



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

Período: 01/09/2016 a 02/09/2016

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

Contrato

062501

Certificado N°

058259

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 FUNDACAO	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)
000063504	4	BLOCO FUNDACAO	01/09/16	15/09/16	14	110	38,7
				15/09/16	14		36,8
				29/09/16	28		44,0
				29/09/16	28		41,8
000063516	4	BLOCO FUNDACAO	02/09/16	16/09/16	14	125	38,6
				16/09/16	14		37,5
				30/09/16	28		43,9
				30/09/16	28		42,7

*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° Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

01/02/2017