



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

Período: 05/02/2016 a 05/02/2016

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

**Contrato**

054479

**Certificado Nº**

055123

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:12430

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	140+/-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)
00004218 1	2	LAJE	05/02/16	04/03/16	28	130	36,9
				04/03/16	28		35,9
00004218 3	2	LAJE	05/02/16	04/03/16	28	150	50,7
				04/03/16	28		50,9
00004218 8	2	LAJE	05/02/16	04/03/16	28	145	50,5
				04/03/16	28		48,5

\*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**

05/05/2016