



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

Período: 23/07/2019 a 23/07/2019

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

Contrato

070626

Certificado N°

072015

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)
000022079	2	FUNDACAO	23/07/19	20/08/19	28	100	46,3
				20/08/19	28		44,2
000022083	2	FUNDACAO	23/07/19	20/08/19	28	90	46,4
				20/08/19	28		45,8
000022084	2	FUNDACAO	23/07/19	20/08/19	28	80	50,9
				20/08/19	28		48,9
000022085	2	FUNDACAO.	23/07/19	20/08/19	28	90	46,0
				20/08/19	28		49,7
000022086	2	FUNDACAO	23/07/19	20/08/19	28	100	40,8
				20/08/19	28		40,7
000022087	2	FUNDACAO.	23/07/19	20/08/19	28	100	46,3
				20/08/19	28		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

09/09/2019