



Certificado de Resistência à Compressão do Concreto
(NBR - 5738/2015 e NBR - 5739/2018)

Período: 22/03/2023 a 15/06/2023

Cliente: CONSORCIO TIE RESIDENCIAL
Obra: OBRA: CONTRATO N° CV-CA8612 - CONSORCIO TIE - SOLO

Endereço: RUA HOMEM DE MELO, 161, CNO. 90.010.8988

Contrato

CA8720

Certificado N°

068734

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11011

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CP III - 40 RS	120+/-20	NAO INFORMADO	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000007948	3	NAO INFORMADO	22/03/23	29/03/23	07	140	26,4
				19/04/23	28		39,1
				19/04/23	28		35,7
000008451	3	NAO INFORMADO	06/04/23	13/04/23	07	140	21,6
				04/05/23	28		37,6
				04/05/23	28		40,2
000009476	3	NAO INFORMADO	16/05/23	23/05/23	07	140	18,7
				13/06/23	28		32,0
				13/06/23	28		33,5
000010160	3	NAO INFORMADO	13/06/23	20/06/23	07	140	21,2
				11/07/23	28		30,9
				11/07/23	28		34,7
000010222	3	NAO INFORMADO	15/06/23	22/06/23	07	140	19,5
				13/07/23	28		35,8
				13/07/23	28		31,9

*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Amostras de concreto coletadas na central dosadora para controle da qualidade do concreto. Os resultados acima se referem exclusivamente ao concreto coletado na central dosadora.

*Adota-se como valor do exemplar o maior dos valores obtidos em cada amostra - NBR12655 - 1MPa = 10,197 kgf/cm²

CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(022)33951777

RUA CARLOS SEIDL - CAJU - RIO DE JANEIRO - RJ

CGC 27.364.421/0033-35 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo José Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

27/10/2023