



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

Período: 24/03/2016 a 24/03/2016

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

Contrato

054479

Certificado Nº

055957

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	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00004254 7	2	LAJE	24/03/16	21/04/16	28	160	41
				21/04/16	28		37,9
00004254 8	2	LAJE	24/03/16	21/04/16	28	145	40,9
				21/04/16	28		41,1
00004255 0	2	LAJE	24/03/16	21/04/16	28	155	43,2
				21/04/16	28		42,8

*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

05/05/2016