



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

Período: 05/05/2017 a 05/05/2017

Cliente: IDEALLY CONSTRUTORA E INC  
Obra: ESTRUTURA DO PREDIO - EDIFICIO VENETO  
Endereço: AV OCEANICA, S/Nº

**Contrato**

063241

**Certificado Nº**

061872

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:15213

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	120+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000045473	2	LAJE	05/05/17	12/05/17	07	160	28,2
				12/05/17	07		28,3
000045474	2	LAJE	05/05/17	12/05/17	07	150	29,2
				12/05/17	07		26,6
000045476	2	LAJE	05/05/17	12/05/17	07	140	27,4
				12/05/17	07		29,9
000045477	2	LAJE	05/05/17	12/05/17	07	160	27,6
				12/05/17	07		27,6
000045478	2	LAJE	05/05/17	12/05/17	07	160	25,8
				12/05/17	07		28,0
000045480	2	LAJE	05/05/17	12/05/17	07	130	27,0
				12/05/17	07		28,8
000045481	2	LAJE	05/05/17	12/05/17	07	170	28,7
				12/05/17	07		26,2
000045482	2	LAJE	05/05/17	12/05/17	07	150	26,8
				12/05/17	07		29,1
000045485	2	LAJE	05/05/17	12/05/17	07	140	28,6
				12/05/17	07		27,2
000045487	2	LAJE	05/05/17	12/05/17	07	140	26,4
				12/05/17	07		28,3
000045491	2	LAJE	05/05/17	12/05/17	07	140	26,8
				12/05/17	07		26,6

\*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Adota-se como valor do exemplar o maior dos valores obtidos em cada amostra - NBR12655 - 1MPa = 10,197 kgf/cm<sup>2</sup>CP MOLDADO NA OBRA PELO CLIENTE  
CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(027)32613514  
RODOVIA JONES DOS SANTOS NEVES S/N KM 01 - TREVO - GUARAPARI - ES  
CGC 27.364.421/0007-43 laboratorio@concrevit.com.br

**Eng.º Eivaldo Jose Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

24/05/2017