



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

Período: 25/07/2013 a 25/07/2013

Cliente: CTS ENGENHARIA E SERVICOS
Obra: DIVERSOS
Endereço: RUA DOS LIRIOS SN

Contrato

043769

Certificado N°

033610

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	DIVERSOS	Natural	Brita	PN	PL
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
044354	2	DIVERSOS	25/07/13	22/08/13	28	130	30,8
				22/08/13	28		31,4
044355	2	DIVERSOS	25/07/13	22/08/13	28	135	31,7
				22/08/13	28		30
044362	2	DIVERSOS	25/07/13	22/08/13	28	130	39,9
				22/08/13	28		37,6

*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/cm²
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

29/08/2013