



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

Período: 15/10/2015 a 15/10/2015

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

Contrato

057205

Certificado N°

005112

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	BLOCOS	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)
000060628	3	BLOCOS	15/10/15	22/10/15	7	160	23,4
				12/11/15	28		31,9
				12/11/15	28		33,6
000060629	3	BLOCO	15/10/15	22/10/15	7	155	26,1
				12/11/15	28		41,6
				12/11/15	28		42,6
000060631	3	BLOCO	15/10/15	22/10/15	7	160	28,6
				12/11/15	28		39,4
				12/11/15	28		40
000060635	3	BLOCO	15/10/15	22/10/15	7	130	25,9
				12/11/15	28		37,4
				12/11/15	28		37,2
000060637	3	BLOCO	15/10/15	22/10/15	7	150	25,3
				12/11/15	28		41,3
				12/11/15	28		38,9
000060640	3	BLOCO	15/10/15	22/10/15	7	160	23,6
				12/11/15	28		34,4
				12/11/15	28		35
000060646	3	BLOCO	15/10/15	22/10/15	7	150	23,7
				12/11/15	28		37,8
				12/11/15	28		39,1
000060647	3	BLOCO	15/10/15	22/10/15	7	145	21,6
				12/11/15	28		30,9
				12/11/15	28		30,4
000060648	3	BLOCO	15/10/15	22/10/15	7	135	22,7
				12/11/15	28		39,2
				12/11/15	28		42,3

*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