



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

Período: 10/11/2016 a 10/11/2016

Cliente: MOZAK ENGENHARIA ALFA LTD
Obra: BOTAFOGO (CENARIO)
Endereço: RUA MUNIZ BARRETO, 701, CEI. 51.236.2437

Contrato

CA6113

Certificado N°

044028

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11001

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
45,0	NASSAU	120+/-20	NAO INFORMADO	Natural	Brita	PL	SP
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000023511	4	NAO INFORMADO	10/11/16	17/11/16	07	125	49,4
				17/11/16	07		48,7
				08/12/16	28		54,2
				08/12/16	28		55,4
000023516	2	NAO INFORMADO	10/11/16	08/12/16	28	130	56,4
				08/12/16	28		57,8
000023527	2	NAO INFORMADO	10/11/16	08/12/16	28	150	49,9
				08/12/16	28		52,9

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

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

Data

07/08/2018