



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

Período: 17/01/2014 a 17/01/2014

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

Contrato

AC5701

Certificado N°

038207

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	PISO POLIDO	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)
00006370 8	2	PISO POLIDO	17/01/14	14/02/14	28	120	28,9
				14/02/14	28		28,1
00006371 3	2	PISO POLIDO	17/01/14	14/02/14	28	120	29,4
				14/02/14	28		26,2

*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)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