



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

Período: 02/07/2015 a 02/07/2015

Cliente: PRAIANA EMPREENDIMENTOS I
Obra: EDIFÍCIO RESIDENCIAL RUBEM BRAGA
Endereço: AV PRAIANA

Contrato

052686

Certificado N°

050521

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:13183

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	100+/-20	LAJE	Natural	Brita 0,1	PL	
				Areia Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000040505	2	LAJE	02/07/15	09/07/15	07	105	33,8
				09/07/15	07		36
000040508	2	LAJE	02/07/15	09/07/15	07	120	33,7
				09/07/15	07		34,1
000040509	2	LAJE	02/07/15	09/07/15	07	100	34,4
				09/07/15	07		35
000040510	2	LAJE	02/07/15	09/07/15	07	120	33,5
				09/07/15	07		31,7
000040511	2	LAJE	02/07/15	09/07/15	07	110	30,9
				09/07/15	07		31,3
000040512	2	LAJE	02/07/15	09/07/15	07	120	30,5
				09/07/15	07		32,6
000040515	2	LAJE	02/07/15	09/07/15	07	110	31,4
				09/07/15	07		30,8
000040516	2	LAJE	02/07/15	09/07/15	07	100	26,2
				09/07/15	07		28,7
000040517	2	LAJE	02/07/15	09/07/15	07	105	27,4
				09/07/15	07		27,6
000040519	2	LAJE	02/07/15	09/07/15	07	110	28,4
				09/07/15	07		29,3
000040520	2	LAJE	02/07/15	09/07/15	07	100	30,4
				09/07/15	07		32,1
000040522	2	LAJE	02/07/15	09/07/15	07	120	30,4
				09/07/15	07		31,6

*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

22/07/2015