



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

Período: 23/06/2017 a 23/06/2017

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

Contrato

063241

Certificado Nº

062637

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	PL	
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000045976	2	LAJE	23/06/17	04/07/17 04/07/17	11 11	170	29,5 31,8
000045979	2	LAJE	23/06/17	04/07/17 04/07/17	11 11	150	25,8 25,3
000045980	2	LAJE	23/06/17	04/07/17 04/07/17	11 11	130	24,8 25,8
000045981	2	LAJE	23/06/17	04/07/17 04/07/17	11 11	160	23,1 23,0
000045982	2	LAJE	23/06/17	04/07/17 04/07/17	11 11	130	22,5 24,4
000045983	2	LAJE	23/06/17	04/07/17 04/07/17	11 11	160	21,3 23,6
000045987	2	LAJE	23/06/17	04/07/17 04/07/17	11 11	170	26,0 27,8
000045989	2	LAJE	23/06/17	04/07/17 04/07/17	11 11	170	24,4 27,7
000045990	2	LAJE	23/06/17	04/07/17 04/07/17	11 11	160	26,7 27,3
000045992	2	LAJE E ESCADA	23/06/17	04/07/17 04/07/17	11 11	120	25,7 28,0
000045994	2	LAJE	23/06/17	04/07/17 04/07/17	11 11	160	24,9 28,3

*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 Eivaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

18/07/2017