



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

Período: 09/12/2014 a 09/12/2014

Cliente: TKS SERVICE LTDA  
Obra: FUNDACAO/ LAJES  
Endereço: RUA PROFESSOR GUSMAO, S/N- OBRA CLINICA

**Contrato**

052002

**Certificado N°**

030127

**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)
000061698	4	LAJE	09/12/14	06/01/15	28	120	34,5
				06/01/15	28		37,5
				15/12/14	06		25,3
				15/12/14	06		26
000061701	4	LAJE	09/12/14	06/01/15	28	110	38,2
				06/01/15	28		40
				15/12/14	06		32,1
				15/12/14	06		30,8
000061707	4	LAJE	09/12/14	06/01/15	28	120	40,2
				06/01/15	28		41,8
				15/12/14	06		32,5
				15/12/14	06		31
000061710	4	LAJE	09/12/14	06/01/15	28	110	40,2
				06/01/15	28		46,5
				15/12/14	06		35,2
				15/12/14	06		35,1

\*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° Evaldo Jose Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

11/05/2015