



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

Período: 23/04/2015 a 23/04/2015

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

Contrato

044285

Certificado N°

049380

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)
000096127	2	LAJE	23/04/15	21/05/15	28	130	36
				21/05/15	28		37,4
000096128	2	LAJE	23/04/15	21/05/15	28	110	34,7
				21/05/15	28		36,6
000096130	2	LAJE	23/04/15	21/05/15	28	120	40,2
				21/05/15	28		39
000096132	2	LAJE	23/04/15	21/05/15	28	100	35
				21/05/15	28		34,5
000096141	2	LAJE	23/04/15	21/05/15	28	125	35,2
				21/05/15	28		35,1
000096142	2	LAJE	23/04/15	21/05/15	28	100	35,2
				21/05/15	28		34,3
000096150	2	LAJE	23/04/15	21/05/15	28	120	36,4
				21/05/15	28		35

*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

03/06/2015