



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

Período: 15/04/2016 a 15/04/2016

Cliente: SERRABETUME ENGENHARIA LT
Obra: DIVERSOS
Endereço: BAIRRO PADRE GABRIEL, RIO MARINHO E JARD

Contrato

059965

Certificado N°

056360

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:13016

Lançamento:Convencional

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
15,0	CP III - 40 RS	70+/-10	CALCADA	Natural	Brita	PL	
				Areia Gros	0		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000062188	2	CALCADA	15/04/16	13/05/16	28	80	15,3
				13/05/16	28		16,9
000062190	2	CALCADA	15/04/16	13/05/16	28	80	17,7
				13/05/16	28		18,3

*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

21/06/2016