



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

Período: 25/09/2015 a 25/09/2015

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

Contrato

052686

Certificado N°

052362

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	PL	
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00004123 5	2	LAJE	25/09/15	01/10/15	06	115	38,9
				01/10/15	06		40,1
00004123 6	2	LAJE	25/09/15	01/10/15	06	120	40,2
				01/10/15	06		41,5
00004123 7	2	LAJE	25/09/15	01/10/15	06	115	41
				01/10/15	06		41,3
00004123 9	2	LAJE	25/09/15	01/10/15	06	115	42,1
				01/10/15	06		43,3
00004124 0	2	LAJE	25/09/15	01/10/15	06	120	44,2
				01/10/15	06		41,6
00004124 1	2	LAJE	25/09/15	01/10/15	06	115	35,4
				01/10/15	06		34,4
00004124 2	2	LAJE	25/09/15	01/10/15	06	120	35,2
				01/10/15	06		34,8
00004124 3	2	LAJE	25/09/15	01/10/15	06	115	39,3
				01/10/15	06		38,6
00004124 4	2	LAJE	25/09/15	01/10/15	06	115	33
				01/10/15	06		34,3
00004124 5	2	LAJE	25/09/15	01/10/15	06	115	32,6
				01/10/15	06		31,3

*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/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

01/10/2015