



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

Período: 03/03/2017 a 03/03/2017

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

Contrato

063241

Certificado Nº

060812

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)
000044991	2	LAJE	03/03/17	10/03/17	07	140	32,5
				10/03/17	07		33,2
000044992	2	LAJE	03/03/17	10/03/17	07	140	35,1
				10/03/17	07		35,2
000044994	2	LAJE	03/03/17	10/03/17	07	130	35,1
				10/03/17	07		34,5
000044995	2	LAJE	03/03/17	10/03/17	07	120	35,7
				10/03/17	07		35,4
000044996	2	LAJE	03/03/17	10/03/17	07	130	34,7
				10/03/17	07		34,0
000044997	2	LAJE	03/03/17	10/03/17	07	110	36,0
				10/03/17	07		35,0
000044998	2	LAJE	03/03/17	10/03/17	07	140	35,3
				10/03/17	07		33,7
000045000	2	LAJE	03/03/17	10/03/17	07	125	33,3
				10/03/17	07		34,9
000045001	2	LAJE	03/03/17	10/03/17	07	140	32,2
				10/03/17	07		32,6
000045002	2	LAJE	03/03/17	10/03/17	07	135	33,8
				10/03/17	07		31,2
000045004	2	LAJE	03/03/17	10/03/17	07	140	32,0
				10/03/17	07		30,2
000045005	2	LAJE	03/03/17	10/03/17	07	130	31,4
				10/03/17	07		32,1

*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/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

Data

23/06/2017