



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

Período: 05/03/2013 a 05/03/2013

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

Contrato

040723

Certificado N°

030247

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:10851

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CPIII-40 RS	180+/-30	LAJE	Natural	Brita	PN	-
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
041436	2	LAJE	05/03/13	02/04/13	28	180	28,3
				02/04/13	28		25,7
041440	2	LAJE	05/03/13	02/04/13	28	180	27,2
				02/04/13	28		28,1

*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

18/04/2013