



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

Período: 08/03/2013 a 08/03/2013

Cliente: TKS SERVICE LTDA
Obra: LAJE
Endereço: RUA AILTON DA SILVA S/N-MORADA DAS GARCA

Contrato

039648

Certificado N°

016452

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:10081

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	160+/-30	LAJE	Natural	Brita	PN	-
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
053495	4	LAJE	08/03/13	13/03/13	05	160	24,4
				13/03/13	05		26
				05/04/13	28		34,9
				05/04/13	28		33,3
053497	4	LAJE	08/03/13	13/03/13	05	170	25,2
				13/03/13	05		23,9
				05/04/13	28		33,8
				05/04/13	28		31,9
053499	4	LAJE	08/03/13	13/03/13	05	160	24,2
				13/03/13	05		24,2
				05/04/13	28		34,9
				05/04/13	28		33,8
053500	4	LAJE	08/03/13	13/03/13	05	160	24
				13/03/13	05		24,1
				05/04/13	28		35,2
				05/04/13	28		35,1
053503	4	LAJE	08/03/13	13/03/13	05	160	25,5
				13/03/13	05		28,7
				05/04/13	28		34
				05/04/13	28		34,3

*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.:(022)27736538
ESTRADA PROJETADA S/N - IMBOASSICA - MACAE - RJ
CGC 27.364.421/0004-09 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

09/06/2013