



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

Período: 25/04/2017 a 25/04/2017

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

**Contrato**

063241

**Certificado Nº**

061605

**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 Areia Medi	Brita 0,1	PL	

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000045385	2	LAJE	25/04/17	02/05/17 02/05/17	07 07	140	24,3 22,6
000045386	2	LAJE	25/04/17	02/05/17 02/05/17	07 07	130	20,6 21,8
000045387	2	LAJE	25/04/17	02/05/17 02/05/17	07 07	140	24,1 25,6
000045388	2	LAJE	25/04/17	02/05/17 02/05/17	07 07	125	25,6 24,4
000045389	2	LAJE	25/04/17	02/05/17 02/05/17	07 07	135	24,1 24,2
000045390	2	LAJE	25/04/17	02/05/17 02/05/17	07 07	130	23,0 23,6
000045391	2	LAJE	25/04/17	02/05/17 02/05/17	07 07	140	24,0 25,3
000045392	2	LAJE	25/04/17	02/05/17 02/05/17	07 07	140	26,8 25,7
000045393	2	LAJE	25/04/17	02/05/17 02/05/17	07 07	120	26,5 29,1
000045394	2	LAJE	25/04/17	02/05/17 02/05/17	07 07	130	19,0 17,9
000045396	2	LAJE	25/04/17	02/05/17 02/05/17	07 07	135	27,0 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/cm<sup>2</sup>  
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**

04/05/2017