



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

Período: 26/11/2014 a 26/11/2014

Cliente: CONSTRUTORA IPR LTDA - EP
Obra: LAJE, PISO
Endereço: RUA ALMIRANTE SILVIO DE NORONHA, S/N

Contrato

CA5303

Certificado N°

029078

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:9425

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
15,0	CPIII-E-40RS	100 +/- 20	NAO INFORMADO	Natural	Brita	PN	PR
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00011215 8	4	NAO INFORMADO	26/11/14	03/12/14	07	120	10,2
				03/12/14	07		10,9
				24/12/14	28		15,9
				24/12/14	28		16,2

*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.:(021)38605297
AVENIDA BRASIL 2996 - CAJU - RIO DE JANEIRO - RJ
CGC 27.364.421/0020-10 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

24/03/2015