



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

Período: 04/07/2014 a 04/07/2014

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

Contrato

043661

Certificado N°

026678

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	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)
00005928 4	4	LAJE	04/07/14	01/08/14	28	110	38,6
				01/08/14	28		37,1
				09/07/14	5		22,5
				09/07/14	5		24,6
00005928 5	4	LAJE	04/07/14	01/08/14	28	120	40,3
				01/08/14	28		39,6
				09/07/14	5		39,1
				09/07/14	5		26,4
00005928 6	4	LAJE	04/07/14	01/08/14	28	120	38,5
				01/08/14	28		37,5
				09/07/14	5		24,1
				09/07/14	5		26,2
00005928 7	4	LAJE	04/07/14	01/08/14	28	110	39,7
				01/08/14	28		37,1
				09/07/14	5		28,3
				09/07/14	5		27,1
00005928 8	4	LAJE	04/07/14	01/08/14	28	120	45,1
				01/08/14	28		46,3
				09/07/14	5		29,5
				09/07/14	5		28,8

*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