



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

Período: 07/01/2015 a 07/01/2015

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

Contrato

052052

Certificado N°

047100

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12724

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CP III - 40 - RS	130+/-20	MURO	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Gros			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00005612 7	2	MURO	07/01/15	04/02/15	28	130	32,7
				04/02/15	28		34,4
00005613 3	2	MURO	07/01/15	04/02/15	28	140	33,1
				04/02/15	28		35
00005613 7	2	MURO	07/01/15	04/02/15	28	140	34,1
				04/02/15	28		32,6
00005614 2	2	MURO	07/01/15	04/02/15	28	150	33,4
				04/02/15	28		31,4
00005614 6	2	MURO	07/01/15	04/02/15	28	130	32,7
				04/02/15	28		33

*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

06/02/2015