



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

Período: 16/01/2015 a 16/01/2015

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

**Contrato**

051341

**Certificado Nº**

047307

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:12504

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	100+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00001895 2	2	LAJE	16/01/15	13/02/15	28	120	33,2
				13/02/15	28		30,8
00001895 3	2	LAJE	16/01/15	13/02/15	28	110	33,2
				13/02/15	28		32,8

\*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/cm<sup>2</sup>  
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