



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

Período: 01/12/2015 a 01/12/2015

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

Contrato

054479

Certificado Nº

054068

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)
000041756	2	LAJE	01/12/15	29/12/15	28	110	44,1
				29/12/15	28		45,6
000041758	2	LAJE	01/12/15	29/12/15	28	105	46,7
				29/12/15	28		47
000041761	2	LAJE	01/12/15	29/12/15	28	115	43,5
				29/12/15	28		41,8
000041763	2	LAJE	01/12/15	29/12/15	28	100	44,1
				29/12/15	28		43
000041765	2	LAJE	01/12/15	29/12/15	28	105	49
				29/12/15	28		46,8
000041767	2	LAJE	01/12/15	29/12/15	28	100	45,9
				29/12/15	28		46,6
000041769	2	LAJE	01/12/15	29/12/15	28	120	45,4
				29/12/15	28		47,2
000041771	2	LAJE	01/12/15	29/12/15	28	110	51,8
				29/12/15	28		49,4
000041773	2	LAJE	01/12/15	29/12/15	28	105	43,2
				29/12/15	28		44,4
000041775	2	LAJE	01/12/15	29/12/15	28	100	48,1
				29/12/15	28		46,9

*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

27/02/2016