



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

Período: 27/08/2018 a 27/08/2018

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

Contrato

CA7216

Certificado Nº

048677

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 Medi	0		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000009826	4	NAO INFORMADO	27/08/18	03/09/18	07	250	26,7
				03/09/18	07		27,2
				24/09/18	28		42,7
				24/09/18	28		43,5

*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

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

Data

21/01/2019