



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

Período: 16/05/2018 a 17/05/2018

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

Contrato

CA7044

Certificado N°

048130

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11181

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CPIII-40RS	200+-30	NAO INFORMADO	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000014369	4	NAO INFORMADO	16/05/18	23/05/18	07	115	21,5
				23/05/18	07		22,9
				13/06/18	28		39,1
				13/06/18	28		40,8
000014373	4	NAO INFORMADO	17/05/18	24/05/18	07	200	19,5
				24/05/18	07		19,2
				14/06/18	28		33,7
				14/06/18	28		39,1

*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/cm²

CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA. - Tel.:()
R.D. 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