



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

Período: 02/01/2014 a 02/01/2014

Cliente: ANDRADE S/A MARMORES E GR
Obra: ANDRADE S/A MARMORES E GRANITO
Endereço: RUA UM QUADRA 1, S/N

Contrato

AC6116

Certificado N°

037847

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11489

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CPIII-40 RS	100+/-20	PISO COMUM	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)
00006355 4	2	PISO COMUM	02/01/14	30/01/14	28	110	41,7
				30/01/14	28		44,7
00006355 8	2	PISO COMUM	02/01/14	30/01/14	28	120	40,5
				30/01/14	28		43,7

*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

05/02/2014