



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

Período: 30/07/2015 a 30/07/2015

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

Contrato

052686

Certificado N°

051183

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)
00004074 2	4	LAJE	30/07/15	27/08/15	28	115	52,8
				27/08/15	28		53,5
				06/08/15	07		36,9
				06/08/15	07		36,6
00004074 6	4	LAJE	30/07/15	27/08/15	28	115	52,1
				27/08/15	28		50,7
				06/08/15	07		36,7
				06/08/15	07		35,8
00004075 1	4	LAJE	30/07/15	06/08/15	07	115	41
				06/08/15	07		38,7
				27/08/15	28		54
				27/08/15	28		54,7
00004076 0	4	LAJE	30/07/15	06/08/15	07	120	42,6
				06/08/15	07		41,4
				27/08/15	28		53,8
				27/08/15	28		53,7
00004076 3	4	LAJE	30/07/15	06/08/15	07	115	32
				06/08/15	07		32,8
				27/08/15	28		46,5
				27/08/15	28		46,7

*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

16/10/2015