



**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°**

084681

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16939

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CPIII-40 RS	S220	ESTACA	Natural	Brita	PL	
				Areia	0		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000021980	2	ESTACA	30/10/21	27/11/21	28	240	51,3
				27/11/21	28		54,0
000021982	2	ESTACA	30/10/21	27/11/21	28	260	50,2
				27/11/21	28		51,4
000021983	2	ESTACA	30/10/21	27/11/21	28	260	53,7
				27/11/21	28		53,7

\*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**

03/12/2021