



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

Período: 05/09/2013 a 05/09/2013

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

Contrato

043787

Certificado N°

020211

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço: 8735

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	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)
055384	2	PILAR	05/09/13	03/10/13	28	100	40,5
				03/10/13	28		39,6
055393	2	PILAR	05/09/13	03/10/13	28	110	43,4
				03/10/13	28		42,5

*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 - 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

27/11/2013