



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

Período: 02/02/2022 a 02/02/2022

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

Contrato

087719

Certificado N°

086371

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	PISO-POLIDO	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)
000032141	2	PISO-POLIDO	02/02/22	02/03/22 02/03/22	28 28	110	45,2 44,0
000032142	2	PISO-POLIDO	02/02/22	02/03/22 02/03/22	28 28	100	45,4 44,4
000032143	2	PISO-POLIDO	02/02/22	02/03/22 02/03/22	28 28	120	43,8 42,7
000032144	2	PISO-POLIDO	02/02/22	02/03/22 02/03/22	28 28	120	42,1 42,8
000032145	2	PISO-POLIDO	02/02/22	02/03/22 02/03/22	28 28	115	37,7 43,7
000032146	2	PISO-POLIDO	02/02/22	02/03/22 02/03/22	28 28	115	42,0 40,9
000032148	2	PISO-POLIDO	02/02/22	02/03/22 02/03/22	28 28	120	36,4 41,3
000032149	2	PISO-POLIDO	02/02/22	02/03/22 02/03/22	28 28	120	40,3 40,8
000032154	2	PISO-POLIDO	02/02/22	02/03/22 02/03/22	28 28	115	42,3 42,7
000032155	1	PISO-POLIDO	02/02/22	02/03/22	28	120	37,7
000032158	2	PISO-POLIDO	02/02/22	02/03/22 02/03/22	28 28	130	40,0 36,0
000032159	2	PISO-POLIDO	02/02/22	02/03/22 02/03/22	28 28	120	41,5 37,5
000032160	1	PISO-POLIDO	02/02/22	02/03/22	28	120	40,0
000032163	1	PISO-POLIDO	02/02/22	02/03/22	28	115	40,1
000032165	2	PISO-POLIDO	02/02/22	02/03/22 02/03/22	28 28	110	40,2 39,5

*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