



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

Período: 09/02/2015 a 09/02/2015

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

Contrato

050156

Certificado Nº

047780

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	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00003908 6	2	LAJE	09/02/15	09/03/15	28	110	45,5
				09/03/15	28		45,2
00003909 0	2	LAJE	09/02/15	09/03/15	28	120	43,9
				09/03/15	28		45,3
00003909 3	2	LAJE	09/02/15	09/03/15	28	120	45,7
				09/03/15	28		45
00003909 5	2	LAJE	09/02/15	09/03/15	28	110	43,9
				09/03/15	28		44,9

*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.:(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