



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

Período: 05/01/2013 a 05/01/2013

Cliente: AFONSO FRANCA ENGENHARIA
Obra: PISO, FUNDACAO, LAJE
Endereço: RUA CANADA, 658

Contrato

039045

Certificado N°

000104

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:08254

Lançamento:Bombeado


fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
20,0	CPIII-40 RS	220+/-30	PAREDE	Natural	Brita	PL	-
				Areia Fina	1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
126084	2	PAREDE	05/01/13	12/01/13	7	190	29,7
				02/02/13	28		42,5
126090	2	LAJE	05/01/13	12/01/13	7	180	31,9
				02/02/13	28		41,5
126092	2	PAREDE	05/01/13	12/01/13	7	200	30,8
				02/02/13	28		43,1

*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.:(011)56416763
RUA CARMO DO RIO VERDE 215 - LAGUNA - SAO PAULO - SP
CGC 27.364.421/0018-04 laboratorio@concrevit.com.br


Eng.º Leandro Di Gianni Arcuri
CREA 5061095364/D - SP
Responsável Técnico

Data

04/04/2013