



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

Período: 23/03/2016 a 23/03/2016

Cliente: CERTEK CONSTRUTORA LTDA
Obra: DIVERSOS
Endereço: AV. IMPERATRIZ LEOPOLDINA, 659

Contrato

060389

Certificado N°

005882

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:08736

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CP II - E - 40 RS	180+/-30	LAJE	Natural	Brita	PR	INIBI
				Areia Fina	0		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00015797 6	3	LAJE	23/03/16	30/03/16	7	160	15,9
				20/04/16	28		30,9
				20/04/16	28		30
00015798 3	3	LAJE	23/03/16	30/03/16	7	180	14,2
				20/04/16	28		30,2
				25/05/16	63		36

*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

01/07/2016