



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

Período: 22/01/2016 a 22/01/2016

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

Contrato

054479

Certificado Nº

054854

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)
00004207 3	2	LAJE	22/01/16	19/02/16	28	110	45,2
				19/02/16	28		43,9
00004207 4	2	LAJE	22/01/16	19/02/16	28	120	40,2
				19/02/16	28		42,8
00004207 5	2	LAJE	22/01/16	19/02/16	28	110	46,1
				19/02/16	28		48,2
00004207 6	2	LAJE	22/01/16	19/02/16	28	115	50,2
				19/02/16	28		49,2
00004207 8	2	LAJE	22/01/16	19/02/16	28	110	47,6
				19/02/16	28		48,1
00004208 0	2	LAJE	22/01/16	19/02/16	28	105	54,1
				19/02/16	28		54

*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