



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

Período: 03/04/2017 a 03/04/2017

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

Contrato

063241

Certificado Nº

061290

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)
000045214	2	LAJE	03/04/17	11/04/17 11/04/17	08 08	190	29,0 28,9
000045217	2	LAJE	03/04/17	11/04/17 11/04/17	08 08	170	31,8 31,1
000045218	2	LAJE	03/04/17	11/04/17 11/04/17	08 08	180	30,1 28,2
000045222	2	LAJE	03/04/17	11/04/17 11/04/17	08 08	170	31,1 29,3
000045223	2	LAJE	03/04/17	11/04/17 11/04/17	08 08	160	30,8 33,3
000045224	2	LAJE	03/04/17	11/04/17 11/04/17	08 08	180	29,2 29,2
000045227	2	LAJE	03/04/17	11/04/17 11/04/17	08 08	170	29,7 30,6
000045231	2	LAJE	03/04/17	11/04/17 11/04/17	08 08	160	30,9 33,6
000045232	2	LAJE	03/04/17	11/04/17 11/04/17	08 08	140	27,5 28,4
000045233	2	LAJE	03/04/17	11/04/17 11/04/17	08 08	160	27,4 26,6
000045235	2	LAJE	03/04/17	11/04/17 11/04/17	08 08	170	30,3 29,9

*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/cm²CP MOLDADO 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

11/04/2017