



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

Período: 01/10/2021 a 01/10/2021

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

Contrato

087719

Certificado N°

084174

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	PILARES	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)
000030753	2	PILARES	01/10/21	29/10/21	28	130	41,2
				29/10/21	28		45,6
000030760	2	PILARES	01/10/21	29/10/21	28	120	46,2
				29/10/21	28		44,4
000030768	2	PILARES	01/10/21	29/10/21	28	120	45,0
				29/10/21	28		43,3

*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/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

01/12/2021