



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

Período: 19/11/2015 a 19/11/2015

Cliente: ANDRESS GRANJA VIANNA INC
Obra: ESTRUTURAS
Endereço: AV. SAO CAMILO 1491

Contrato

057205

Certificado N°

005255

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:08751

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CP III - 40 RS	140+/-20	LAJE	Natural	Brita	PR	
				Areia Fina	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000061330	1	LAJE	19/11/15	26/11/15	7	140	16,8
000061332	1	LAJE	19/11/15	26/11/15	7	135	15,9
000061334	1	LAJE	19/11/15	26/11/15	7	140	17,5
000061335	1	LAJE	19/11/15	26/11/15	7	145	16,7
000061336	1	LAJE	19/11/15	26/11/15	7	140	13,8
000061341	1	LAJE	19/11/15	26/11/15	7	145	13,5
000061353	1	LAJE	19/11/15	26/11/15	7	145	13,7
000061355	1	LAJE	19/11/15	26/11/15	7	140	17,1
000061356	1	LAJE	19/11/15	26/11/15	7	145	14,4

*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)47052029
RUA VAU NOVO S/N - FAZENDINHA - SANTANA DE PARNAIBA - SP
CGC 27.364.421/0014-72 laboratorio@concrevit.com.br

Engº Sandro Luiz Bazeto
Resp. Técnico
CREA - SP 5060340760

Data
22/12/2015