



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

Período: 10/12/2019 a 10/12/2019

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

Contrato

070626

Certificado N°

073725

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)
000023635	2	LAJE	10/12/19	16/12/19 07/01/20	6 28	120	29,8 43,7
000023636	2	LAJE	10/12/19	16/12/19 07/01/20	6 28	125	28,8 45,6
000023637	2	LAJE	10/12/19	16/12/19 07/01/20	6 28	130	28,9 42,8
000023640	2	LAJE	10/12/19	16/12/19 07/01/20	6 28	120	29,1 46,1
000023641	2	LAJE	10/12/19	16/12/19 07/01/20	6 28	130	30,3 40,9
000023642	2	LAJE	10/12/19	16/12/19 07/01/20	6 28	120	29,0 47,5
000023644	2	LAJE	10/12/19	16/12/19 07/01/20	6 28	110	32,0 42,6
000023645	2	LAJE	10/12/19	16/12/19 07/01/20	6 28	120	29,2 45,3
000023647	2	LAJE	10/12/19	16/12/19 07/01/20	6 28	120	33,7 47,2
000023648	2	LAJE	10/12/19	16/12/19 07/01/20	6 28	160	29,2 43,8
000023649	2	LAJE	10/12/19	16/12/19 07/01/20	6 28	130	31,2 40,8
000023650	2	LAJE	10/12/19	16/12/19 07/01/20	6 28	110	29,4 47,9
000023651	2	LAJE	10/12/19	16/12/19 07/01/20	6 28	120	30,2 43,8
000023653	2	LAJE	10/12/19	16/12/19 07/01/20	6 28	130	24,9 47,6
000023654	2	LAJE	10/12/19	16/12/19 07/01/20	6 28	120	24,8 44,7
000023655	2	LAJE	10/12/19	16/12/19 07/01/20	6 28	130	24,6 43,5
000023658	2	LAJE	10/12/19	16/12/19 07/01/20	6 28	100	22,9 45,9
000023660	2	LAJE	10/12/19	16/12/19 07/01/20	6 28	110	24,7 44,2

*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