



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

Período: 24/05/2022 a 24/05/2022

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

**Contrato**

CA8409

**Certificado N°**

064186

**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)
000033402	3	NAO INFORMADO	24/05/22	31/05/22	07	680	25,3
				21/06/22	28		33,6
				21/06/22	28		35,1
000033403	3	NAO INFORMADO	24/05/22	31/05/22	07	670	29,2
				21/06/22	28		33,7
				21/06/22	28		36,1
000033404	3	NAO INFORMADO	24/05/22	31/05/22	07	690	29,8
				21/06/22	28		36,5
				21/06/22	28		37,5
000033405	3	NAO INFORMADO	24/05/22	31/05/22	07	680	31,3
				21/06/22	28		38,7
				21/06/22	28		39,3

\*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 Tavorali Rodrigues

Resp.Técnico

CREA/RJ - 145567-D

**Data**

11/05/2023