



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

Período: 10/12/2013 a 10/12/2013

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

Contrato

043787

Certificado N°

022398

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)
00005639 5	2	LAJE	10/12/13	07/01/14	28	160	41,6
				07/01/14	28		42
00005639 6	4	LAJE	10/12/13	15/12/13	5	180	29
				15/12/13	5		27,1
				07/01/14	28		50
				07/01/14	28		45,8
00005639 8	2	LAJE	10/12/13	07/01/14	28	110	46,8
				07/01/14	28		48,3
00005639 9	4	LAJE	10/12/13	15/12/13	5	160	26,7
				15/12/13	5		27,1
				07/01/14	28		45,1
				07/01/14	28		45,3
00005640 0	2	LAJE	10/12/13	07/01/14	28	160	42,7
				07/01/14	28		42,1
00005640 1	4	LAJE	10/12/13	15/12/13	5	160	21,9
				15/12/13	5		22,1
				07/01/14	28		36,7
				07/01/14	28		37,5
00005640 2	2	LAJE	10/12/13	07/01/14	28	170	40
				07/01/14	28		40,6
00005640 3	4	LAJE	10/12/13	15/12/13	5	160	25,5
				15/12/13	5		25,1
				07/01/14	28		43,2
				07/01/14	28		42,9

*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

20/02/2014