



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

Período: 09/09/2014 a 09/09/2014

Cliente: ATA ENGENHARIA LTDA
Obra: CRECHE RECANTO DO SOL
Endereço: RUA ESPIRITO SANTO, ESQUINA COM A RODOVI

Contrato

051513

Certificado N°

044351

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:9959

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	140+/-20	PISO	Natural	Brita	PN	PL
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00001783 4	2	PISO	09/09/14	07/10/14	28	150	43,5
				07/10/14	28		39
00001783 5	2	PISO	09/09/14	07/10/14	28	150	40,6
				07/10/14	28		37,7
00001783 9	2	PISO	09/09/14	07/10/14	28	150	40,9
				07/10/14	28		38,6

*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.:(027)35201705
RODOVIA JORGE PERES S/N - ZONA RURAL - PIUMA - ES
CGC 27.364.421/0012-00 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

23/03/2015