



**Certificado de Resistência à Compressão do Concreto**  
(NBR - 5738/2008 e NBR - 5739/2007)

Período: 07/02/2020 a 07/02/2020

Cliente: ILHA DE VENEZA RESIDENCE  
Obra: ILHA DE VENEZA  
Endereço: ROD.DO SOL LOTE 22 QD21

**Contrato**

070626

**Certificado N°**

074339

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16527

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII+CPV	100+/-20	LAJE	Natural Areia Medi	Brita 0,1	PL	

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000024123	2	LAJE	07/02/20	13/02/20 06/03/20	6 28	110	30,2 40,0
000024124	2	LAJE	07/02/20	13/02/20 06/03/20	6 28	105	26,7 41,0
000024125	2	LAJE	07/02/20	13/02/20 06/03/20	6 28	110	30,1 36,0
000024126	2	LAJE	07/02/20	13/02/20 06/03/20	6 28	120	23,9 38,0
000024127	2	LAJE	07/02/20	13/02/20 06/03/20	6 28	125	23,7 37,9
000024128	2	LAJE	07/02/20	13/02/20 06/03/20	6 28	100	29,8 39,7
000024129	2	LAJE	07/02/20	13/02/20 06/03/20	6 28	120	28,9 35,0
000024130	2	LAJE	07/02/20	13/02/20 06/03/20	6 28	120	25,5 43,2
000024131	2	LAJE	07/02/20	13/02/20 06/03/20	6 28	125	26,2 37,2
000024132	2	LAJE	07/02/20	13/02/20 06/03/20	6 28	120	31,2 39,9
000024133	2	LAJE	07/02/20	13/02/20 06/03/20	6 28	130	24,9 37,9
000024134	2	LAJE	07/02/20	13/02/20 06/03/20	6 28	110	23,6 38,5
000024137	2	LAJE	07/02/20	13/02/20 06/03/20	6 28	125	23,3 36,0
000024138	1	LAJE	07/02/20	13/02/20	6	120	28,3
000024139	2	LAJE	07/02/20	13/02/20 06/03/20	6 28	120	25,0 35,4
000024140	2	LAJE	07/02/20	13/02/20 06/03/20	6 28	125	25,1 44,6
000024141	2	LAJE	07/02/20	13/02/20 06/03/20	6 28	130	27,8 45,8
000024142	2	LAJE	07/02/20	13/02/20 06/03/20	6 28	130	25,7 38,7
000024143	2	LAJE	07/02/20	13/02/20 06/03/20	6 28	125	28,3 37,9
000024144	2	LAJE	07/02/20	13/02/20 06/03/20	6 28	130	27,5 33,7

\*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/cm<sup>2</sup>

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 José Penedo  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

Data
18/05/2020