



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

Período: 16/07/2019 a 16/07/2019

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

**Contrato**

070626

**Certificado N°**

071954

**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	FUNDACAO	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)
000021999	2	FUNDACAO	16/07/19	13/08/19 13/08/19	28 28	100	51,0 49,8
000022000	2	BLOCO 11,16 E 20	16/07/19	13/08/19 13/08/19	28 28	130	38,6 42,7
000022001	2	BLOCOS 11,16 E 20	16/07/19	13/08/19 13/08/19	28 28	120	43,9 47,8
000022002	2	BLOCOS 11, 16 E 20	16/07/19	13/08/19 13/08/19	28 28	120	38,3 41,5
000022003	2	LAJE	16/07/19	13/08/19 13/08/19	28 28	120	44,8 41,8
000022004	2	BLOCOS 11,16 E 20	16/07/19	13/08/19 13/08/19	28 28	130	41,0 44,9
000022005	2	BLOCOS 11,16 E 20	16/07/19	13/08/19 13/08/19	28 28	120	46,3 42,7
000022007	2	BLOCOS 11,16 E20	16/07/19	13/08/19 13/08/19	28 28	120	44,6 46,2
000022008	2	BLOCOS 11,16 E 20	16/07/19	13/08/19 13/08/19	28 28	130	46,0 45,0
000022009	2	BLOCO 11,16 E 20	16/07/19	13/08/19 13/08/19	28 28	130	41,5 46,4
000022010	2	BLOCOS 11,16 E 20	16/07/19	13/08/19 13/08/19	28 28	120	42,8 42,6
000022011	2	BLOCOS 11,16 E 20	16/07/19	13/08/19 13/08/19	28 28	130	43,4 46,8
000022012	2	BLOCOS 11,16 E 20	16/07/19	13/08/19 13/08/19	28 28	120	41,6 39,7
000022016	2	BLOCOS 11,16 E 20	16/07/19	13/08/19 13/08/19	28 28	120	43,9 46,3
000022018	2	BLOCOS 11,16 E 20	16/07/19	13/08/19 13/08/19	28 28	120	47,3 47,1

\*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**

20/08/2019