



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

Período: 28/06/2016 a 28/06/2016

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

Contrato

062501

Certificado N°

057525

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12731

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CP III - 40 - RS	130+/-20	ESTACA DE FUNDACAO 9.9987.7686	Natural	Brita	PL	
				Areia Gros	0		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00006290 2	2	ESTACA DE FUNDACAO 9.9987.7686	28/06/16	26/07/16	28	130	28,7
				26/07/16	28		28,8
00006290 3	2	ESTACA DE FUNDACAO 9.9987.7686	28/06/16	26/07/16	28	150	28,4
				26/07/16	28		29,7
00006290 7	2	FUNDACAO	28/06/16	26/07/16	28	140	28,8
				26/07/16	28		27,4

*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

22/08/2016