



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

Período: 22/10/2015 a 22/10/2015

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

Contrato

057205

Certificado N°

005155

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	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)
00006077 9	3	ESTACA	22/10/15	29/10/15	7	160	22,4
				19/11/15	28		37,3
				19/11/15	28		40,9
00006078 5	3	LAJE	22/10/15	29/10/15	7	160	25,7
				19/11/15	28		40,6
				19/11/15	28		41,4
00006078 6	3	ESTACA	22/10/15	29/10/15	7	140	22,7
				19/11/15	28		39,7
				19/11/15	28		40
00006079 2	3	ESTACA	22/10/15	29/10/15	7	145	25
				19/11/15	28		38,8
				19/11/15	28		39,4

*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

23/11/2015