



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

Período: 05/02/2014 a 05/02/2014

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

Contrato

043787

Certificado N°

022984

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:10423

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	160+/-30	LAJE	Natural	Brita	1	2
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000057058	4	LAJE	05/02/14	11/02/14	06	170	15
				17/02/14	12		20,4
				05/03/14	28		27,9
				06/04/14	60		29
000057062	4	LAJE	05/02/14	11/02/14	06	160	20,3
				17/02/14	12		25,9
				05/03/14	28		31,8
				06/04/14	60		33,8
000057066	4	LAJE	05/02/14	11/02/14	06	180	16,2
				17/02/14	12		20,1
				05/03/14	28		26,1
				06/04/14	60		26,4
000057068	4	LAJE	05/02/14	21/02/14	16	160	28,9
				21/02/14	16		28,1
				05/03/14	28		29,3
				06/04/14	60		32,4
000057071	4	LAJE	05/02/14	21/02/14	16	160	23,8
				21/02/14	16		23
				05/03/14	28		26,6
				06/04/14	60		27

*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

04/08/2014