



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

Período: 23/07/2013 a 23/07/2013

Cliente: RACIONAL ENGENHARIA LTDA
Obra: FUNDACAO, PISO E OUTROS.
Endereço: AVENIDA MARCOS PENTEADO DE ULHOA RODRIGU

Contrato

038727

Certificado N°

001150

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:08390

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	100+/-20	PISO COM FIBRA	Natural	Brita		
				Areia Fina	1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
045517	2	PISO COM FIBRA	23/07/13	30/07/13	7	115	24,2
				20/08/13	28		40,6
045518	2	PISO COM FIBRA	23/07/13	30/07/13	7	110	23,2
				20/08/13	28		42,1
045519	2	PISO COM FIBRA	23/07/13	30/07/13	7	120	22,9
				20/08/13	28		43,4
045527	2	PISO COM FIBRA	23/07/13	30/07/13	7	120	23,6
				20/08/13	28		41,6
045532	2	PISO COM FIBRA ,	23/07/13	30/07/13	7	120	23,6
				20/08/13	28		41,2
045535	2	PISO COM FIBRA	23/07/13	30/07/13	7	120	21,7
				20/08/13	28		36,9
045537	2	PISO COM FIBRA	23/07/13	30/07/13	7	140	22,1
				20/08/13	28		39,8
045540	2	PISO COM FIBRA	23/07/13	30/07/13	7	120	22
				20/08/13	28		39,8

*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.:(011)47052029
RUA VAU NOVO S/N - FAZENDINHA - SANTANA DE PARNAIBA - SP
CGC 27.364.421/0014-72 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Leandro Di Gianni Arcuri
CREA 5061095364/D - SP
Responsável Técnico

Data

29/08/2013