



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

Período: 21/01/2015 a 21/01/2015

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

Contrato

050156

Certificado Nº

047405

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)
00003893 4	2	LAJE	21/01/15	18/02/15	28	120	42,7
				18/02/15	28		42,8
00003893 6	2	LAJE	21/01/15	18/02/15	28	120	42,5
				18/02/15	28		41,4
00003893 8	2	LAJE	21/01/15	18/02/15	28	120	41,4
				18/02/15	28		42,4
00003894 0	2	LAJE	21/01/15	18/02/15	28	110	42,1
				18/02/15	28		41,3
00003894 3	2	LAJE	21/01/15	18/02/15	28	110	41,4
				18/02/15	28		42,7
00003894 8	2	LAJE	21/01/15	18/02/15	28	110	40,1
				18/02/15	28		43,6
00003895 0	2	LAJE	21/01/15	18/02/15	28	110	40,4
				18/02/15	28		41,1

*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