



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

Período: 08/01/2014 a 11/01/2014

Cliente: A. MADEIRA INDUSTRIA E CO
Obra: CEU CONSOLACAO
Endereço: RUA MARTINS ALVARINO N. 1.420

Contrato

AC5701

Certificado N°

038024

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11899

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
20,0	CPIII 40 RS	100+/-20	P I S O	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)
00006361 2	2	P I S O	08/01/14	05/02/14	28	120	29,3
				05/02/14	28		31,6
00006361 8	2	PISO	08/01/14	05/02/14	28	120	28,5
				05/02/14	28		27
00006364 2	2	BLOCO	11/01/14	08/02/14	28	110	31,2
				08/02/14	28		29,8
00006364 3	2	BLOCO	11/01/14	08/02/14	28	125	29,1
				08/02/14	28		32,7

*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)33951777
RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES
CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

11/03/2014