



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

Período: 27/08/2016 a 27/08/2016

Cliente: M.A.S. CONSTRUCOES E EMPR
Obra: DIVERSOS
Endereço: RUA LOUIS CABAT X RUA OLIMPIO TELES, SEM

Contrato

063032

Certificado N°

006636

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:08710

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CP II - E - 40 RS	100+/-20	PISO	Natural	Brita	PR	INI
				Areia Fina	1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000001415	1	PISO	27/08/16	03/09/16	7	110	15,2
000001424	1	PISO	27/08/16	03/09/16	7	120	16
000001431	1	PISO	27/08/16	03/09/16	7	110	21,6

*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.:(011)56416763
RUA CARMO DO RIO VERDE - LAGUNA - SAO PAULO - SP
CGC 27.364.421/0018-04 laboratorio@concrevit.com.br

Eng° Sandro Luiz Bazeto
Resp. Técnico
CREA - SP 5060340760

Data

14/09/2016