



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

Período: 16/03/2022 a 16/03/2022

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

**Contrato**

AC8406

**Certificado N°**

087222

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:17058

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
13,5	CPIII-40 RS	100+/-20	MAGRO	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000024630	2	MAGRO	16/03/22	13/04/22	28	130	21,5
				13/04/22	28		20,8
000024641	2	MAGRO	16/03/22	13/04/22	28	140	19,6
				13/04/22	28		18,9
000024642	2	MAGRO	16/03/22	13/04/22	28	130	18,8
				13/04/22	28		19,4
000024648	2	MAGRO	16/03/22	13/04/22	28	100	19,4
				13/04/22	28		19,3

\*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/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° Evaldo Jose Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

05/01/2023