



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

Período: 17/11/2022 a 17/11/2022

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

**Contrato**

AC8406

**Certificado N°**

091246

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16918

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	120+/-20	LAJE	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)
000029987	2	LAJE	17/11/22	15/12/22	28	150	37,7
				15/12/22	28		41,0
000029989	2	LAJE	17/11/22	15/12/22	28	140	45,0
				15/12/22	28		46,7
000029991	2	LAJE	17/11/22	15/12/22	28	140	40,0
				15/12/22	28		37,5
000029993	2	LAJE	17/11/22	15/12/22	28	140	46,7
				15/12/22	28		45,6
000029998	2	LAJE	17/11/22	15/12/22	28	140	41,5
				15/12/22	28		39,6
000030000	2	LAJE	17/11/22	15/12/22	28	140	40,9
				15/12/22	28		37,6
000030002	2	LAJE	17/11/22	15/12/22	28	140	42,7
				15/12/22	28		41,3

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

**Data**

26/12/2022