



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

Período: 05/06/2017 a 05/06/2017

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

Contrato
063241

Certificado Nº
062273

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)
000045753	4	LAJE	05/06/17	12/06/17	07	135	31,1
				12/06/17	07		36,0
				03/07/17	28		40,8
				03/07/17	28		41,9
000045755	4	LAJE	05/06/17	12/06/17	07	140	26,3
				12/06/17	07		27,7
				03/07/17	28		44,1
				03/07/17	28		43,4
000045756	4	LAJE	05/06/17	12/06/17	07	130	29,6
				12/06/17	07		30,1
				03/07/17	28		40,5
				03/07/17	28		39,8
000045757	4	LAJE	05/06/17	12/06/17	07	125	29,8
				12/06/17	07		29,3
				03/07/17	28		41,5
				03/07/17	28		39,3
000045758	4	LAJE	05/06/17	12/06/17	07	140	29,7
				12/06/17	07		31,2
				03/07/17	28		43,3
				03/07/17	28		44,0
000045759	4	LAJE	05/06/17	12/06/17	07	140	29,2
				12/06/17	07		32,3
				03/07/17	28		40,5
				03/07/17	28		41,4
000045760	4	LAJE	05/06/17	12/06/17	07	130	26,6
				12/06/17	07		28,4
				03/07/17	28		42,4
				03/07/17	28		44,6
000045761	4	LAJE	05/06/17	12/06/17	07	135	26,5
				12/06/17	07		27,3
				03/07/17	28		41,7
				03/07/17	28		40,8
000045762	4	LAJE	05/06/17	12/06/17	07	140	26,1
				12/06/17	07		27,0
				03/07/17	28		43,4
				03/07/17	28		42,6
000045763	4	LAJE	05/06/17	12/06/17	07	125	31,3
				12/06/17	07		31,3
				03/07/17	28		44,6
				03/07/17	28		43,4
000045765	4	LAJE	05/06/17	12/06/17	07	140	27,3
				12/06/17	07		27,1
				03/07/17	28		47,4
				03/07/17	28		42,8

*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 Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data
04/07/2017