



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

Período: 07/04/2014 a 07/04/2014

Cliente: CONSTRUENGE ENGENHARIA E
Obra: PISO
Endereço: RUA ROMEU, S/N

Contrato

046204

Certificado N°

025543

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:10636

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	PISO	Natural	Brita		
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00005786 1	2	PISO	07/04/14	05/05/14	28	120	36,2
				05/05/14	28		34,6
00005786 3	2	PISO	07/04/14	05/05/14	28	110	35,3
				05/05/14	28		34,6
00005786 4	2	PISO	07/04/14	05/05/14	28	120	33,6
				05/05/14	28		33,5
00005786 6	2	PISO	07/04/14	05/05/14	28	110	33,4
				05/05/14	28		33,2
00005786 7	2	PISO	07/04/14	05/05/14	28	120	34
				05/05/14	28		36,3

*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

06/04/2015