



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

Período: 02/06/2015 a 02/06/2015

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

Contrato
052686

Certificado N°
049792

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	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00004025 2	4	LAJE	02/06/15	09/06/15	07	120	36,3
				09/06/15	07		36,5
				30/06/15	28		52,1
				30/06/15	28		51,8
00004025 3	4	LAJE	02/06/15	09/06/15	07	120	37,3
				09/06/15	07		36,7
				30/06/15	28		51,6
				30/06/15	28		50,8
00004025 4	4	LAJE	02/06/15	09/06/15	07	120	34,8
				09/06/15	07		37,1
				30/06/15	28		54,2
				30/06/15	28		53,1
00004025 5	4	LAJE	02/06/15	09/06/15	07	120	36,1
				09/06/15	07		36,1
				30/06/15	28		56,6
				30/06/15	28		56,4
00004025 6	4	LAJE	02/06/15	09/06/15	07	110	37,1
				09/06/15	07		36,1
				30/06/15	28		57,2
				30/06/15	28		56,1
00004025 7	4	LAJE	02/06/15	09/06/15	07	110	36,4
				09/06/15	07		36,9
				30/06/15	28		51,5
				30/06/15	28		53,4
00004025 8	4	LAJE	02/06/15	09/06/15	07	120	35,4
				09/06/15	07		35,4
				30/06/15	28		54,2
				30/06/15	28		52,1
00004025 9	4	LAJE	02/06/15	09/06/15	07	110	37,3
				09/06/15	07		35,8
				30/06/15	28		50,7
				30/06/15	28		52,4
00004026 0	4	LAJE	02/06/15	09/06/15	07	120	36
				09/06/15	07		35,6
				30/06/15	28		55,9
				30/06/15	28		56
00004026 3	4	LAJE	02/06/15	09/06/15	07	110	37
				09/06/15	07		36,3
				30/06/15	28		48,6
				30/06/15	28		50,4
00004026 4	4	LAJE	02/06/15	09/06/15	07	120	36,5
				09/06/15	07		34,2
				30/06/15	28		48,3
				30/06/15	28		49,2

*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 - $1\text{MPa} = 10,197 \text{ kgf/cm}^2$
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
16/10/2015