



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

Período: 03/09/2015 a 03/09/2015

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

Contrato

057205

Certificado N°

004884

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:08616

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	140+/-20	ESTACA	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)
000059916	2	ESTACA	03/09/15	10/09/15	7	160	21,3
				01/10/15	28		34,8
000059920	2	ESTACA	03/09/15	10/09/15	7	150	23,2
				01/10/15	28		36,5
000059924	2	ESTACA	03/09/15	10/09/15	7	145	17,3
				01/10/15	28		30,4
000059926	2	ESTACA	03/09/15	10/09/15	7	150	18,2
				01/10/15	28		33,6
000059929	2	ESTACA	03/09/15	10/09/15	7	145	20,4
				01/10/15	28		30,8
000059935	2	ESTACA	03/09/15	10/09/15	7	160	18,9
				01/10/15	28		31,2
000059936	2	ESTACA	03/09/15	10/09/15	7	155	16,9
				01/10/15	28		31,8
000059937	2	ESTACA	03/09/15	10/09/15	7	140	18,7
				01/10/15	28		35,1

*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)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

23/11/2015