



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

Período: 16/10/2015 a 16/10/2015

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

**Contrato**

057905

**Certificado N°**

053190

**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	VIGAS/CURTINA/ETC...	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)
000003655	2	VIGAS/CURTINA/ETC...	16/10/15	13/11/15	28	110	46,8
				13/11/15	28		48,8
000003660	2	VIGAS/CURTINA/ETC...	16/10/15	13/11/15	28	130	49,8
				13/11/15	28		50,7
000003667	2	VIGAS/CURTINA/ETC...	16/10/15	13/11/15	28	125	50,9
				13/11/15	28		49,1

\*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/cm<sup>2</sup>  
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**

23/11/2015