



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

Período: 20/05/2014 a 27/05/2014

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

<b>Contrato</b>
030627

<b>Certificado N°</b>
026469

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:10546

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
20,0	CPIII-40 RS	160+/-30	PISO	Natural	Brita	PN	PR
				Areia Medi	0,1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00005838 9	2	PISO	20/05/14	17/06/14	28	160	30,4
				17/06/14	28		32,6
00005839 1	2	PISO	20/05/14	17/06/14	28	170	30,4
				17/06/14	28		29
00005846 4	2	PISO	27/05/14	24/06/14	28	180	32,2
				24/06/14	28		31,1

\*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

<b>Data</b>
29/04/2015