



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

Período: 02/01/2014 a 02/01/2014

Cliente: TKS SERVICE LTDA  
Obra: FUNDACAO  
Endereço: AVENIDA ATLANTICA, S/N-ESQUINA COM RUA M

**Contrato**

043787

**Certificado N°**

023026

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:10422

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	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)
00005662 3	4	LAJE	02/01/14	07/01/14	5	120	28,7
				07/01/14	5		31,3
				30/01/14	28		47,1
				30/01/14	28		46,7
00005662 4	2	LAJE	02/01/14	30/01/14	28	120	45,9
				30/01/14	28		45,2
00005662 5	4	LAJE	02/01/14	07/01/14	5	110	30,6
				07/01/14	5		32
				30/01/14	28		46,6
				30/01/14	28		46,7
00005662 6	2	LAJE	02/01/14	30/01/14	28	120	49,8
				30/01/14	28		51,6
00005662 7	4	LAJE	02/01/14	07/01/14	5	100	24,3
				07/01/14	5		32,2
				30/01/14	28		47,8
				30/01/14	28		44,9
00005662 8	2	LAJE	02/01/14	30/01/14	28	110	47,7
				30/01/14	28		39,6
00005662 9	2	LAJE	02/01/14	07/01/14	5	120	30,3
				07/01/14	5		30,5

\*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 - IMPa = 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**

04/03/2014