



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

Período: 25/05/2017 a 25/05/2017

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

Contrato

063241

Certificado Nº

062111

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)
000045657	2	LAJE	25/05/17	01/06/17 01/06/17	07 07	160	25,6 24,3
000045659	2	LAJE	25/05/17	01/06/17 01/06/17	07 07	190	23,1 24,7
000045661	2	LAJE	25/05/17	01/06/17 01/06/17	07 07	190	25,0 24,1
000045662	2	LAJE	25/05/17	01/06/17 01/06/17	07 07	190	20,1 20,6
000045663	2	LAJE	25/05/17	01/06/17 01/06/17	07 07	140	24,4 23,5
000045664	2	LAJE	25/05/17	01/06/17 01/06/17	07 07	160	24,0 25,8
000045665	2	LAJE	25/05/17	01/06/17 01/06/17	07 07	190	24,6 23,5
000045666	2	LAJE	25/05/17	01/06/17 01/06/17	07 07	95	28,5 26,9
000045667	2	LAJE	25/05/17	01/06/17 01/06/17	07 07	190	24,1 25,0
000045668	2	LAJE	25/05/17	01/06/17 01/06/17	07 07	130	27,1 27,8
000045670	2	LAJE	25/05/17	01/06/17 01/06/17	07 07	190	21,0 20,3

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

Data

19/06/2017