



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

Período: 16/12/2014 a 16/12/2014

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

Contrato

CA5303

Certificado N°

029447

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:10641

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	100+/-20	NAO INFORMADO	Natural	Brita		
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00011269 8	4	NAO INFORMADO	16/12/14	23/12/14	07	130	28,7
				23/12/14	07		30
				13/01/15	28	35,5	
				13/01/15	28	36,3	

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

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

Data

24/03/2015