



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

Período: 11/04/2018 a 11/04/2018

Cliente: TECNOSONDA S/A  
Obra: LUMMUS BRASKEM  
Endereço: RUA MARUMBI, 1001

**Contrato**

CA7044

**Certificado N°**

047954

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:10310

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
-----	CPIII 40 RS	FLUIDA	NAO INFORMADO	Natural Areia Medi	Brita	PN	

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000014147	4	NAO INFORMADO	11/04/18	18/04/18	07	120	36,8
				18/04/18	07		39,0
				09/05/18	28		46,2
				09/05/18	28		46,8
000014149	4	NAO INFORMADO	11/04/18	18/04/18	07	100	37,5
				18/04/18	07		38,3
				09/05/18	28		46,4
				09/05/18	28		45,0

\*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Amostras de concreto coletadas na central dosadora para controle da qualidade do concreto. Os resultados acima se referem exclusivamente ao concreto coletado na central dosadora.

\*Adota-se como valor do exemplar o maior dos valores obtidos em cada amostra - NBR12655 - 1MPa = 10,197 kgf/cm<sup>2</sup>  
CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA. - Tel.:( )  
RÓD. PRESIDENTE DUTRA 13005 - KM 13 - VILA NOVA - NOVA IGUAÇU - RJ  
CGC 27.364.421/0023-63 laboratorio@concrevit.com.br

Eng° Regis Sandro Bazuco  
Resp. Técnico  
CREA/PR - 30436-D

**Data**

11/09/2018