



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

Período: 07/11/2014 a 07/11/2014

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

Contrato

052052

Certificado N°

045920

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)
00005493 0	2	MURO	07/11/14	05/12/14	28	140	32,7
				05/12/14	28		35,7
00005493 1	2	MURO	07/11/14	05/12/14	28	130	32,7
				05/12/14	28		32,1
00005493 3	2	MURO	07/11/14	05/12/14	28	140	33,2
				05/12/14	28		35,3
00005493 5	2	MURO	07/11/14	05/12/14	28	130	34,5
				05/12/14	28		31,4
00005494 0	2	MURO	07/11/14	05/12/14	28	130	31,3
				05/12/14	28		31,7
00005494 1	2	MURO	07/11/14	05/12/14	28	140	36,2
				05/12/14	28		36,5

*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

03/02/2015