 11/05/2023 | 13,0 | 40Litros | - | LAJE 2 D15, LAJE 2 D14 | 25,75 | 30,96 |
| C09 | 8,0 | 2020 | 11/05/2023 | 13,0 | 40Litros | - | LAJE 2 D14 | 30,82 | 38,46 |
| C10 | 7,0 | 2021 | 11/05/2023 | 13,0 | 40Litros | - | LAJE 2 D14 | 24,71 | 32,98 |

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
Fone: (83) 3245-2939 Cel.: (83) 8819-1901 – 9930-8299
Email: aspecjp@gmail.com