



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

Período: 07/08/2015 a 07/08/2015

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

Contrato

057205

Certificado N°

004708

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:08723

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
20,0	CP II - E - 40 RS	220+/-30	HELICE	Natural	Brita	PL	
				Areia Fina	0		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00005935 3	2	HELICE	07/08/15	14/08/15	7	220	22,2
				04/09/15	28		24,1
00005935 8	2	HELICE	07/08/15	14/08/15	7	225	22,4
				04/09/15	28		30,6
00005936 1	2	HELICE	07/08/15	14/08/15	7	235	16,2
				04/09/15	28		23,6
00005937 2	2	HELICE	07/08/15	14/08/15	7	220	20,4
				04/09/15	28		30,5
00005937 7	2	HELICE	07/08/15	14/08/15	7	220	20,8
				04/09/15	28		29
00005938 2	2	HELICE	07/08/15	14/08/15	7	225	18,8
				04/09/15	28		30

*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