



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

Período: 19/02/2016 a 19/02/2016

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

Contrato

044285

Certificado N°

055308

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:13805

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)
00000609 4	2	LAJE	19/02/16	18/03/16	28	100	44,6
				18/03/16	28		42
00000609 8	2	LAJE	19/02/16	18/03/16	28	130	40,5
				18/03/16	28		38,5
00000610 3	2	LAJE	19/02/16	18/03/16	28	100	39,1
				18/03/16	28		42,1
00000610 7	2	LAJE	19/02/16	18/03/16	28	120	42,3
				18/03/16	28		40,7
00000611 2	2	LAJE	19/02/16	18/03/16	28	130	41,4
				18/03/16	28		42,4
00000611 8	2	LAJE	19/02/16	18/03/16	28	130	38,4
				18/03/16	28		37,8

*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)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