



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

Período: 18/07/2014 a 18/07/2014

Cliente: TKS SERVICE LTDA
Obra: FUNDACOES
Endereço: AVENIDA JOSE CARLOS PASSOS DE SOUZA JUNI

Contrato

043661

Certificado N°

027045

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:10080

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	LAJE	Natural	Brita	1	2
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00005945 3	4	LAJE	18/07/14	23/07/14	05	120	24,6
				23/07/14	05		25,7
				15/08/14	28		42,4
				15/08/14	28		45,9
00005945 7	4	LAJE	18/07/14	23/07/14	05	120	21,5
				23/07/14	05		21,6
				15/08/14	28		44,6
				15/08/14	28		44,4
00005945 8	4	LAJE	18/07/14	23/07/14	05	110	23,3
				23/07/14	05		23,3
				15/08/14	28		45
				15/08/14	28		47,3
00005945 9	4	LAJE	18/07/14	23/07/14	05	120	21,5
				23/07/14	05		22,5
				15/08/14	28		41,2
				15/08/14	28		45,6
00005946 0	4	LAJE	18/07/14	23/07/14	05	120	26,4
				23/07/14	05		25,6
				15/08/14	28		50
				15/08/14	28		48,3
00005946 1	4	LAJE	18/07/14	23/07/14	05	120	23,1
				23/07/14	05		23,4
				15/08/14	28		44,5
				15/08/14	28		46,3
00005946 3	4	LAJE	18/07/14	23/07/14	05	120	21,2
				23/07/14	05		22,3
				15/08/14	28		37,1
				15/08/14	28		36,8

*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.:(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

29/04/2015