



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

Período: 16/01/2020 a 16/01/2020

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

**Contrato**

070626

**Certificado N°**

074124

**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	CP III+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)
000023880	2	LAJE	16/01/20	21/01/20 13/02/20	5 28	120	22,9 40,2
000023881	2	LAJE	16/01/20	21/01/20 13/02/20	5 28	110	21,6 33,6
000023882	2	LAJE	16/01/20	21/01/20 13/02/20	5 28	115	23,8 37,1
000023883	2	LAJE	16/01/20	21/01/20 13/02/20	5 28	120	23,0 35,2
000023885	2	LAJE	16/01/20	21/01/20 13/02/20	5 28	110	25,5 36,6
000023886	2	LAJE	16/01/20	21/01/20 13/02/20	5 28	115	23,0 36,1
000023887	2	LAJE	16/01/20	21/01/20 13/02/20	5 28	120	24,6 35,4
000023888	2	LAJE	16/01/20	21/01/20 13/02/20	5 28	120	23,5 41,5
000023889	2	LAJE	16/01/20	21/01/20 13/02/20	5 28	130	21,0 37,2
000023890	2	LAJE	16/01/20	21/01/20 13/02/20	5 28	120	22,2 37,3
000023891	2	LAJE	16/01/20	21/01/20 13/02/20	5 28	120	22,3 37,8
000023892	2	LAJE	16/01/20	21/01/20 13/02/20	5 28	140	21,5 38,7
000023894	2	LAJE	16/01/20	21/01/20 13/02/20	5 28	120	25,2 38,5
000023895	2	LAJE	16/01/20	21/01/20 13/02/20	5 28	115	22,9 31,8
000023896	2	LAJE	16/01/20	21/01/20 13/02/20	5 28	120	20,2 32,6
000023897	2	LAJE	16/01/20	21/01/20 13/02/20	5 28	120	19,6 36,2
000023898	2	LAJE	16/01/20	21/01/20 13/02/20	5 28	130	23,4 38,7
000023900	2	LAJE	16/01/20	21/01/20 13/02/20	5 28	120	25,6 41,3
000023903	2	LAJE	16/01/20	21/01/20 13/02/20	5 28	115	21,5 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/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
19/05/2020