



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

Período: 28/12/2016 a 28/12/2016

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

Contrato

062501

Certificado N°

060198

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:14870

Lançamento: Bombeado

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

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000000111	2	VIGA	28/12/16	25/01/17	28	120	36,9
				25/01/17	28		36,6
000000112	2	VIGA	28/12/16	25/01/17	28	110	35,8
				25/01/17	28		36,6

*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

01/02/2017