



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

Período: 11/09/2015 a 11/09/2015

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

Contrato

052686

Certificado N°

052113

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)
00004113 9	4	LAJE	11/09/15	17/09/15	06	140	33,8
				17/09/15	06		32,6
				09/10/15	28		55,1
				09/10/15	28		54,6
00004114 9	4	LAJE	11/09/15	17/09/15	06	120	32,8
				17/09/15	06		33,9
				09/10/15	28		57,7
				09/10/15	28		57,4

*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