



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

Período: 16/08/2016 a 17/08/2016

Cliente: INDUSTRIA DE MASSAS ALIME
Obra: OBRA MASSAS VILLONI
Endereço: RUA LUIZA GAZOTTI S/N

Contrato

062501

Certificado N°

057986

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:14718

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	NASSAU	100+/-20	BLOCO FUNDACAO	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)
00006337 7	2	BLOCO FUNDACAO	16/08/16	31/08/16	15	105	35,5
				31/08/16	15		36,3
00006338 8	2	BLOCO FUNDACAO	17/08/16	31/08/16	14	110	37,4
				31/08/16	14		33,8

*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

14/09/2016