



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

Período: 20/01/2014 a 20/01/2014

Cliente: SERRABETUME ENGENHARIA LT
Obra: DIVERSOS
Endereço: CORREDOR URBANO JOSE SETTE SN

Contrato

044315

Certificado N°

037812

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12037

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	100+/-20	BLOCO DE PONTE	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)
00004811 5	2	BLOCO DE PONTE	20/01/14	27/01/14	07	110	35,7
				17/02/14	28		41,8
00004811 8	2	BLOCO DE PONTE	20/01/14	27/01/14	07	125	28,6
				17/02/14	28		34,7
00004811 9	2	BLOCO DE PONTE	20/01/14	27/01/14	07	120	28
				17/02/14	28		37,5
00004812 7	2	BLOCO DE PONTE	20/01/14	27/01/14	07	110	38,7
				17/02/14	28		43

*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

16/04/2014