



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

Período: 19/03/2013 a 19/03/2013

Cliente: ELDEC ENGENHARIA E INSTAL
Obra: PISO
Endereço: RUA SENADOR ALENCAR 260

Contrato

CA4545

Certificado N°

016201

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:09937

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	NAO INFORMADO	Natural	Brita	PN	PR
				Areia	1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
095882	4	NAO INFORMADO	19/03/13	26/03/13	07	120	25,3
				26/03/13	07		25,2
				16/04/13	28		32,1
				16/04/13	28		33,2
095888	2	NAO INFORMADO	19/03/13	16/04/13	28	110	33,2
				16/04/13	28		33,8

*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 - IMPa = 10,197 kgf/cm²
CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(021)38605297
AVENIDA BRASIL 2996 - CAJU - RIO DE JANEIRO - RJ
CGC 27.364.421/0020-10 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

29/05/2013