



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

Período: 19/12/2013 a 19/12/2013

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

Contrato

043787

Certificado N°

023017

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)
00005651 9	4	LAJE	19/12/13	26/12/13	07	180	35,6
				26/12/13	07		36,6
				16/01/14	28		47,7
				16/01/14	28		50,4
00005652 0	2	LAJE	19/12/13	16/01/14	28	170	50,9
				16/01/14	28		54
00005652 2	4	LAJE	19/12/13	26/12/13	07	160	38,7
				26/12/13	07		34,4
				16/01/14	28		53,5
				16/01/14	28		53,1
00005652 4	2	LAJE	19/12/13	16/01/14	28	180	52,4
				16/01/14	28		52,5
00005652 5	4	LAJE	19/12/13	26/12/13	07	160	39
				26/12/13	07		37,2
				16/01/14	28		53,6
				16/01/14	28		52,8
00005652 6	2	LAJE	19/12/13	16/01/14	28	180	55,1
				16/01/14	28		50,7
00005652 8	4	LAJE	19/12/13	26/12/13	07	160	42,4
				26/12/13	07		40
				16/01/14	28		54,9
				16/01/14	28		52,7
00005652 9	2	LAJE	19/12/13	16/01/14	28	170	52,2
				16/01/14	28		50,6

*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 Eivaldo José Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

30/06/2014