



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

Período: 05/09/2018 a 05/09/2018

Cliente: ATENA ENGENHARIA INDUSTRI  
Obra: ATENA  
Endereço: AV. FABOR, S/N

**Contrato**

CA7216

**Certificado N°**

048762

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:11145

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CPIII-40RS	220+-30	NAO INFORMADO	Natural	Brita	PL	SP
				Areia	0		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000010172	4	NAO INFORMADO	05/09/18	12/09/18	07	260	25,0
				12/09/18	07		25,8
				03/10/18	28		40,6
				03/10/18	28		39,8

\*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.:(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**

21/01/2019