



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

Período: 16/09/2014 a 16/09/2014

Cliente: SECCHIM MEIRA CONSTRUTORA
Obra: EDIFICIO
Endereço: RUA CELSO BASTOS COUTO - 216

Contrato

042182

Certificado N°

044546

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:9891

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	100+/-20	PISO	Natural	Brita	PN	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)
00003796 2	2	PISO	16/09/14	14/10/14	28	120	35,7
				14/10/14	28		34,5
00003796 8	2	PISO	16/09/14	14/10/14	28	120	36,3
				14/10/14	28		38,6
00003797 2	2	PISO	16/09/14	14/10/14	28	120	32,2
				14/10/14	28		32,2

*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)32613514
RODOVIA JONES DOS SANTOS NEVES S/N KM 01 - TREVO - GUARAPARI - ES
CGC 27.364.421/0007-43 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

18/06/2015