



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

Período: 18/02/2013 a 18/02/2013

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

Contrato

039648

Certificado N°

015987

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)
053262	4	LAJE	18/02/13	23/02/13	5	160	25,9
				23/02/13	5		27,3
				18/03/13	28		34,5
				18/03/13	28		35,3
053264	4	LAJE	18/02/13	23/02/13	5	170	26,3
				23/02/13	5		27,7
				18/03/13	28		33,1
				18/03/13	28		39,4
053267	4	LAJE	18/02/13	23/02/13	5	160	26,4
				23/02/13	5		26,2
				18/03/13	28		37,7
				18/03/13	28		38,2
053273	4	LAJE	18/02/13	23/02/13	5	160	27,2
				23/02/13	5		27,2
				18/03/13	28		37,5
				18/03/13	28		39,1

*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