



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

Período: 03/06/2015 a 03/06/2015

Cliente: AL MARE EMPREENDIMENTOS L
Obra: RESID.AL MARE
Endereço: AV SATURNINO RANGEL MAURO S/N

Contrato

044285

Certificado N°

050366

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12851

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III - 40 RS	100+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00000074	2	LAJE	03/06/15	01/07/15	28	110	41
				01/07/15	28		39
00000079	2	LAJE	03/06/15	01/07/15	28	125	35,1
				01/07/15	28		35,2
00000085	2	LAJE	03/06/15	01/07/15	28	130	36,3
				01/07/15	28		35,5
00000092	2	LAJE	03/06/15	01/07/15	28	120	35,6
				01/07/15	28		36,3
00000099	2	LAJE	03/06/15	01/07/15	28	130	37,3
				01/07/15	28		39,2
00000102	2	LAJE	03/06/15	01/07/15	28	130	36,4
				01/07/15	28		35,5
00000111	2	LAJE	03/06/15	01/07/15	28	125	35,5
				01/07/15	28		36,5

*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/cm²
CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(027)32293401
RUA ANNOR DA SILV - BOA VISTA - VILA VELHA - ES
CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

10/08/2015