



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

Período: 17/12/2015 a 17/12/2015

Cliente: IDEALLY CONSTRUTORA E INC  
Obra: RESIDENCIAL HELIO ROSA  
Endereço: AV BEIRA MAR, S/Nº

**Contrato**

054479

**Certificado Nº**

054300

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:13420

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	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)
00004189 7	2	LAJE	17/12/15	14/01/16	28	105	41,5
				14/01/16	28		39,9
00004189 8	2	LAJE	17/12/15	14/01/16	0	110	42,7
				14/01/16	28		42,4
00004189 9	2	LAJE	17/12/15	14/01/16	28	110	42,7
				14/01/16	28		42,4
00004190 1	2	LAJE	17/12/15	14/01/16	28	100	43,6
				14/01/16	28		43,3
00004190 3	2	LAJE	17/12/15	14/01/16	28	100	38,3
				14/01/16	28		39,8
00004190 5	2	LAJE	17/12/15	14/01/16	28	115	40,2
				14/01/16	28		40,3
00004190 7	2	LAJE	17/12/15	14/01/16	28	100	40,2
				14/01/16	28		40,4
00004191 1	2	LAJE	17/12/15	14/01/16	28	105	41,9
				14/01/16	28		42
00004191 5	2	LAJE	17/12/15	14/01/16	28	120	42,7
				14/01/16	28		40,3
00004191 7	2	LAJE	17/12/15	14/01/16	28	105	39
				14/01/16	28		37,3

\*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**

27/02/2016