



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

Período: 27/05/2022 a 27/05/2022

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

Contrato

CA8409

Certificado N°

064980

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)
000033429	3	NAO INFORMADO	27/05/22	03/06/22	07	650	20,6
				24/06/22	28		28,5
				24/06/22	28		29,0
000033430	3	NAO INFORMADO	27/05/22	03/06/22	07	660	20,9
				24/06/22	28		28,8
				24/06/22	28		29,5
000033431	3	NAO INFORMADO	27/05/22	03/06/22	07	655	20,8
				24/06/22	28		29,2
				24/06/22	28		29,8
000033432	3	NAO INFORMADO	27/05/22	03/06/22	07	670	21,4
				24/06/22	28		30,4
				24/06/22	28		30,9
000033433	3	NAO INFORMADO	27/05/22	03/06/22	07	675	21,9
				24/06/22	28		31,0
				24/06/22	28		31,2

*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 IGUAÇU - 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