



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

Período: 06/02/2015 a 06/02/2015

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

**Contrato**

052002

**Certificado N°**

030632

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:10081

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	160+/-30	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)
00006244 5	2	LAJE	06/02/15	06/03/15	28	170	38,7
				06/03/15	28		37,9
00006244 6	2	LAJE	06/02/15	06/03/15	28	170	39,4
				06/03/15	28		43,4
00006245 2	2	LAJE	06/02/15	06/03/15	28	170	41,5
				06/03/15	28		40,9
00006245 3	2	LAJE	06/02/15	06/03/15	28	170	37,6
				06/03/15	28		43,9

\*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**

11/05/2015