



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°

073207

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 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)
000023344	2	LAJE	05/11/19	12/11/19 03/12/19	7 28	110	29,9 48,3
000023345	2	LAJE	05/11/19	12/11/19 03/12/19	7 28	135	30,2 41,7
000023346	2	LAJE	05/11/19	12/11/19 03/12/19	7 28	120	26,1 40,6
000023347	1	LAJE	05/11/19	12/11/19	7	125	31,4
000023348	2	LAJE	05/11/19	12/11/19 03/12/19	7 28	120	30,2 36,3
000023349	2	LAJE	05/11/19	12/11/19 03/12/19	7 28	130	29,1 41,5
000023350	2	LAJE	05/11/19	12/11/19 03/12/19	7 28	120	27,8 41,0
000023351	2	LAJE	05/11/19	12/11/19 03/12/19	7 28	125	35,0 42,0
000023353	2	LAJE	05/11/19	12/11/19 03/12/19	7 28	120	32,1 47,2
000023355	2	LAJE	05/11/19	12/11/19 03/12/19	7 28	140	22,1 43,7
000023357	2	LAJE	05/11/19	12/11/19 03/12/19	7 28	110	29,6 47,3
000023358	2	LSJE	05/11/19	12/11/19 03/12/19	7 28	136	30,0 42,8
000023359	2	LAJE	05/11/19	12/11/19 03/12/19	7 28	110	31,5 47,3
000023360	2	LAJE	05/11/19	12/11/19 03/12/19	7 28	120	28,7 44,9
000023361	2	LAJE	05/11/19	12/11/19 03/12/19	7 28	130	30,3 46,1
000023362	2	LAJE	05/11/19	12/11/19 03/12/19	7 28	120	29,1 48,2
000023363	2	LAJE	05/11/19	12/11/19 03/12/19	7 28	120	30,2 45,3
000023364	2	LAJE	05/11/19	12/11/19 03/12/19	7 28	130	28,3 51,6
000023365	2	LAJE	05/11/19	12/11/19 03/12/19	7 28	130	31,3 40,7
000023370	2	LAJE	05/11/19	12/11/19 03/12/19	7 28	130	31,3 44,7

*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/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
19/05/2020