



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

Período: 18/11/2019 a 18/11/2019

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

**Contrato**

070626

**Certificado N°**

073410

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:15977

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII - 40 RS	100+/-20	LAJE	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)
000023439	2	LAJE	18/11/19	25/11/19 16/12/19	7 28	130	29,5 49,9
000023440	2	LAJE	18/11/19	25/11/19 16/12/19	7 28	120	28,7 52,2
000023441	2	LAJE	18/11/19	25/11/19 16/12/19	7 28	130	28,5 51,2
000023444	2	LAJE	18/11/19	25/11/19 16/12/19	7 28	130	26,1 46,3
000023445	2	LAJE	18/11/19	25/11/19 16/12/19	7 28	125	26,3 48,0
000023446	2	LAJE	18/11/19	25/11/19 16/12/19	7 28	130	26,1 45,1
000023447	2	LAJE	18/11/19	25/11/19 16/12/19	7 28	100	29,1 43,9
000023448	2	LAJE	18/11/19	25/11/19 16/12/19	7 28	130	27,3 46,6
000023449	2	LAJE	18/11/19	25/11/19 16/12/19	7 28	135	26,6 43,4
000023450	2	LAJE	18/11/19	25/11/19 16/12/19	7 28	130	28,4 46,3
000023451	2	LAJE	18/11/19	25/11/19 16/12/19	7 28	120	29,0 45,7

\*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/cm<sup>2</sup>

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**

19/05/2020