



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

Período: 17/09/2021 a 17/09/2021

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

Contrato

087719

Certificado N°

083486

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17081

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII+CPV	100+/-20	LAJE-PELOTIS	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)
000030581	2	LAJE-PELOTIS	17/09/21	22/09/21 15/10/21	05 28	130	26,9 40,9
000030582	2	LAJE-PELOTIS	17/09/21	22/09/21 15/10/21	05 28	105	28,3 39,7
000030583	2	LAJE-PELOTIS	17/09/21	22/09/21 15/10/21	05 28	110	24,5 39,9
000030584	2	LAJE-PELOTIS	17/09/21	22/09/21 15/10/21	05 28	120	25,6 42,7
000030585	2	LAJE-PELOTIS	17/09/21	22/09/21 15/10/21	05 28	110	26,7 41,3
000030586	2	LAJE-PELOTIS	17/09/21	22/09/21 15/10/21	05 28	120	24,1 41,1

*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