



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

Período: 12/09/2014 a 12/09/2014

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

Contrato

051341

Certificado Nº

044461

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12636

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	220+/-30	ESTACA	Natural	Brita		
				Areia	0		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00001787 5	2	ESTACA	12/09/14	10/10/14	28	250	33,1
				10/10/14	28		35,2
00001788 0	2	ESTACA	12/09/14	10/10/14	28	190	45,2
				10/10/14	28		43,8

*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)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