



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

Período: 28/08/2019 a 28/08/2019

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

**Contrato**

070626

**Certificado N°**

072147

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:15978

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	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000022556	1	LAJE	28/08/19	02/09/19	5	125	24,8
000022564	1	LAJE	28/08/19	02/09/19	5	120	21,3
000022565	1	LAJE	28/08/19	02/09/19	5	120	21,7
000022566	1	LAJE	28/08/19	02/09/19	5	130	23,3
000022567	1	LAJE	28/08/19	02/09/19	5	120	20,6
000022568	1	LAJE	28/08/19	02/09/19	5	130	23,4
000022569	1	LAJE	28/08/19	02/09/19	5	130	22,0

\*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