



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

Período: 08/06/2021 a 08/06/2021

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

Contrato

087719

Certificado N°

082066

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16941

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	LAJE-POLIDA	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)
000029339	2	LAJE-POLIDA	08/06/21	06/07/21	28	110	41,9
				06/07/21	28		45,0
000029340	2	LAJE-POLIDA	08/06/21	06/07/21	28	110	41,5
				06/07/21	28		41,8
000029341	2	LAJE-POLIDA	08/06/21	06/07/21	28	120	37,0
				06/07/21	28		39,6
000029342	2	LAJE	08/06/21	06/07/21	28	120	41,2
				06/07/21	28		40,1
000029343	2	LAJE-POLIDA	08/06/21	06/07/21	28	115	40,1
				06/07/21	28		42,6
000029344	2	LAJE-POLIDA	08/06/21	06/07/21	28	120	39,2
				06/07/21	28		38,3

*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

04/04/2022