



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

Período: 06/10/2014 a 06/10/2014

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

Contrato

052052

Certificado N°

045048

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12561

Lançamento:Convencional

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	70+/-10	MURO DE ARRIMO	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)
000054027	2	MURO DE ARRIMO	06/10/14	03/11/14	28	80	31
				03/11/14	28		31,3
000054028	2	MURO DE ARRIMO	06/10/14	03/11/14	28	85	45,4
				03/11/14	28		36,3
000054029	2	MURO DE ARRIMO	06/10/14	03/11/14	28	85	31,6
				03/11/14	28		32,9
000054032	2	MURO DE ARRIMO	06/10/14	03/11/14	28	90	32,4
				03/11/14	28		30,4

*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