



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

Período: 13/10/2015 a 13/10/2015

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

Contrato

057205

Certificado N°

005098

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	PISO	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)
00006057 9	3	PISO	13/10/15	20/10/15	7	120	23,2
				10/11/15	28		31,6
				10/11/15	28		31,4
00006058 1	3	PISO	13/10/15	20/10/15	7	140	23
				10/11/15	28		34,5
				10/11/15	28		34,6
00006058 2	3	PISO	13/10/15	20/10/15	7	135	24,2
				10/11/15	28		34,3
				10/11/15	28		35,3
00006058 4	3	PISO	13/10/15	20/10/15	7	145	24
				10/11/15	28		32,6
				10/11/15	28		34
00006058 7	3	PISO	13/10/15	20/10/15	7	150	24,3
				10/11/15	28		31
				10/11/15	28		31,2
00006058 8	3	PISO	13/10/15	20/10/15	7	155	23,1
				10/11/15	28		35,1
				10/11/15	28		34,9
00006058 9	3	PISO	13/10/15	20/10/15	7	150	19,8
				10/11/15	28		33,1
				10/11/15	28		30,1
00006059 1	3	PISO	13/10/15	20/10/15	7	130	20,2
				10/11/15	28		31,7
				10/11/15	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 3060340760

Data

23/11/2015