



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

Período: 21/03/2016 a 21/03/2016

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

Contrato

057205

Certificado N°

005867

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:08846

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPII-E-40 RS	160+/-20	LAJE	Natural	Brita	PR	INIBI
				Areia Fina	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000063638	1	LAJE	21/03/16	28/03/16	7	160	23
000063643	1	LAJE	21/03/16	28/03/16	7	160	27,8
000063644	1	LAJE	21/03/16	28/03/16	7	160	22,9
000063648	1	LAJE	21/03/16	28/03/16	7	160	20,2
000063649	1	LAJE	21/03/16	28/03/16	7	160	24,9
000063652	1	LAJE	21/03/16	28/03/16	7	160	29,4

*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 - 1MPa = 10,197 kgf/cm²
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

Eng° Sandro Luiz Bazeto
Resp. Técnico
CREA - SP 5060340760

Data

31/03/2016