



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

Período: 30/01/2015 a 30/01/2015

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

**Contrato**

050156

**Certificado Nº**

047596

**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)
00003901 2	2	LAJE	30/01/15	27/02/15	28	110	40,2
				27/02/15	28		42,7
00003901 8	2	LAJE	30/01/15	27/02/15	28	110	43,3
				27/02/15	28		43,8
00003902 1	2	LAJE	30/01/15	27/02/15	28	110	42,6
				27/02/15	28		43

\*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