



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

Período: 19/04/2016 a 19/04/2016

Cliente: MESTRE ALVARO RESIDENCE -
Obra: MESTRE ALVARO RESIDENCE
Endereço: RUA SANTO PINTO, 35

Contrato

AC6952

Certificado N°

056417

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12676

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	MURO	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)
00006222 3	2	MURO	19/04/16	17/05/16	28	100	39,5
				17/05/16	28		38,9
00006222 4	2	MURO	19/04/16	17/05/16	28	120	37,7
				17/05/16	28		38,8
00006222 6	2	MURO	19/04/16	17/05/16	28	130	38,7
				17/05/16	28		36,3

*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)33364349
RODOVIA BR 101 - KM 291 S/N - CONTORNO - CARIACICA - ES
CGC 27.364.421/0001-58 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

29/06/2016