



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

Período: 18/06/2021 a 18/06/2021

Cliente: ILHA DE VANCOUVER RESIDEN  
Obra: ILHA VANCOUVER  
Endereço: AV SATURNINO RANGEL MAURO, LOTE 18 A, 18

**Contrato**

087719

**Certificado N°**

082280

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16913

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CPIII-40 RS	100+/-20	BLOCO	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)
000029493	2	BLOCO	18/06/21	16/07/21	28	120	48,6
				16/07/21	28		50,7
000029496	2	BLOCO	18/06/21	16/07/21	28	115	47,4
				16/07/21	28		49,1
000029497	2	BLOCO	18/06/21	16/07/21	28	120	48,9
				16/07/21	28		47,9

\*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/cm2

CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(027)32293401  
RUA ANNOR DA SILV - BOA VISTA - VILA VELHA - ES  
CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

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

**Data**

04/04/2022