



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

Período: 24/06/2019 a 24/06/2019

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

Contrato

070626

Certificado N°

071616

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16239

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	BLOCOS DO ELEVADOR	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)
000021722	2	BLOCOS DO ELEVADOR	24/06/19	22/07/19 22/07/19	28 28	110	43,4 40,4
000021723	2	BLOCOS DE FUNDACAO	24/06/19	22/07/19 22/07/19	28 28	120	40,4 39,1
000021724	2	POCO DO ELVADOR	24/06/19	22/07/19 22/07/19	28 28	110	40,2 41,8
000021725	2	POCO DO ELEVADOR	24/06/19	22/07/19 22/07/19	28 28	130	38,7 41,2
000021727	2	POCO DO ELEVADOR	24/06/19	22/07/19 22/07/19	28 28	120	42,7 44,0
000021728	2	POCO DO ELEVADO	24/06/19	22/07/19 22/07/19	28 28	120	41,3 39,9
000021729	2	POCO DO ELEVADOR	24/06/19	22/07/19 22/07/19	28 28	120	38,8 40,7
000021736	2	POCO DO ELEVADOR	24/06/19	22/07/19 22/07/19	28 28	130	35,5 37,4
000021737	2	POCO DO ELEVADOR	24/06/19	22/07/19 22/07/19	28 28	140	36,5 38,0
000021738	2	POCO DO ELEVADOR	24/06/19	22/07/19 22/07/19	28 28	120	38,8 38,0
000021739	2	POCO DO ELEVADOR	24/06/19	22/07/19 22/07/19	28 28	120	38,9 39,1
000021742	2	BLOCO ELEVADOR	24/06/19	22/07/19 22/07/19	28 28	100	35,8 35,7
000021743	2	POCO DO ELEVADOR	24/06/19	22/07/19 22/07/19	28 28	100	42,2 42,9
000021745	2	BLOCO	24/06/19	22/07/19 22/07/19	28 28	130	39,4 36,8

*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 Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

08/08/2019