



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

Período: 20/01/2014 a 20/01/2014

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

Contrato

043787

Certificado N°

024086

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)
00005678 5	4	LAJE	20/01/14	27/01/14	07	170	31,1
				27/01/14	07		31,3
				17/02/14	28		41,3
				17/02/14	28		41,6
00005678 6	2	LAJE	20/01/14	17/02/14	28	160	43,8
				17/02/14	28		45,1
00005678 7	4	LAJE	20/01/14	27/01/14	07	180	26,8
				27/01/14	07		26,7
				17/02/14	28		39
				17/02/14	28		38,5
00005678 9	2	LAJE	20/01/14	17/02/14	28	160	37
				17/02/14	28		39
00005679 0	4	LAJE	20/01/14	27/01/14	07	170	34
				27/01/14	07		33,4
				17/02/14	28		47,6
				17/02/14	28		43,8
00005679 1	2	LAJE	20/01/14	17/02/14	28	180	42,9
				17/02/14	28		43,5
00005679 2	4	LAJE	20/01/14	27/01/14	07	160	33,3
				27/01/14	07		32
				17/02/14	28		43
				17/02/14	28		42,1
00005679 3	2	LAJE	20/01/14	17/02/14	28	160	36,6
				17/02/14	28		38,4

*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