



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

Período: 21/09/2016 a 21/09/2016

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

Contrato

062501

Certificado N°

058703

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 SUBST.NF 000063636	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000063645	2	BLOCO SUBST.NF 000063636	21/09/16	19/10/16	28	130	35,1
				19/10/16	28		35,9
000063646	1	BLOCO SUBST. NF 000063637	21/09/16	19/10/16	28	130	35,6
000063651	2	BLOCO FUNDACAO	21/09/16	19/10/16	28	120	35,9
				19/10/16	28		35,2

*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