



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

Período: 01/06/2022 a 01/06/2022

Cliente: CAC VISTA PARK RESIDENCIA
Obra: OBRA: CAC VISTA PARK RESIDENCIAL
Endereço: EST. BOA ESPERANCA, AREA A, LT. 02, CNO.

Contrato

CA8409

Certificado N°

064187

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11628

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CP V ARI RS	650+-50	NAO INFORMADO	Natural	Brita	PL	SP
				Areia	0		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000033443	3	NAO INFORMADO	01/06/22	08/06/22	07	690	24,8
				29/06/22	28		31,1
				29/06/22	28		32,3
000033444	3	NAO INFORMADO	01/06/22	08/06/22	07	680	25,0
				29/06/22	28		33,6
				29/06/22	28		32,9
000033445	3	NAO INFORMADO	01/06/22	08/06/22	07	690	22,8
				29/06/22	28		30,2
				29/06/22	28		30,6
000033446	3	NAO INFORMADO	01/06/22	08/06/22	07	660	21,9
				29/06/22	28		29,4
				29/06/22	28		30,7
000033447	3	NAO INFORMADO	01/06/22	08/06/22	07	670	23,6
				29/06/22	28		32,2
				29/06/22	28		33,3

*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.:()

ROD. PRESIDENTE DUTRA 13005 - KM 13 - VILA NOVA - NOVA IGUACU - RJ

CGC 27.364.421/0023-63 laboratorio@concrevit.com.br

Eng° Filipe Tavorari Rodrigues

Resp. Técnico

CREA/RJ - 145567-D

Data

11/05/2023