



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

Período: 25/05/2022 a 25/05/2022

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

**Contrato**

CA8409

**Certificado N°**

064978

**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)
000033410	3	NAO INFORMADO	25/05/22	01/06/22	07	650	22,9
				22/06/22	28		29,6
				22/06/22	28		30,0
000033411	3	NAO INFORMADO	25/05/22	01/06/22	07	660	23,6
				22/06/22	28		30,1
				22/06/22	28		30,8
000033412	3	NAO INFORMADO	25/05/22	01/06/22	07	655	23,4
				22/06/22	28		30,3
				22/06/22	28		30,9

\*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.:( )

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