



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

Período: 08/12/2016 a 08/12/2016

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

Contrato
063241

Certificado Nº
059537

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15112

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)
000044388	4	LAJE	08/12/16	15/12/16	07	160	26,7
				15/12/16	07		26,3
				05/01/17	28		43,0
				05/01/17	28		40,1
000044389	2	LAJE	08/12/16	15/12/16	07	120	24,4
				15/12/16	07		25,1
000044391	2	LAJE	08/12/16	15/12/16	07	135	24,3
				15/12/16	07		24,2
000044393	4	LAJE	08/12/16	15/12/16	07	125	28,0
				15/12/16	07		25,0
				05/01/17	28		37,2
				05/01/17	28		39,0
000044395	2	LAJE	08/12/16	15/12/16	07	135	23,6
				15/12/16	07		22,5
000044396	2	LAJE	08/12/16	15/12/16	07	125	25,9
				15/12/16	07		23,7
000044397	4	LAJE	08/12/16	15/12/16	07	140	28,2
				15/12/16	07		26,9
				05/01/17	28		35,8
				05/01/17	28		42,1
000044399	4	LAJE	08/12/16	15/12/16	07	135	22,0
				15/12/16	07		24,9
				05/01/17	28		43,8
				05/01/17	28		44,4
000044401	3	LAJE	08/12/16	15/12/16	07	145	26,5
				15/12/16	07		25,6
				05/01/17	28		42,2
000044402	4	LAJE	08/12/16	15/12/16	07	130	27,0
				15/12/16	07		24,3
				05/01/17	28		40,1
				05/01/17	28		41,2
000044403	4	LAJE	08/12/16	15/12/16	07	135	24,4
				15/12/16	07		26,2
				05/01/17	28		41,4
				05/01/17	28		43,7
000044404	4	LAJE	08/12/16	15/12/16	07	100	24,3
				15/12/16	07		27,5
				05/01/17	28		52,2
				05/01/17	28		49,3
000044406	4	LAJE	08/12/16	15/12/16	07	135	21,4
				15/12/16	07		23,2
				05/01/17	28		42,2
				05/01/17	28		41,6
000044407	4	LAJE	08/12/16	15/12/16	07	120	22,7
				15/12/16	07		26,2
				05/01/17	28		47,2
				05/01/17	28		44,1

*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
 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
22/02/2017