



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

Período: 01/04/2015 a 01/04/2015

Cliente: MESSINA CONSTRUTORA LTDA
Obra: EDIFÍCIO RESIDENCIAL - ANCHIETA
Endereço: RUA 4, S/Nº - LOTE 55 - QUADRA 16

Contrato

051341

Certificado Nº

048875

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12981

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CP III - 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)
00001948 8	2	LAJE	01/04/15	29/04/15	28	120	38,4
				29/04/15	28		37,8
00001949 2	2	LAJE	01/04/15	29/04/15	28	120	38,6
				29/04/15	28		37,3
00001949 6	2	LAJE	01/04/15	29/04/15	28	120	31,1
				29/04/15	28		32,7

*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)35201705
RODOVIA JORGE PERES S/N - ZONA RURAL - PIUMA - ES
CGC 27.364.421/0012-00 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

24/08/2015