



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

Período: 19/11/2014 a 19/11/2014

Cliente: DUTO ENGENHARIA LTDA  
Obra: DIVERSOS  
Endereço: RUA DIAMANTINA S/N

**Contrato**

052052

**Certificado N°**

046184

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:12593

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	130+/-20	MURO	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)
00005518 8	2	MURO	19/11/14	17/12/14	28	145	33,3
				17/12/14	28		35,2
00005518 9	2	MURO	19/11/14	17/12/14	28	150	35,2
				17/12/14	28		34,5
00005519 1	2	MURO	19/11/14	17/12/14	28	140	33,1
				17/12/14	28		33,9

\*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**

03/02/2015