



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

Período: 21/06/2019 a 21/06/2019

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

Contrato

070626

Certificado N°

071581

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 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)
000021699	2	BLOCOS FUNDACAO	21/06/19	19/07/19	28	130	42,3
				19/07/19	28		43,0
000021701	2	BLOCOS DE FUNDACAO	21/06/19	19/07/19	28	130	37,1
				19/07/19	28		38,7
000021703	2	BLOCOS DE FUNDACAO	21/06/19	19/07/19	28	130	45,3
				19/07/19	28		46,0
000021704	2	FUNDCAO	21/06/19	19/07/19	28	120	43,1
				19/07/19	28		44,6
000021707	2	BLOCOS DE FUNDCAO	21/06/19	19/07/19	28	100	46,2
				19/07/19	28		43,9

*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