



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

Período: 13/04/2018 a 13/04/2018

Cliente: HYDRA ENGENHARIA E SANEAM
Obra: PARQUE OSWALDO CRUZ, PEDIDO: 1446, 1510, 1601
E 16
Endereço: RUA SIZANANDO NABUCO, PROX. AO Nº 534

Contrato

CA6914

Certificado Nº

047868

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:10731

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII 40 RS	100+/-20	NAO INFORMADO	Natural	Brita	PL	
				Areia	1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000006326	4	NAO INFORMADO	13/04/18	20/04/18	07	130	25,0
				20/04/18	07		25,8
				11/05/18	28		32,8
				11/05/18	28		33,8

*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/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

13/09/2018