



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

Período: 05/11/2019 a 05/11/2019

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

Contrato

070626

Certificado N°

073208

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15978

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	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)
000023371	2	LAJE	05/11/19	12/11/19 03/12/19	7 28	120	31,9 41,9
000023372	2	LAJE	05/11/19	12/11/19 03/12/19	7 28	125	29,4 38,5
000023373	2	LAJE	05/11/19	12/11/19 03/12/19	7 28	120	33,5 43,6
000023375	2	LAJE	05/11/19	12/11/19 03/12/19	7 28	13510	32,4 44,2
000023378	2	LAJE	05/11/19	12/11/19 03/12/19	7 28	100	32,1 48,3
000023379	2	LAJE	05/11/19	12/11/19 03/12/19	7 28	110	32,4 47,4
000023380	2	LAJE	05/11/19	12/11/19 03/12/19	7 28	120	26,3 46,2
000023381	2	LAJE	05/11/19	12/11/19 03/12/19	7 28	120	24,8 46,2
000023383	2	LAJE	05/11/19	12/11/19 03/12/19	7 28	110	33,0 46,6
000023386	2	LAJE	05/11/19	12/11/19 03/12/19	7 28	130	31,3 45,6

*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 José Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

14/03/2020