



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

Período: 06/10/2016 a 06/10/2016

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

**Contrato**

062501

**Certificado N°**

058934

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:14726

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	NASSAU	100+/-20	BLOCO	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000063776	1	BLOCO	06/10/16	03/11/16	28	130	35,1
000063777	2	BLOCOS	06/10/16	03/11/16	28	110	35,6
				03/11/16	28		34,2
000063782	2	BLOCOS	06/10/16	03/11/16	28	130	35,7
				03/11/16	28		35,0

\*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/cm<sup>2</sup>  
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° Evaldo Jose Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

01/02/2017