



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

Período: 10/01/2014 a 10/01/2014

Cliente: CTS ENGENHARIA E SERVICOS  
Obra: MURO  
Endereço: RUA CARLOS ROGERIO DE JESUS GOMES S/N

**Contrato**

047207

**Certificado N°**

038080

**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)
00004796 5	2	MURO	10/01/14	07/02/14	28	130	25,4
				07/02/14	28		25
00004796 6	2	MURO	10/01/14	07/02/14	28	135	47,1
				07/02/14	28		48,2
00004796 7	2	MURO	10/01/14	07/02/14	28	140	45,7
				07/02/14	28		37,2
00004796 8	2	MURO	10/01/14	07/02/14	28	130	25,7
				07/02/14	28		25,8
00004796 9	2	MURO	10/01/14	07/02/14	28	130	39,6
				07/02/14	28		35,8
00004797 0	2	MURO	10/01/14	07/02/14	28	130	40,5
				07/02/14	28		41,5

\*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/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