



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

Período: 15/01/2018 a 29/03/2018

Cliente: HYDRA ENGENHARIA E SANEAM
Obra: ANTIGO PREDIO DA APAE, PEDIDO: 1442
Endereço: RUA COUTO MAGALHAES, 54

Contrato

CA6913

Certificado N°

048263

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:10726

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
15,0	CPIII 40 RS	100+/-20	NAO INFORMADO	Natural	Brita	PL	
				Areia	1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000004529	4	NAO INFORMADO	15/01/18	22/01/18	07	110	21,2
				22/01/18	07		21,5
				12/02/18	28		30,0
				12/02/18	28		29,6
000004593	4	NAO INFORMADO	17/01/18	24/01/18	07	125	15,9
				24/01/18	07		15,5
				14/02/18	28		21,7
				14/02/18	28		22,5
000005947	4	NAO INFORMADO	29/03/18	05/04/18	07	125	16,2
				05/04/18	07		17,1
				26/04/18	28		25,8
				26/04/18	28		25,1

*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.:(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

13/09/2018