



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

Período: 21/12/2015 a 21/12/2015

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

Contrato

AC6952

Certificado N°

054354

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11487

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 Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00007236 5	2	MURO	21/12/15	18/01/16	28	110	30
				18/01/16	28		31,9
00007236 7	2	MURO	21/12/15	18/01/16	28	120	31,6
				18/01/16	28		33
00007236 8	2	MURO	21/12/15	18/01/16	28	120	34,4
				18/01/16	28		33,1
00007237 0	2	MURO	21/12/15	18/01/16	28	130	32,9
				18/01/16	28		32,5
00007237 1	2	MURO	21/12/15	18/01/16	28	110	32,4
				18/01/16	28		32,6
00007237 2	2	MURO	21/12/15	18/01/16	28	130	32
				18/01/16	28		31,6
00007237 3	2	MURO	21/12/15	18/01/16	28	120	33,2
				18/01/16	28		32,4
00007237 4	2	MURO	21/12/15	18/01/16	28	150	39,4
				18/01/16	28		37,7

*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)33951777
RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES
CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

29/06/2016