



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

Período: 17/03/2014 a 02/04/2014

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

**Contrato**

043661

**Certificado N°**

024722

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:10543

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	PILAR	Natural	Brita	PN	PR
				Areia	0,1		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00005754 5	2	PILAR	17/03/14	14/04/14	28	120	39,9
				14/04/14	28		45
00005761 3	2	PILAR	20/03/14	17/04/14	28	120	40,6
				17/04/14	28		43
00005772 2	2	PILAR	28/03/14	25/04/14	28	120	36,1
				25/04/14	28		36
00005778 2	2	PILAR	02/04/14	30/04/14	28	120	35
				30/04/14	28		36,1

\*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/cm<sup>2</sup>  
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**

30/06/2014