



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

Período: 30/10/2021 a 30/10/2021

Cliente: VILLA VICTORIA EMPREENDIM  
Obra: 065 - VILLA VICTORIA  
Endereço: AVENIDA JOSE MIRANDA MACHADO, 250

**Contrato**

AC8406

**Certificado N°**

084323

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:17134

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CPV-ARI RS	100 A 160	PROVA DE CARGA	Natural	Brita	PL	SP
				Areia	0,1		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000021978	4	PROVA DE CARGA	30/10/21	01/11/21	02	160	28,0
				03/11/21	04		34,9
				04/11/21	05		38,6
				04/11/21	05		39,9
000021981	4	PROVA DE CARGA	30/10/21	01/11/21	02	140	27,7
				03/11/21	04		36,2
				04/11/21	05		38,6
				04/11/21	05		39,9

\*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/cm<sup>2</sup>

CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(027)33951777  
RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES  
CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

**Eng.º Evaldo Jose Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

12/11/2021