



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

Período: 28/01/2014 a 28/01/2014

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

Contrato

047207

Certificado N°

038486

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	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00004829 9	2	MURO	28/01/14	25/02/14	28	135	42,3
				25/02/14	28		42,6
00004830 0	2	MURO	28/01/14	25/02/14	28	140	25,3
				25/02/14	28		26,7
00004830 3	2	MURO	28/01/14	25/02/14	28	145	33,8
				25/02/14	28		35,7
00004830 4	2	MURO	28/01/14	25/02/14	28	135	27,5
				25/02/14	28		27,7

*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

07/03/2014