



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

Período: 08/10/2014 a 08/10/2014

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

Contrato

052052

Certificado N°

045136

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	BASE DE MURO - PORTARIA DO IEMA-FRENTE T.J.AMERICA	Natural	Brita	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)
000054105	2	BASE DE MURO - PORTARIA DO IEMA-FRENTE T.J.AMERICA	08/10/14	05/11/14	28	90	35,2
				05/11/14	28		33
000054130	2	BASE DE MURO	08/10/14	05/11/14	28	85	40,4
				05/11/14	28		39

*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