



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

Período: 13/11/2015 a 13/11/2015

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

**Contrato**

054479

**Certificado Nº**

053637

**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)
000041609	2	LAJE	13/11/15	11/12/15	28	110	47
				11/12/15	28		45,1
000041613	2	LAJE	13/11/15	11/12/15	28	100	42,4
				11/12/15	28		44,1
000041616	2	LAJE	13/11/15	11/12/15	28	105	47,9
				11/12/15	28		46,6
000041618	2	LAJE	13/11/15	11/12/15	28	120	47,5
				11/12/15	28		47,2
000041621	2	LAJE	13/11/15	11/12/15	28	110	49,8
				11/12/15	28		46,2
000041623	2	LAJE	13/11/15	11/12/15	28	105	51,2
				11/12/15	28		47,7
000041626	2	LAJE	13/11/15	11/12/15	28	110	44,8
				11/12/15	28		47,3
000041629	2	LAJE	13/11/15	11/12/15	28	105	47,3
				11/12/15	28		49,6
000041632	2	LAJE	13/11/15	11/12/15	28	115	45,5
				11/12/15	28		44,1
000041636	2	LAJE	13/11/15	11/12/15	28	105	45,7
				11/12/15	28		45

\*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