



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

Período: 23/03/2017 a 23/03/2017

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

**Contrato**

063241

**Certificado Nº**

061134

**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)
000045115	2	LAJE	23/03/17	30/03/17	07	170	32,8
				30/03/17	07		30,3
000045116	2	LAJE	23/03/17	30/03/17	07	180	33,2
				30/03/17	07		33,4
000045118	2	LAJE	23/03/17	30/03/17	07	180	22,3
				30/03/17	07		23,7
000045119	2	LAJE	23/03/17	30/03/17	07	190	28,5
				30/03/17	07		27,5
000045120	2	LAJE	23/03/17	30/03/17	07	170	29,8
				30/03/17	07		30,1
000045121	2	LAJE	23/03/17	30/03/17	07	170	27,2
				30/03/17	07		28,5
000045122	2	LAJE	23/03/17	30/03/17	07	180	27,8
				30/03/17	07		27,8
000045123	2	LAJE	23/03/17	30/03/17	07	160	30,7
				30/03/17	07		32,4
000045125	2	LAJE	23/03/17	30/03/17	07	160	30,5
				30/03/17	07		30,5
000045126	2	LAJE	23/03/17	30/03/17	07	180	30,3
				30/03/17	07		29,3
000045128	2	LAJE	23/03/17	30/03/17	07	170	32,4
				30/03/17	07		31,8
000045129	2	LAJE	23/03/17	30/03/17	07	160	30,7
				30/03/17	07		30,0

\*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>MOLDADO PELO CLIENTE NA OBRA  
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 Evaldo Jose Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

31/03/2017