



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

Período: 18/06/2013 a 18/06/2013

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

Contrato

039648

Certificado N°

018152

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)
054651	4	LAJE	18/06/13	23/06/13	5	160	34
				23/06/13	5		33,1
				16/07/13	28		46,8
				16/07/13	28		44,9
054652	4	LAJE	18/06/13	23/06/13	5	160	34,1
				23/06/13	5		33,9
				16/07/13	28		45,6
				16/07/13	28		45,5
054658	4	LAJE	18/06/13	23/06/13	5	160	32,8
				23/06/13	5		33,9
				16/07/13	28		45,8
				16/07/13	28		44,1

*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

21/08/2013