



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

Período: 05/09/2018 a 05/09/2018

Cliente: WNW ENGENHARIA LTDA
Obra: PROJAC PORTARIA CC3
Endereço: EST.BANDEIRANTES 6700

Contrato

CA7011

Certificado N°

048576

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:10694

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 Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000006107	4	NAO INFORMADO	05/09/18	12/09/18	07	120	36,0
				12/09/18	07		37,7
				03/10/18	28		41,1
				03/10/18	28		42,2
000006110	2	NAO INFORMADO	05/09/18	03/10/18	28	100	41,8
				03/10/18	28		41,3
000006112	2	NAO INFORMADO	05/09/18	03/10/18	28	110	41,7
				03/10/18	28		44,3
000006117	2	NAO INFORMADO	05/09/18	03/10/18	28	120	42,8
				03/10/18	28		42,1
000006118	2	NAO INFORMADO	05/09/18	03/10/18	28	100	41,5
				03/10/18	28		41,6
000006121	2	NAO INFORMADO	05/09/18	03/10/18	28	115	41,0
				03/10/18	28		41,1
000006122	2	NAO INFORMADO	05/09/18	03/10/18	28	110	42,1
				03/10/18	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)33476088
ESTRADA DA LIGA++0 739 - JACAREPAGUA - RIO DE JANEIRO - RJ
CGC 27.364.421/0021-00 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

03/10/2018