



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

Período: 27/02/2014 a 13/03/2014

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

Contrato

043661

Certificado N°

024757

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:10543

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	100+/-20	PILAR	Natural	Brita	PN	PR
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00005738 0	2	PILAR	27/02/14	27/03/14	28	120	47,8
				27/03/14	28		45,8
00005738 6	2	FUNDACAO	27/02/14	27/03/14	28	100	45
				27/03/14	28		45,2
00005741 1	2	PILAR	28/02/14	28/03/14	28	110	39,5
				28/03/14	28		37,5
00005743 6	2	PILAR	07/03/14	04/04/14	28	120	50
				04/04/14	28		45,9
00005748 3	2	PILAR	11/03/14	08/04/14	28	110	41,9
				08/04/14	28		41,9
00005752 4	2	PILAR	13/03/14	10/04/14	28	110	50,6
				10/04/14	28		49,9

*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 Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

30/06/2014