



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

Período: 07/02/2013 a 07/02/2013

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

Contrato

030627

Certificado N°

015986

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço: 8724

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	PILAR	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)
053195	2	PILAR	07/02/13	07/03/13	28	160	32,4
				07/03/13	28		33,1
053197	2	PILAR	07/02/13	07/03/13	28	160	32,6
				07/03/13	28		33,2

*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/cm²
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

09/06/2013