



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

Período: 27/02/2014 a 27/02/2014

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

Contrato

043787

Certificado N°

024756

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)
00005736 6	4	LAJE	27/02/14	04/03/14	05	170	33,7
				04/03/14	05		35,1
				27/03/14	28		48,7
				27/03/14	28		50,8
00005736 7	4	LAJE	27/02/14	04/03/14	05	170	31,8
				04/03/14	05		31,8
				27/03/14	28		47,6
				27/03/14	28		48,7
00005736 8	4	LAJE	27/02/14	04/03/14	05	180	30,7
				04/03/14	05		30,8
				27/03/14	28		42,3
				27/03/14	28		45,7
00005736 9	4	LAJE	27/02/14	04/03/14	05	180	33,9
				04/03/14	05		37,3
				27/03/14	28		48,9
				27/03/14	28		46,7
00005737 0	4	LAJE	27/02/14	04/03/14	05	160	35
				04/03/14	05		32,3
				27/03/14	28		46,1
				27/03/14	28		43,8
00005737 2	4	LAJE	27/02/14	04/03/14	05	160	34
				04/03/14	05		35,4
				27/03/14	28		50,8
				27/03/14	28		47,5
00005737 6	4	LAJE	27/02/14	04/03/14	05	180	32,7
				04/03/14	05		31,4
				27/03/14	28		43
				27/03/14	28		47,5

*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

30/06/2014