



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

Período: 10/09/2015 a 10/09/2015

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

Contrato

044285

Certificado N°

052533

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	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00000274 2	2	LAJE	10/09/15	08/10/15	28	110	50,1
				08/10/15	28		51,8
00000274 5	2	LAJE	10/09/15	08/10/15	28	110	50,8
				08/10/15	28		51,1
00000276 0	2	LAJE	10/09/15	08/10/15	28	110	46,1
				08/10/15	28		45,4
00000277 0	2	LAJE	10/09/15	08/10/15	28	125	43,6
				08/10/15	28		43,9
00000277 9	2	LAJE	10/09/15	08/10/15	28	120	43
				08/10/15	28		42

*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

14/04/2016