



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

Período: 11/06/2014 a 11/06/2014

Cliente: TKS SERVICE LTDA
Obra: FUNDACOES
Endereço: AVENIDA JOSE CARLOS PASSOS DE SOUZA JUNI

Contrato

043661

Certificado N°

026494

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:10081

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	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)
00005868 6	4	LAJE	11/06/14	17/06/14	6	180	31,3
				17/06/14	6		29,5
				09/07/14	28		46
				09/07/14	28		40,4
00005868 7	4	LAJE	11/06/14	17/06/14	6	170	31
				17/06/14	6		27,7
				09/07/14	28		46,4
				09/07/14	28		44,1
00005868 8	4	LAJE	11/06/14	17/06/14	6	180	27,8
				17/06/14	6		27,3
				09/07/14	28		42,2
				09/07/14	28		42,1
00005868 9	4	LAJE	11/06/14	17/06/14	6	170	33,2
				17/06/14	6		33,3
				09/07/14	28		50,4
				09/07/14	28		51,8
00005869 1	4	LAJE	11/06/14	17/06/14	6	160	30,6
				17/06/14	6		29,5
				09/07/14	28		43,9
				09/07/14	28		45
00005869 2	4	LAJE	11/06/14	17/06/14	6	180	30,2
				17/06/14	6		30,1
				09/07/14	28		45,4
				09/07/14	28		45,4
00005869 5	4	LAJE	11/06/14	17/06/14	6	170	28,4
				17/06/14	6		29,5
				09/07/14	28		45,7
				09/07/14	28		44

*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

29/04/2015