



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

Período: 13/03/2015 a 13/03/2015

Cliente: TKS SERVICE LTDA  
Obra: FUNDACAO/LAJES  
Endereço: AV. NOSSA SENHORA DA GLORIA, LOTE 18 , S

**Contrato**

052003

**Certificado N°**

031653

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:10548

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	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)
000063014	2	LAJE	13/03/15	10/04/15	28	180	34,4
				10/04/15	28		36,2
000063016	2	LAJE	13/03/15	10/04/15	28	190	32,3
				10/04/15	28		32,7
000063018	2	LAJE	13/03/15	10/04/15	28	180	33,5
				10/04/15	28		34,5
000063020	2	LAJE	13/03/15	10/04/15	28	180	32,6
				10/04/15	28		31,9

\*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**

20/05/2015