



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

Período: 02/10/2015 a 02/10/2015

Cliente: AT08 EMPREENDIMENTOS IMOB
Obra: DIVERSOS
Endereço: AV. FAGUNDES FILHO, 825 - CEI 51.224.48

Contrato

056154

Certificado N°

005032

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:08749

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CP II - E - 40 RS	120+/-20	ECI30,5GPA BLOCOS/VIGAS/BALDRAMES	Natural Areia Fina	Brita 1	PR	INI

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00015364 9	1	ECI30,5GPA BLOCOS/VIGAS/BALDRAMES	02/10/15	09/10/15	7	120	25,3
00015365 2	1	ECI30,5GPA BLOCOS,VIGAS,BALDRAME	02/10/15	09/10/15	7	130	20,6
00015365 3	1	ECI30,5GPA BLOCOS,VIGAS,BALDRAME	02/10/15	09/10/15	7	140	16,9
00015365 5	1	ECI30,5GPA BLOCOS,VIGAS BALDRAME	02/10/15	09/10/15	7	130	20,6
00015365 8	1	ECI30,5GPA BLOCOS VIGAS BALD	02/10/15	09/10/15	7	120	20,9
00015366 1	1	ECI30,5GPA	02/10/15	09/10/15	7	120	22,8
00015366 2	1	ECI30,5GPA BLOCOS ,VIGAS	02/10/15	09/10/15	7	140	19,6
00015366 4	1	ECI30,5GPA BLOCOS	02/10/15	09/10/15	7	140	19,8
00015367 1	1	ECI30,5GPA	02/10/15	09/10/15	7	140	18,8

*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 - $1\text{MPa} = 10,197 \text{ kgf/cm}^2$
CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(011)56416763
RUA CARMO DO RIO VERDE - LAGUNA - SAO PAULO - SP
CGC 27.364.421/0018-04 laboratorio@concrevit.com.br

Engº Sandro Luiz Bazeto
Resp. Técnico
CREA - SP 5060340760

Data
27/10/2015