



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

Período: 23/02/2015 a 23/02/2015

Cliente: IDEALLY CONSTRUTORA E INC  
Obra: EDIFÍCIO ROMANZZA - CENTRO  
Endereço: RUA OTAVIO MANHAES DE ANDRADE, S/Nº - CE

**Contrato**

050156

**Certificado Nº**

048009

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:12424

Lançamento: Bombeado

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

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00003916 0	2	LAJE	23/02/15	23/03/15	28	120	41,1
				23/03/15	28		41,4
00003916 2	2	LAJE	23/02/15	23/03/15	28	120	41,8
				23/03/15	28		41,3
00003916 5	2	LAJE	23/02/15	23/03/15	28	120	42,6
				23/03/15	28		41,6
00003916 8	2	LAJE	23/02/15	23/03/15	28	120	42,4
				23/03/15	28		43,6

\*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/cm<sup>2</sup>  
CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(027)32613514  
RODOVIA JONES DOS SANTOS NEVES S/N KM 01 - TREVO - GUARAPARI - ES  
CGC 27.364.421/0007-43 laboratorio@concrevit.com.br

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

**Data**

30/04/2015