



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

Período: 18/10/2013 a 22/10/2013

Cliente: SERRABETUME ENGENHARIA LT
Obra: OC 35696
Endereço: CORREDOR URBANO JOSE SETTE SN

Contrato

044315

Certificado N°

035470

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:10255

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
18,0	CPIII-40 RS	130+/-20	CALCADA	Natural	Brita	PN	PL
				Areia	0		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00004644 4	2	CALCADA	18/10/13	25/10/13	07	130	17,7
				15/11/13	28		25
00004649 6	2	CALCADA	22/10/13	29/10/13	07	140	19,4
				19/11/13	28		28,9

*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

26/11/2013