



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

Período: 17/01/2014 a 17/01/2014

Cliente: CTS ENGENHARIA E SERVICOS

Obra: MURO

Endereço: RUA CARLOS ROGERIO DE JESUS GOMES S/N

**Contrato**

047207

**Certificado N°**

038226

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:10265

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CPIII-40 RS	130+/-20	MURO	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)
00004806 7	2	MURO	17/01/14	14/02/14	28	135	37,3
				14/02/14	28		36,1
00004806 8	2	MURO	17/01/14	14/02/14	28	130	27,5
				14/02/14	28		25,8
00004807 2	2	MURO	17/01/14	14/02/14	28	140	35,5
				14/02/14	28		36,1
00004807 6	2	MURO	17/01/14	14/02/14	28	135	30,9
				14/02/14	28		28,9
00004808 0	2	MURO	17/01/14	14/02/14	28	150	38,6
				14/02/14	28		38,3

\*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 Evaldo Jose Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

07/03/2014