



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

Período: 25/01/2014 a 25/01/2014

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

Contrato

AC6112

Certificado N°

038445

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11485

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)
00006377 9	2	P I S O	25/01/14	22/02/14	28	110	29,6
				22/02/14	28		27,7
00006378 1	2	P I S O	25/01/14	22/02/14	28	120	27,4
				22/02/14	28		28,6
00006378 3	2	P I S O	25/01/14	22/02/14	28	120	29,5
				22/02/14	28		27,6
00006378 4	2	P I S O	25/01/14	22/02/14	28	115	28
				22/02/14	28		28,9

*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