



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

Período: 28/01/2022 a 29/01/2022

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

**Contrato**

AC8406

**Certificado N°**

086303

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16912

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	100+/-20	BLOCO	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000023682	2	BLOCO	28/01/22	25/02/22	28	110	36,2
				25/02/22	28		37,5
000023693	1	BLOCO	29/01/22	26/02/22	28	115	35,6
000023694	2	BLOCO	29/01/22	26/02/22	28	120	35,3
				26/02/22	28		36,6
000023695	1	BLOCO	29/01/22	26/02/22	28	140	37,1
000023697	2	BLOCO	29/01/22	26/02/22	28	130	36,5
				26/02/22	28		37,8

\*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**

14/04/2022