



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

**Período:** 14/03/2017 a 14/03/2017

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

Contrato
063241

Certificado Nº
060951

**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 0,1	PL	
				Areia Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000045057	4	LAJE	14/03/17	21/03/17	07	135	27,3
				21/03/17	07		29,0
				21/03/17	07		23,2
				21/03/17	07		24,0
000045058	4	LAJE	14/03/17	21/03/17	07	140	31,4
				21/03/17	07		27,8
				21/03/17	07		26,2
				21/03/17	07		27,7
000045060	4	LAJE	14/03/17	21/03/17	07	125	30,1
				21/03/17	07		30,0
				21/03/17	07		26,9
				21/03/17	07		24,9
000045061	4	LAJE	14/03/17	21/03/17	07	140	33,8
				21/03/17	07		30,0
				21/03/17	07		24,7
				21/03/17	07		25,7
000045062	4	LAJE	14/03/17	21/03/17	07	130	28,5
				21/03/17	07		29,6
				21/03/17	07		25,3
				21/03/17	07		23,5
000045063	4	LAJE	14/03/17	21/03/17	07	130	30,3
				21/03/17	07		31,2
				21/03/17	07		25,1
				21/03/17	07		24,9
000045064	4	LAJE	14/03/17	21/03/17	07	120	32,0
				21/03/17	07		30,1
				21/03/17	07		25,6
				21/03/17	07		24,7
000045065	4	LAJE	14/03/17	21/03/17	07	140	29,1
				21/03/17	07		29,9
				21/03/17	07		23,9
				21/03/17	07		25,2
000045067	4	LAJE	14/03/17	21/03/17	07	130	30,8
				21/03/17	07		31,5
				21/03/17	07		25,9
				21/03/17	07		25,5
000045068	4	LAJE	14/03/17	21/03/17	07	135	30,6
				21/03/17	07		31,6
				21/03/17	07		24,7
				21/03/17	07		25,1
000045070	4	LAJE	14/03/17	21/03/17	07	140	30,8
				21/03/17	07		31,7
				21/03/17	07		26,2
				21/03/17	07		23,5

\*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/cm2  
 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

<b>Data</b>
22/03/2017