



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

Período: 03/06/2013 a 03/06/2013

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

Contrato

042513

Certificado N°

032368

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	LAJE	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)
043265	2	LAJE	03/06/13	01/07/13	28	150	28
				01/07/13	28		32,1
043266	2	LAJE	03/06/13	01/07/13	28	145	28,2
				01/07/13	28		28,4
043270	2	LAJE	03/06/13	01/07/13	28	145	26,9
				01/07/13	28		26,9
043271	2	LAJE	03/06/13	01/07/13	28	150	30,8
				01/07/13	28		29,8
043278	2	LAJE	03/06/13	01/07/13	28	150	25,6
				01/07/13	28		25,2

*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