



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

Período: 25/02/2016 a 25/02/2016

Cliente: BARBOSA BARROS CONST. E I
Obra: COND.ED.COSTA MAGGIORE
Endereço: RUA GOIANIA LOJA 2,3,4 Q07

Contrato

057905

Certificado N°

055424

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:13499

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	140+/-20	FUNDACAO/DIVERSOS	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)
00000623 5	2	FUNDACAO/DIVERSOS	25/02/16	24/03/16	28	145	45,5
				24/03/16	28		47,7
00000624 0	2	FUNDACAO/DIVERSOS	25/02/16	24/03/16	28	120	47,6
				24/03/16	28		47,5

*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)32293401
RUA ANNOR DA SILV - BOA VISTA - VILA VELHA - ES
CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

08/04/2016