



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

**Período:** 16/05/2017 a 16/05/2017

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

Contrato
063241

Certificado Nº
061982

**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)
000045562	4	LAJE	16/05/17	24/05/17	08	130	26,2
				24/05/17	08		25,4
				13/06/17	28		42,8
				13/06/17	28		41,8
000045563	4	LAJE	16/05/17	24/05/17	08	140	22,6
				24/05/17	08		22,6
				13/06/17	28		40,7
				13/06/17	28		41,7
000045565	4	LAJE	16/05/17	24/05/17	08	125	27,7
				24/05/17	08		27,8
				13/06/17	28		45,7
				13/06/17	28		44,6
000045567	4	LAJE	16/05/17	24/05/17	08	130	23,1
				24/05/17	08		24,4
				13/06/17	28		47,5
				13/06/17	28		50,4
000045568	4	LAJE	16/05/17	24/05/17	08	140	24,9
				24/05/17	08		25,3
				13/06/17	28		42,6
				13/06/17	28		40,9
000045569	4	LAJE	16/05/17	24/05/17	08	130	23,4
				24/05/17	08		26,8
				13/06/17	28		43,9
				13/06/17	28		44,0
000045570	4	LAJE	16/05/17	24/05/17	08	135	26,4
				24/05/17	08		27,1
				13/06/17	28		44,5
				13/06/17	28		45,1
000045572	4	LAJE	16/05/17	24/05/17	08	140	26,0
				24/05/17	08		27,5
				13/06/17	28		40,3
				13/06/17	28		42,2
000045574	4	LAJE	16/05/17	24/05/17	08	135	27,4
				24/05/17	08		25,0
				13/06/17	28		44,7
				13/06/17	28		43,7
000045575	4	LAJE	16/05/17	24/05/17	08	135	25,4
				24/05/17	08		26,7
				13/06/17	28		43,6
				13/06/17	28		45,4
000045577	2	LAJE	16/05/17	24/05/17	08	170	26,4
				24/05/17	08		26,7

\*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/cm2MOLDADO 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 Evaldo José Penedo**  
 Resp. Técnico  
 CREA - 34763 - D

<b>Data</b>
19/06/2017