



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

Período: 15/10/2012 a 15/10/2012

Cliente: LORENTE SPE 123 EMPREENDI  
Obra: 123 - VILLAGGIO CAMPO GRANDE  
Endereço: RUA ALFREDO ALCURE S/N ESQUINA COM RODOV

**Contrato**

019250

**Certificado N°**

026757

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço: 9797

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	BLOCOS E CINTA	Natural	Brita	PN	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)
039192	2	BLOCOS E CINTA	15/10/12	12/11/12	28	120	41,7
				12/11/12	28		40,8
039193	2	BLOCOS E CINTA	15/10/12	12/11/12	28	120	40,3
				12/11/12	28		41,7
039196	2	BLOCOS E CINTA	15/10/12	12/11/12	28	125	41,1
				12/11/12	28		41,3
039198	2	BLOCOS E CINTA	15/10/12	12/11/12	28	120	42,8
				12/11/12	28		42,4

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

**Eng.º Eivaldo Jose Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

20/06/2013